

Trattandosi di un semplice strumento di documentazione, esso non impegna la responsabilità delle istituzioni

► **B**

DIRETTIVA DEL CONSIGLIO

del 27 luglio 1976

concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi

(76/769/CEE)

(GU L 262 del 27.9.1976, pag. 201)

Modificata da:

| | Gazzetta ufficiale | | |
|---|--------------------|------|------------|
| | n. | pag. | data |
| ► M1 Direttiva del Consiglio del 24 luglio 1979 (79/663) | L 197 | 37 | 3.8.1979 |
| ► M2 Direttiva del Consiglio del 22 novembre 1982 (82/806) | L 339 | 55 | 1.12.1982 |
| ► M3 Direttiva del Consiglio del 3 dicembre 1982 (82/828) | L 350 | 34 | 10.12.1982 |
| ► M4 Direttiva del Consiglio del 16 maggio 1983 (83/264) | L 147 | 9 | 6.6.1983 |
| ► M5 Direttiva del Consiglio del 19 settembre 1983 (83/478) | L 263 | 33 | 24.9.1983 |
| ► M6 Direttiva del Consiglio del 1° ottobre 1985 (85/467) | L 269 | 56 | 11.10.1985 |
| ► M7 Direttiva del Consiglio del 20 dicembre 1985 (85/610) | L 375 | 1 | 31.12.1985 |
| ► M8 Direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1989 (89/677) | L 398 | 19 | 30.12.1989 |
| ► M9 Direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1989 (89/678) | L 398 | 24 | 30.12.1989 |
| ► M10 Direttiva del Consiglio del 18 marzo 1991 (91/157) | L 78 | 38 | 26.3.1991 |
| ► M11 modificata dalla direttiva 98/101/CE della Commissione del 22 dicembre 1998 | L 1 | 1 | 5.1.1999 |
| ► M12 Direttiva del Consiglio del 21 marzo 1991 (91/173) | L 85 | 34 | 5.4.1991 |
| ► M13 Direttiva del Consiglio del 18 giugno 1991 (91/338) | L 186 | 59 | 12.7.1991 |
| ► M14 Direttiva del Consiglio del 18 giugno 1991 (91/339) | L 186 | 64 | 12.7.1991 |
| ► M15 Direttiva della Commissione del 3 dicembre 1991 (91/659) | L 363 | 36 | 31.12.1991 |
| ► M16 Direttiva 94/27/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 giugno 1994 | L 188 | 1 | 22.7.1994 |
| ► M17 Direttiva 94/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 7 dicembre 1994 | L 331 | 7 | 21.12.1994 |
| ► M18 Direttiva 94/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 | L 365 | 1 | 31.12.1994 |
| ► M19 Direttiva 96/55/CE della Commissione del 4 settembre 1996 | L 231 | 20 | 12.9.1996 |
| ► M20 Direttiva 97/10/CE della Commissione del 26 febbraio 1997 | L 68 | 24 | 8.3.1997 |
| ► M21 Direttiva 97/16/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 aprile 1997 | L 116 | 31 | 6.5.1997 |
| ► M22 Direttiva 97/64/CE della Commissione del 10 novembre 1997 | L 315 | 13 | 19.11.1997 |
| ► M23 Direttiva 97/56/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 ottobre 1997 | L 333 | 1 | 4.12.1997 |
| ► M24 Direttiva 1999/51/CE della Commissione del 26 maggio 1999 | L 142 | 22 | 5.6.1999 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ▶ <u>M25</u> | Direttiva 1999/43/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 maggio 1999 | L 166 | 87 | 1.7.1999 |
| ▶ <u>M26</u> | Direttiva 1999/77/CE della Commissione del 26 luglio 1999 | L 207 | 18 | 6.8.1999 |
| ▶ <u>M27</u> | Direttiva 2001/41/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 giugno 2001 | L 194 | 36 | 18.7.2001 |
| ▶ <u>M28</u> | Direttiva 2001/90/CE della Commissione del 26 ottobre 2001 | L 283 | 41 | 27.10.2001 |
| ▶ <u>M29</u> | Direttiva 2001/91/CE della Commissione del 29 ottobre 2001 | L 286 | 27 | 30.10.2001 |
| ▶ <u>M30</u> | Direttiva 2002/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 giugno 2002 | L 177 | 21 | 6.7.2002 |
| ▶ <u>M31</u> | Direttiva 2002/62/CE della Commissione del 9 luglio 2002 | L 183 | 58 | 12.7.2002 |
| ▶ <u>M32</u> | Direttiva 2002/61/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 luglio 2002 | L 243 | 15 | 11.9.2002 |
| ▶ <u>M33</u> | Direttiva 2003/2/CE della Commissione del 6 gennaio 2003 | L 4 | 9 | 9.1.2003 |
| ▶ <u>M34</u> | Direttiva 2003/3/CE della Commissione del 6 gennaio 2003 | L 4 | 12 | 9.1.2003 |
| ▶ <u>M35</u> | Direttiva 2003/11/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 6 febbraio 2003 | L 42 | 45 | 15.2.2003 |
| ▶ <u>M36</u> | Direttiva 2003/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 maggio 2003 | L 156 | 14 | 25.6.2003 |
| ▶ <u>M37</u> | Direttiva 2003/36/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 maggio 2003 | L 156 | 26 | 25.6.2003 |
| ▶ <u>M38</u> | Direttiva 2003/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2003 | L 178 | 24 | 17.7.2003 |
| ▶ <u>M39</u> | Direttiva 2004/21/CE della Commissione del 24 febbraio 2004 | L 57 | 4 | 25.2.2004 |
| ▶ <u>M40</u> | Direttiva 2004/96/CE della Commissione del 27 settembre 2004 | L 301 | 51 | 28.9.2004 |
| ▶ <u>M41</u> | Direttiva 2004/98/CE della Commissione del 30 settembre 2004 | L 305 | 63 | 1.10.2004 |
| ▶ <u>M42</u> | Direttiva 2005/59/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2005 | L 309 | 13 | 25.11.2005 |
| ▶ <u>M43</u> | Direttiva 2005/69/CE del parlamento europeo e del consiglio del 16 novembre 2005 | L 323 | 51 | 9.12.2005 |
| ▶ <u>M44</u> | Direttiva 2005/84/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2005 | L 344 | 40 | 27.12.2005 |
| ▶ <u>M45</u> | Direttiva 2005/90/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 gennaio 2006 | L 33 | 28 | 4.2.2006 |

Rettificata da:

- ▶ **C1** Rettifica, GU L 250 del 23.9.1999, pag. 14 (89/677/CEE)
- ▶ **C2** Rettifica, GU L 216 del 14.8.1999, pag. 25 (97/10/CE)
- ▶ **C3** Rettifica, GU L 268 dell'1.10.1997, pag. 38 (97/16/CE)
- ▶ **C4** Rettifica, GU L 170 del 9.7.2003, pag. 31 (2003/11/CE)
- ▶ **C5** Rettifica, GU L 33 del 4.2.2006, pag. 88 (2005/84/CE)

▼B**DIRETTIVA DEL CONSIGLIO****del 27 luglio 1976**

concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi

(76/769/CEE)

IL CONSIGLIO DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea, in particolare l'articolo 100,

vista la proposta della Commissione,

visto il parere del Parlamento europeo ⁽¹⁾,

visto il parere del Comitato economico e sociale ⁽²⁾

considerando che tutte le regolamentazioni concernenti l'immissione sul mercato di sostanze e preparati pericolosi debbono avere quale obiettivo la salvaguardia della popolazione, soprattutto delle persone che usano detti preparati e sostanze;

considerando che esse devono contribuire a proteggere l'ambiente da tutte le sostanze e preparati che presentano caratteristiche di ecotossicità o che possono inquinarlo;

considerando che esse debbono altresì contribuire ad un ripristino, preservazione e miglioramento della qualità per la vita dell'essere umano;

considerando che le sostanze ed i preparati pericolosi sono oggetto di regolamentazioni negli Stati membri; che tali regolamentazioni presentano differenze per quanto riguarda le condizioni di immissione sul mercato e di uso; che dette differenze costituiscono un ostacolo agli scambi ed hanno un'incidenza diretta sull'istituzione e sul funzionamento del mercato comune;

considerando che è pertanto necessario eliminare questo ostacolo; che per conseguire tale obiettivo è indispensabile il ravvicinamento delle disposizioni legislative esistenti in materia negli Stati membri;

considerando che disposizioni relative ad alcune sostanze e preparati pericolosi sono già previste da direttive comunitarie; che è tuttavia necessario stabilire una regolamentazione per altri prodotti, specialmente per quelli che certe organizzazioni internazionali hanno deciso di limitare, per esempio: per i difenili policlorurati (PCB), al cui riguardo il consiglio dell'OCSE ha già preso, il 13 febbraio 1973, una decisione concernente la limitazione della produzione e dell'impiego; che tale misura è necessaria per prevenire l'assorbimento di PCB da parte del corpo umano, quindi i conseguenti danni per la salute dell'uomo;

considerando che gli esami approfonditi hanno dimostrato che i trifenili policlorurati (PCT) presentano rischi paragonabili a quelli causati dai PCB che, quindi, la loro immissione sul mercato ed il conseguente uso deve essere anch'esso limitato;

considerando che sarà inoltre necessario riesaminare periodicamente l'intera materia, allo scopo di giungere ad una progressiva completa eliminazione dei PCB e dei PCT;

considerando che l'uso del cloruro-1-etilene (cloruro di vinile monomero) come agente propulsore degli aerosol presenta pericoli per la salute dell'uomo che occorre quindi vietarne l'uso,

⁽¹⁾ GU n. C 60 del 13. 3. 1975, pag. 49.

⁽²⁾ GU n. C 16 del 23. 1. 1975, pag. 25,

▼B

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

Articolo 1

1. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie in materia, la presente direttiva concerne le restrizioni all'immissione sul mercato e all'uso negli Stati membri della Comunità di sostanze e preparati pericolosi elencati nell'allegato.
2. La presente direttiva non si applica:
 - a) al trasporto delle sostanze e dei preparati pericolosi per ferrovia, su strada, per via fluviale, marittima od aerea,
 - b) alle sostanze e ai preparati pericolosi esportati verso paesi terzi,
 - c) alle sostanze e ai preparati in transito sottoposti a controllo doganale purché non siano oggetto di alcuna trasformazione.
3. A norma della presente direttiva si intendono per:
 - a) sostanze: gli elementi chimici e i loro composti allo stato naturale ovvero ottenuti mediante lavorazioni industriali;
 - b) preparati: i miscugli o soluzioni composti da due o più sostanze;

▼M44

- c) articoli di puericoltura: qualsiasi prodotto destinato a conciliare il sonno, il rilassamento, l'igiene, il nutrimento e il succhiare dei bambini.

▼B*Articolo 2*

Gli Stati membri prendono tutte le opportune disposizioni affinché le sostanze e i preparati pericolosi elencati in allegato possano essere immessi sul mercato od utilizzati soltanto alle condizioni ivi previste. Queste limitazioni non si applicano all'immissione sul mercato o all'uso a fini di ricerca, come pure di sviluppo e di analisi.

▼M9*Articolo 2 bis*

Le modifiche necessarie per adeguare gli allegati al progresso tecnico, per quanto riguarda le sostanze e i preparati pericolosi già inclusi nella direttiva, vengono adottate conformemente alla procedura prevista all'articolo 21 della direttiva 67/548/CEE ⁽¹⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 88/490/CEE ⁽²⁾

▼B*Articolo 3*

1. Gli Stati membri adottano le disposizioni necessarie per conformarsi alla presente direttiva entro diciotto mesi a partire dalla sua notifica e ne informano immediatamente la Commissione.
2. Gli Stati membri comunicano alla Commissione il testo delle disposizioni di diritto interno che essi adottano nel settore disciplinato dalla presente direttiva.

Articolo 4

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

⁽¹⁾ GU n. 196 del 16. 8. 1967, pag. 1.

⁽²⁾ GU n. L 259 del 19. 9. 1988, pag. 1.

▼ **B**► **M5** ALLEGATO I ◀

| Denominazione della sostanza, dei gruppi di sostanze o di preparati | Restrizioni |
|---|-------------|
|---|-------------|

▼ **M6**

- | | |
|---|--|
| <p>1. — Difenili policlorurati (PCB), ad eccezione dei difenili mono ediclorurati</p> <p>— Trifenili policlorurati (PCT)</p> <p>— I preparati, inclusi gli oli usati, la cui percentuale in PCE o in PCT supera lo</p> <p style="padding-left: 20px;">► M8 0.005 % ◀ in peso</p> | <p>Non sono ammessi. Tuttavia sono ammesse le seguenti categorie alle condizioni qui di seguito indicate:</p> <p>1) al massimo fino al 30 giugno 1986: apparecchi elettrici a sistema chiuso; trasformatori, resistenze e induttanze;</p> <p>2) al massimo fino al 30 giugno 1986: grandi condensatori (≥ 1 kg di peso totale);</p> <p>3) al massimo fino al 30 giugno 1986: piccoli condensatori (purché la percentuale massima di cloro dei PCB sia del 43 % e che essi non contengano più del 3,5 % di difenili pentaclorurati o di difenili maggiormente clorurati);</p> <p>4) al massimo fino al 30 giugno 1986: fluidi termovettori negli impianti caloriferi a sistema chiuso;</p> <p>5) al massimo fino al 30 giugno 1986: fluidi idraulici per l'equipaggiamento sotterraneo delle miniere;</p> <p>— L'uso degli apparecchi, impianti e fluidi indicati ai punti da 1 a 5, in esercizio alla data del 30 giugno 1986, continua a essere consentito sino alla loro eliminazione o sino al termine della loro durata operativa.</p> <p>— Gli Stati membri possono tuttavia, per motivi di protezione della salute e dell'ambiente, vietare nel loro territorio l'uso di tali apparecchi, impianti e fluidi prima della loro eliminazione o del termine della loro durata operativa.</p> <p>— L'immissione sul mercato d'occasione (SIC! dell'usato) di tali apparecchi, impianti e fluidi non destinati all'eliminazione è vietata dal 30 giugno 1986.</p> <p>— Gli stati membri, qualora non ritengano possibile, per ragioni tecniche, utilizzare prodotti di sostituzione, possono continuare ad autorizzare l'uso dei PCB, dei PCT e dei loro preparati, quando queste sostanze siano destinate unicamente, in condizioni normali di manutenzione del materiale, a completare il livello dei liquidi contenenti PCE in impianti esistenti in buono stato di esercizio e acquistati prima dell'entrata in vigore della presente direttiva;</p> <p>6) al massimo fino al 30 giugno 1986: prodotti di base e prodotti intermedi destinati a essere trasformati in altri prodotti non soggetti al divieto della direttiva 76/769/CEE e delle direttive che ne hanno recato successiva modifica; oltre la data del 30 giugno 1986, gli stati membri, a condizione che abbiano previamente inviato una notifica motivata alla Commissione, possono accordare deroghe al divieto di immissione sul mercato e di utilizzazione di questi prodotti di base e prodotti intermedi, sempreché ritengano che tali deroghe non abbiano conseguenze pericolose per la salute e per l'ambiente.</p> |
|---|--|

▼ **B**

- | | |
|---|---|
| <p>2. Cloruro-1-etilene (cloruro di vinile monomero).</p> | <p>Non è ammesso come agente propulsore degli aerosol, qualunque sia l'impiego.</p> |
|---|---|

▼ **M22**

- | | |
|--|--|
| <p>3. Le sostanze o i preparati liquidi ritenuti pericolosi in conformità delle definizioni di cui all'articolo 2, paragrafo 2 e ai criteri dell'allegato VI, parti 2, 3 e 4 della direttiva 67/548/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1967, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla</p> | <p>1. Non sono ammessi:</p> <p>— in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, in particolare lampade ornamentali e portacenere,</p> <p>— in scherzi,</p> <p>— in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.</p> |
|--|--|

▼ **M22**

classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose ⁽¹⁾, adeguata al progresso tecnico dalle direttive 93/21/CEE ⁽²⁾ e 96/54/CE ⁽³⁾ della Commissione.

2. Fatto salvo quanto sopra le sostanze e i preparati
- classificati tra quelli che presentano rischi di ingestione ed etichettati come R65,
 - utilizzabili come combustibile nelle lampade ornamentali ed
 - immessi sul mercato in contenitori di capacità pari o inferiore a 15 litri,
- non devono contenere, salvo per ragioni di carattere fiscale, coloranti e/o profumi.

Fatta salva l'applicazione delle altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, l'imballaggio delle sostanze e dei preparati di cui al punto 2, destinati ad essere utilizzati nelle lampade, devono recare in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini».

▼ **M1**

4. Fosfato di tri (2,3-dibromo-propile) CAS N. 126-72-7 (Chemical Abstract Service Number).

Non è ammesso per il trattamento degli articoli tessili, in particolare le sottovesti e gli articoli di biancheria destinati a venire in contatto con la pelle.

▼ **M2**

5. Benzene
Cas n. 71-43-2
(Chemical Abstract Service Number)

Non è ammesso nei giocattoli o parti di giocattoli immessi sul mercato laddove la concentrazione di benzene libero è superiore a 5 mg/kg del peso del giocattolo o di una parte di giocattolo.

▼ **M8**

Non è ammesso in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % della massa in sostanze e preparati immessi sul mercato.

A titolo di deroga, questa disposizione non è applicabile:

- a) ai carburanti contemplati dalla direttiva 85/210/CEE;
- b) alle sostanze e ai preparati destinati ad essere adoperati in processi industriali non permettono l'emissione di benzene in quantità superiori alle prescrizioni delle norme vigenti;
- c) ai residui oggetto della direttiva 75/442/CEE ⁽⁴⁾ e 78/319/CEE ⁽⁵⁾.

▼ **M15**

6. Fibre d'amianto

▼ **M26**

- 6.1. Crocidolite, CAS n. 12001-28-4
Amosite, CAS n. 12172-73-5
Antofillite, CAS n. 77536-67-5
Actinolite, CAS n. 77536-66-4
Tremolite, CAS n. 77536-68-6
- 6.2. Crisotilo, CAS n. 12001-29-5

6.1. L'immissione sul mercato e l'uso di queste fibre e dei prodotti contenenti tali fibre intenzionalmente aggiunte sono vietati.

6.2. L'immissione sul mercato e l'uso di questa fibra e dei prodotti contenenti tale fibra intenzionalmente aggiunta sono vietati.

Tuttavia, gli Stati membri possono concedere una deroga per i diaframmi destinati agli impianti di elettrolisi già esistenti fino alla fine della loro vita utile oppure fino a quando siano disponibili sostituiti adeguati che non contengono amianto, a seconda di quale dei due casi si verifica per primo. La Commissione riesamina questa deroga entro il 1° gennaio 2008.

L'uso di prodotti contenenti le fibre di amianto di cui ai punti 6.1 e 6.2 e che sono già installati e/o in servizio prima della data di attuazione della direttiva 1999/77/CE nello Stato membro in questione, è autorizzato fino alla data della loro eliminazione o fine della vita utile. Tuttavia, gli Stati membri possono, per motivi di tutela della salute, vietare sul loro territorio l'uso di tali

▼ **M26**

prodotti prima della data della loro eliminazione o fine della vita utile.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie concernenti la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'immissione sul mercato e l'uso di queste fibre e di prodotti che contengono tali fibre, autorizzati conformemente alle deroghe suddette, possono essere consentiti soltanto se i prodotti recano un'etichetta conformemente al disposto dell'allegato II della direttiva 76/769/CEE.

▼ **M4**

- | | |
|--|--|
| <p>8. Ossido di trisaziridinilfosfina CAS n. 5455-55-1</p> <p>9. Difenile polibromurato (PBB) CAS n. 59536-65-1</p> <p>10. Polvere di Panama (<i>Quillaja saponaria</i>) e i suoi derivati contenenti saponine</p> <p> Polvere di radice di <i>Helleborus viridis</i> e di <i>Helleborus niger</i></p> <p> Polvere di radice <i>Veratrum album</i> e di <i>Veratrum nigrum</i></p> <p> Benziodina e/o suoi derivati</p> <p> o-Nitrobenzaldeide CAS n. 552-89-06</p> <p> Polvere di legno</p> <p>11. Solfuro e bisolfuro di ammonio</p> <p> CAS n. 12135-76-1</p> <p> CAS n. 12124-99-1</p> <p> Polisolfuri di ammonio</p> <p> CAS n. 12259-92-6</p> <p>12. Oli esteri volatili dell'acido bromoacetico:</p> <p> Bromacetato:</p> <p> di metile CAS n. 96-32-2</p> <p> di etile CAS n. 105-36-2</p> <p> di propile e di butile</p> | <p>Non sono ammessi negli articoli tessili destinati a venire in contatto con la pelle, ad esempio gli oggetti di vestiario, le sottovesti e gli articoli di biancheria.</p> <p>Non sono ammessi negli oggetti che servono a fare scherzi o che sono destinati ad essere utilizzati in quanto tali, ad esempio come costitutivi della polvere per starnutire e di fiale puzzolenti</p> <p>Gli Stati membri possono tuttavia tollerare nel loro territorio fiale puzzolenti di contenuto non superiore a 1,5 ml»</p> <p>Non sono ammessi negli oggetti che servono a fare scherzi o che sono destinati ad essere utilizzati in quanto tali, ad esempio come costitutivi della polvere per starnutire e di fiale puzzolenti</p> <p>Gli Stati membri possono tuttavia tollerare nel loro territorio fiale puzzolenti di contenuto non superiore a 1,5 ml»</p> |
|--|--|

▼ **M8**

- | | |
|--|--|
| <p>13. 2-Naftillamina</p> <p> CAS n. 9-1-59-8 e i suoi sali</p> <p>14. Benzidina</p> <p> CAS n. 92-87-5 e i suoi sali</p> <p>15. 4-nitrobifenile</p> <p> CAS n. 92-93-3</p> <p>16. 4-amminobifenile</p> <p> CAS n. 92-67-1 et ses sels</p> <p>17. Carbonati di piombo:</p> <p> — carbonato anidroneutro PbCO₃</p> <p> CAS n. 598-63-0</p> | <p>Non sono ammessi in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % della massa in sostanze e preparati immessi sul mercato</p> <p>A titolo di deroga, questa disposizione non è applicabile ai rifiuti contenenti una o più di queste sostanze e che formano oggetto delle direttive 75/442/CEE e 788/319/CEE.</p> <p>Queste sostanze e questi preparati non possono essere venduti al dettaglio al pubblico.</p> <p>Salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, sull'imballaggio di tali preparati deve figurare in maniera chiara e indelebile la dicitura seguente: «Riservato ad utilizzatori professionali»</p> <p>Non sono ammessi come sostanze e componenti di preparati destinati a essere usati: come vernici, fatta eccezione per il restauro e la manutenzione di opere d'arte e di edifici storici e dei loro interni, qualora gli Stati membri desiderino auto-</p> |
|--|--|

▼ **M8**

- ► **C1** diidrossibis (carbonato) di tripiombo ◀ $2 \text{PbCO}_3 \text{Pb}(\text{OH})_2$

CAS n. 1319-46-6

18. Solfati di piombo

PbSO_4 (1:1)

CAS n. 7446-14-2

$\text{Pb}_x \text{SO}_4$

CAS n. 15739-80-7

Non sono ammessi come sostanze e componenti di preparati destinati a essere usati come vernici, fatta eccezione per il restauro e la manutenzione di opere d'arte e di edifici storici e dei loro interni, qualora gli Stati membri desiderino autorizzarlo sul proprio territorio, conformemente alle disposizioni della convenzione dell'OIL n. 13 sull'uso della biacca di piombo nelle vernici.

▼ **B**

► **M11** A partire dal 1° gennaio 2000 al più tardi, gli Stati membri vietano la commercializzazione di pile e di accumulatori contenenti più dello 0,0005 % in peso di mercurio, anche nel caso in cui tali pile ed accumulatori siano incorporati in apparecchi. Tale divieto non si applica alle pile del tipo a bottone, alle pile composte da elementi a bottone con un tenore di mercurio in peso non superiore al 2 %. ◀

▼ **M8**

19. Composti del mercurio

Non sono ammessi come sostanze e componenti di preparati destinati ad essere utilizzati per:

- a) impedire l'incrostazione di microrganismi, piante o animali su:
 - carene di imbarcazioni;
 - gabbie, galleggianti, reti e qualsiasi altra apparecchiatura o impianto utilizzato in piscicoltura e molluschicoltura;
 - qualsiasi apparecchiatura o impianto totalmente o parzialmente immerso;
- b) la protezione del legno;
- c) l'impregnazione di tessuti spessi per uso industriale e dei filati usati per la loro fabbricazione;
- d) il trattamento delle acque per uso industriale, a prescindere dalla loro utilizzazione.

▼ **M33**

20. Composti dell'arsenico

1. Non sono ammessi come sostanze e componenti di preparati destinati ad essere utilizzati:

- a) per impedire l'incrostazione di microrganismi, piante o animali su:
 - carene di imbarcazioni,
 - gabbie, galleggianti, reti e qualsiasi altra apparecchiatura o impianto utilizzato in piscicoltura e molluschicoltura,
 - qualsiasi apparecchiatura o impianto totalmente o parzialmente sommerso;
- b) nella protezione del legno. I legni che hanno subito tale trattamento non possono essere immessi sul mercato;
- c) in deroga a quanto specificato al punto precedente:
 - i) non sono oggetto di divieto le soluzioni di composti inorganici di tipo rame, cromo, arsenico (RCA) di tipo C utilizzate negli impianti industriali per il trattamento del legno sotto vuoto o sotto pressione. Il legno così trattato non può essere immesso sul mercato prima del completo fissaggio del conservante.
 - ii) È consentita l'immissione sul mercato di legno trattato con le soluzioni di tipo RCA in impianti industriali come indicato al punto i) se tale legno è destinato ad usi professionali e industriali al fine di salvaguardare l'integrità strutturale del legno per garantire la sicurezza

▼ **M33**

delle persone o del bestiame, senza che vi sia la probabilità che entri in contatto con i non addetti:

- nelle strutture portanti di edifici pubblici e agricoli, edifici adibiti a uffici e locali industriali,
- nei ponti,
- nelle costruzioni in legno su acque dolci e acque salmastre, per esempio moli e ponti,
- nelle barriere antirumore,
- nei sistemi di protezione dalle valanghe,
- nelle recinzioni e barriere autostradali,
- nei pali di conifere rotondi e scortecciati dei recinti per il bestiame,
- nelle strutture per il contenimento della terra,
- nei pali delle linee elettriche e di telecomunicazioni,
- nelle traversine ferroviarie in sotterraneo.

Ferma restando l'applicazione di altre disposizioni comunitarie sulla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, il legno trattato dovrà recare la dicitura «Strettamente riservato ad usi e impianti industriali, contiene arsenico». Inoltre il legno immesso sul mercato in imballaggi dovrà riportare la dicitura «Maneggiare con guanti. Indossare una protezione per gli occhi e una maschera antipolvere durante le operazioni di taglio e lavorazione. I rifiuti di questo legno vanno trattati come rifiuti pericolosi da un'impresa autorizzata.»

iii) Il legno trattato di cui ai punti i) e ii) non può essere usato:

- in edifici residenziali o abitativi, a prescindere dalla destinazione,
- in applicazioni in cui vi sia il rischio di contatti ripetuti con la pelle,
- nelle acque marine,
- per scopi agricoli diversi dai recinti per il bestiame e dagli usi strutturali di cui al punto ii),
- in applicazioni in cui il legno trattato potrebbe venire a contatto con prodotti semilavorati o finiti destinati al consumo umano e/o animale.

2. Non sono ammessi come sostanze e componenti di preparati destinati ad essere utilizzati nel trattamento delle acque per uso industriale, a prescindere dal loro uso.

▼ **M31**

21. Composti organostannici

1. Non possono essere immessi nel mercato per essere utilizzati come sostanze e costituenti di preparazioni da utilizzare con funzioni di biocidi in vernici ad associazione libera.
2. Non possono essere immessi nel mercato o utilizzati come sostanze e costituenti di preparazioni che abbiano funzione di biocidi per impedire la formazione di incrostazioni di microrganismi, piante o animali su:
 - a) imbarcazioni di qualsiasi lunghezza da utilizzare per la navigazione marittima, costiera, estuariale, interna o lacustre;
 - b) gabbie, galleggianti, reti e qualsiasi altra apparecchiatura o impianto utilizzato nella piscicoltura e nella molluschicoltura;
 - c) qualsiasi apparecchiatura o impianto parzialmente o totalmente sommerso.

▼ **M31**

3. Non possono essere utilizzati come sostanze o costituenti di preparazioni da impiegare nel trattamento delle acque industriali.

▼ **M8**

22. di- μ -ossi-di-n-butyl-stannoidrossi-borano
($C_8H_{19}BO_3S_n$, CAS n. 75113-37-0)
(DBB)

Non è ammessa in concentrazione pari o superiore a 0,1 % nelle sostanze e composti di preparati immessi sul mercato. A titolo di deroga, questa disposizione non è applicabile alla sostanza (DBB) e ai preparati che la contengono e che sono destinati a essere trasformati esclusivamente in prodotti finiti, ove questa sostanza non figura più in una concentrazione pari o superiore a 0,1 %.

▼ **M24**

23. Pentaclorofenolo (CAS n. 87-86-5) e relativi sali ed esteri

Non sono ammessi in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in massa nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato.

In deroga a quanto precede, fino al 31 dicembre 2008 la Francia, l'Irlanda, il Portogallo, la Spagna e il Regno Unito possono decidere di non applicare tale disposizione alle sostanze e ai preparati destinati ad essere utilizzati negli impianti industriali che non consentono l'emissione e/o lo scarico di pentaclorofenolo (PCP) in quantità superiori a quelle prescritte dalle vigenti norme:

- a) per il trattamento del legno.

Tuttavia il legno trattato non può essere utilizzato:

— all'interno di edifici per scopi decorativi o meno, indipendentemente dalla loro destinazione (abitazione, lavoro, tempo libero);

— per la fabbricazione e il ritrattamento di:

- i) contenitori destinati a colture agricole;
- ii) imballaggi che possano entrare in contatto con prodotti greggi, intermedi e/o finiti destinati all'alimentazione umana e/o animale;
- iii) altri materiali che possano contaminare i prodotti di cui ai precedenti punti i) e ii);

- b) per l'impregnazione di tessuti pesanti e di fibre comunque non destinati all'abbigliamento o all'arredamento;

- c) in via eccezionale gli Stati membri possono autorizzare caso per caso utilizzatori professionali specializzati ad effettuare in loco sul loro territorio e in situazioni di emergenza trattamenti di restauro delle parti in legno e in muratura di edifici di interesse culturale, artistico e storico infestate dal fungo da carie secca (*Serpula lacrymans*) e dalla putredine rossa.

In ogni caso:

- a) il pentaclorofenolo utilizzato in quanto tale o come componente di preparati impiegati nell'ambito delle suddette deroghe deve avere un tenore totale di esaclorodibenzoparadiossina (HCDD) non superiore a 2 parti per milione (ppm);

- b) tali sostanze e preparati:

— possono essere immessi sul mercato solo in imballaggi di capacità pari o superiore a 20 litri;

— non possono essere venduti al pubblico.

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, l'imballaggio di tali preparati dovrà recare in modo leggibile e indelebile la dicitura:

«Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.»

Inoltre, la presente disposizione non si applica ai rifiuti oggetto delle direttive 75/442/CEE (*) e 91/689/CEE (17).

▼ **M13**

24. Cadmio (CAS n. 7440-43-9) e suoi componenti
- 1.1. Non sono ammessi per colorare i prodotti finiti fabbricati partendo dalle sostanze e dai preparati elencati qui di seguito
- cloruro di polivinile (PVC) [3904 10] [3904 21] [3904 22] ⁽⁶⁾
 - poliuretano (PUR) [3909 50] ⁽⁶⁾
 - polietilene a bassa densità, ad eccezione di quello impiegato per la produzione di mescole madri colorate [3901 10] ⁽⁶⁾
 - acetato di cellulosa (CA) [3912 11] [3912 12] ⁽⁶⁾
 - acetobutirato di cellulosa (CAB) [3912 11] [3912 12] ⁽⁶⁾
 - resine epossidiche [3907 30] ⁽⁶⁾
- Comunque, qualunque sia la loro utilizzazione o destinazione finale, è vietata l'immissione sul mercato dei prodotti finiti o dei componenti dei prodotti fabbricati partendo dalle sostanze e dai preparati sopra elencati, colorati con cadmio, se il tenore di cadmio (espresso in Cd metallico) è superiore allo 0,01 % in massa del materiale plastico.
- 1.2. Le disposizioni del punto 1.1 sono applicabili anche a decorrere dal 31 dicembre 1995:
- a) ai prodotti finiti fabbricati partendo dalle sostanze e dai preparati che seguono:
- resina melammina — formaldeide (MF) [390920] ⁽⁶⁾
 - resina d'urea — formaldeide (UP) [390910] ⁽⁶⁾
 - poliesteri insaturi (UP) [390791] ⁽⁶⁾
 - tereftalato di polietilene (PET) [390760] ⁽⁶⁾
 - tereftalato di polibutilene (PBT)
 - polistirene cristallo/standard [390311] [390319] ⁽⁶⁾
 - metacrilato di metilacrilonitrile (AMMA)
 - polietilene reticolato (VPE) ⁽⁶⁾
 - polistirene antiurto
 - polipropilene (PP) [390210] ⁽⁶⁾
- b) alle pitture [3208] [3209] ⁽⁶⁾
- Tuttavia, se le pitture hanno un elevato tenore di zinco, le loro concentrazioni residue di cadmio devono essere le più basse possibili e comunque non superiori allo 0,1 % in massa.
- 1.3. Tuttavia le disposizioni dei punti 1.1 e 1.2 non sono applicabili ai prodotti che devono essere colorati per motivi di sicurezza.
- 2.1. Non sono ammessi per stabilizzare i prodotti finiti elencati qui di seguito fabbricati partendo da polimeri e copolimeri del cloruro di vinile:
- materiali da imballaggio (sacchi, contenitori, [3923 29 10] bottiglie, coperchi) [392041] [392042] ⁽⁶⁾
 - articoli da ufficio e articoli scolastici [392610] ⁽⁶⁾
 - guarnizioni per mobili, carrozzerie e simili [392630] ⁽⁶⁾
 - vestiti ed accessori di abbigliamento (compresi i guanti) [392620] ⁽⁶⁾
 - rivestimenti di pavimenti e di muri [391810] ⁽⁶⁾

▼ M13

- tessuti impregnati, spalmati, ricoperti o stratificati [590310] ⁽⁶⁾
- cuoi sintetici [4202] ⁽⁶⁾
- dischi (musica) [852410] ⁽⁶⁾
- tubazioni e raccordi [391723] ⁽⁶⁾
- porte girevoli («tipo saloon») ⁽⁶⁾
- veicoli per il trasporto su strada (interno, esterno, carrozzeria) ⁽⁶⁾
- rivestimento di lamiera di acciaio destinate all'edilizia o all'industria ⁽⁶⁾
- guaine per cavi elettrici ⁽⁶⁾

Comunque, qualunque sia la loro utilizzazione o destinazione finale, è vietata l'immissione sul mercato dei prodotti finiti sopraelencati o dei componenti di tali prodotti, fabbricati a partire dai polimeri e copolimeri del cloruro di vinile stabilizzati con sostanze contenenti cadmio, se il tenore di cadmio (espresso in Cd metallico) è superiore allo 0,01 % in massa del polimero.

Queste disposizioni entrano in vigore il 30 giugno 1994.

- 2.2. Tuttavia le disposizioni del punto 2.1 non sono applicabili ai prodotti finiti che impiegano stabilizzanti a base di cadmio per motivi di sicurezza.
3. Ai sensi della presente direttiva, per «trattamento di superficie al cadmio (cadmiatura)» si intende qualsiasi deposito o rivestimento di cadmio metallico su una superficie metallica.
 - 3.1. Non sono ammessi per la cadmiatura i prodotti metallici o i loro componenti impiegati per le applicazioni nei settori seguenti:
 - a) nelle attrezzature e nelle macchine per:
 - la produzione di alimenti: [8210] [841720] [841981] [842111] [842122] [8422] [8435] [8437] [8438] [847611] ⁽⁶⁾
 - l'agricoltura [841931] [842481] [8432] [8433] [8434] [8436] ⁽⁶⁾
 - la refrigerazione e il congelamento [8418] ⁽⁶⁾
 - la tipografia e la stampa [8440] [8442] [8443] ⁽⁶⁾
 - b) nelle attrezzature e nelle macchine per la produzione
 - degli accessori per la casa [7321] [842112] [8450] [8509] [8516] ⁽⁶⁾
 - dell'arredamento [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404] ⁽⁶⁾
 - degli impianti sanitari [7324] ⁽⁶⁾
 - del riscaldamento centrale e del condizionamento d'aria [7322] [8403] [8404] [8415] ⁽⁶⁾

Comunque, qualunque sia la loro utilizzazione o destinazione finale, è vietata l'immissione sul mercato dei prodotti finiti cadmiati o dei componenti di tali prodotti utilizzati nei settori/applicazioni elencati nelle precedenti lettere a) e b), nonché dei prodotti manufatti dei settori di cui alla lettera b).

 - 3.2. Le disposizioni di cui al punto 3.1 sono anche applicabili a decorrere dal 30 giugno 1995 ai prodotti cadmiati o ai componenti di tali prodotti impiegati in settori/applicazioni di cui alle seguenti lettere a) e b)

▼ M13

nonché ai prodotti manufatti dei settori di cui alla seguente lettera b):

- a) a) le apparecchiature e macchine per la fabbricazione:
- della carta e del cartone [841932] [8439] [8441] ⁽⁶⁾
 - di prodotti tessili e dell'abbigliamento [8444] ⁽⁶⁾ [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452] ⁽⁶⁾
- b) le attrezzature e macchine per la produzione:
- di apparecchiature di movimentazione industriale [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431] ⁽⁶⁾
 - dei veicoli stradali e agricoli [capitolo 87] ⁽⁶⁾
 - dei treni [capitolo 86] ⁽⁶⁾
 - delle navi [capitolo 89] ⁽⁶⁾

3.3. Tuttavia le disposizioni dei punti 3.1 e 3.2 non sono applicabili:

- ai prodotti e ai loro componenti impiegati nei settori aeronautico, aerospaziale, minerario, «offshore» e nucleare le cui applicazioni implicano un elevato grado di sicurezza, nonché agli organi di sicurezza nei veicoli stradali e agricoli, nei treni e nelle imbarcazioni;
- ai contatti elettrici, qualunque sia il settore di impiego a salvaguardia dell'affidabilità dell'apparecchiatura su cui sono installati.

▼ M24

4. L'Austria e la Svezia che già applicano al cadmio restrizioni più severe rispetto a quelle previste dalle sezioni 1, 2 e 3 possono continuare ad applicarle fino al 31 dicembre 2002. La Commissione riesaminerà le disposizioni relative al cadmio previste dall'allegato I della direttiva 76/769/CEE prima di tale data alla luce dei risultati della valutazione dei rischi connessi al cadmio e in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche in materia di sostituti del cadmio.

▼ M14

25. Monometiltetraclorodifenilmetano
Nome commerciale: Ugilec 141
N. CAS 76253-60-6

A decorrere dal 18 giugno 1994 sono vietati l'immissione sul mercato e l'uso di detta sostanza, dei preparati e dei prodotti che la contengono. In deroga, la presente disposizione non è applicabile:

- 1) agli impianti e macchinari già in servizio alla data del 18 giugno 1994 sino a quando l'impianto o il macchinario sono messi in disuso. A decorrere dal 18 giugno 1994, gli Stati membri possono tuttavia, per motivi inerenti alla protezione della salute e dell'ambiente, vietare nel proprio territorio l'utilizzazione di questi impianti o macchinari prima della loro eliminazione;
- 2) alla manutenzione di impianti o macchinari già in uso alla data del 18 giugno 1994.

A decorrere dal 18 giugno 1994 è vietata l'immissione sul mercato dell'usato di detta sostanza, di preparati e di impianti o macchinari contenenti detta sostanza.

26. Monometildiclorodifenilmetano
Nome commerciale: Ugilec 121,
Ugilec 21
CAS n. sconosciuto

Sono vietati l'immissione sul mercato e l'uso di questa sostanza, dei preparati e dei prodotti che la contengono.

27. Monometildibromodifenilmetano
Nome commerciale: DBBT
CAS n. 99688-47-8

Sono vietati l'immissione sul mercato e l'uso di questa sostanza, dei preparati e dei prodotti che la contengono.

▼ **M16**

28. Nickel

N. CAS 7440-02-0

N. EINES 2311114

e suoi composti

Non può essere utilizzato:

- **M40** 1) in tutti gli oggetti metallici che vengono inseriti negli orecchi perforati o in altre parti perforate del corpo umano, a meno che il tasso di cessione di nickel di tali oggetti metallici sia inferiore a 0,2 µg/cm² per settimana (limite di migrazione); ◀
- 2) in prodotti destinati ad entrare in contatto diretto e prolungato con la pelle, quali
- orecchini,
 - collane, bracciali e catenelle, braccialetti da caviglia, anelli,
 - casse di orologi da polso, cinturini e chiusure di orologi,
 - bottoni automatici, fermagli, rivetti, cerniere lampo e marchi metallici, se sono applicati agli indumenti
- se il tasso di cessione di nickel dalle parti di questi prodotti che vengono a contatto diretto e prolungato con la pelle è superiore a 0,5 g/cm²/settimana;
- 3) in prodotti come quelli elencati al paragrafo 2, se hanno un rivestimento senza nickel, a meno che tale rivestimento sia sufficiente a garantire che il tasso di cessione di nickel dalle parti di tali prodotti che sono a contatto diretto e prolungato con la pelle non superi 0,5 mg/cm²/settimana per un periodo di almeno due anni di uso normale del prodotto.

Inoltre i prodotti che sono oggetto dei paragrafi 1, 2 e 3 non possono essere immessi sul mercato se non sono conformi alle prescrizioni di detti paragrafi.

▼ **M20**

29. Sostanze elencate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE classificate «cancerogene della categoria 1 o della categoria 2» ed etichettate almeno come sostanza «Tossica (T)» con la frase di rischio R 45: «Può provocare il cancro» o con la frase di rischio R 49: «Può provocare il cancro in seguito ad inalazione», riportate come segue:

Cancerogene della categoria 1: cfr. elenco 1 in appendice.

Cancerogene della categoria 2: cfr. elenco 2 in appendice.

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato I della direttiva 76/769/CEE,

non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale o superiore:

- a quella fissata nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE del Consiglio ⁽⁷⁾;
- o a quella fissata al punto 6, tabella VI dell'allegato I della direttiva 88/379/CEE del Consiglio ⁽⁸⁾, nel caso in cui non figurino alcun limite di concentrazione nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

► **M23** Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Unicamente ad uso di utilizzatori professionali». ◀

In base a deroga, tale disposizione non si applica:

- (a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE del Consiglio ⁽⁹⁾;
- (b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio ⁽¹⁰⁾;
- (c) ► **C2** — ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210/CEE del Consiglio ⁽¹¹⁾,
 - ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
 - ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido); ◀
- (d) ai colori per artisti di cui alla direttiva 88/379/CEE del Consiglio ⁽¹²⁾.

30. Sostanze elencate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE classificate «mutagene della categoria 1 o

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato I della direttiva 76/769/CEE,

▼ **M20**

della categoria 2» ed etichettate con la frase di rischio R 46: «Può provocare alterazioni genetiche ereditarie», riportate come segue:

Mutagene della categoria 1: cfr. elenco 3 in appendice.

Mutagene della categoria 2: cfr. elenco 4 in appendice.

non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale o superiore:

— a quella fissata nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE;

— o a quella fissata al punto 6, tabella VI dell'allegato I della direttiva 88/379/CEE, nel caso in cui non figuri alcun limite di concentrazione nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

► **M23** Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Unicamente ad uso di utilizzatori professionali». ◀

In base a deroga, tale disposizione non si applica:

(a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE;

(b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE;

(c) ► **C2** — ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210/CEE del Consiglio ⁽¹⁾,

— ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,

— ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido); ◀

(d) ai colori per artisti di cui alla direttiva 88/379/CEE.

31. Sostanze elencate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE classificate «tossiche per la riproduzione della categoria 1 o della categoria 2» ed etichettate con la frase di rischio R 60: «Può ridurre la fertilità» e/o R 61: «Può danneggiare i bambini non ancora nati», riportate come segue

Tossico per la riproduzione della categoria 1: cfr. elenco 5 in appendice.

Tossico per la riproduzione della categoria 2: cfr. elenco 6 in appendice.

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato I della direttiva 76/769/CEE,

non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale o superiore:

— a quella fissata nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE;

— o a quella fissata al punto 6, tabella VI, dell'allegato I della direttiva 88/379/CEE, nel caso in cui non figuri alcun limite di concentrazione nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

► **M23** Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Unicamente ad uso di utilizzatori professionali». ◀

In base a deroga, tale disposizione non si applica:

(a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE;

(b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE;

(c) ► **C2** — ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210/CEE del Consiglio ⁽¹⁾,

— ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,

— ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido); ◀

(d) ai colori per artisti di cui alla direttiva 88/379/CEE

▼ **M28**

32. Sostanze e preparati contenenti una o più delle seguenti sostanze:

a) Creosoto

Einecs n. 232-287-5

CAS n. 8001-58-9

1. Non si possono utilizzare per il trattamento del legno. Inoltre il legno così trattato non può essere immesso sul mercato.

2. Tuttavia, in deroga a quanto sopra:

i) per quanto riguarda le sostanze e i preparati, questi possono essere utilizzati per il trattamento del legno

▼ **M28**

- b) Olio di creosoto
Einecs n. 263-047-8
CAS n. 61789-28-4
- c) Distillati (catrame di carbone), oli di naftalene
Einecs n. 283-484-8
CAS n. 84650-04-4
- d) Olio di creosoto, frazione di acenafte
Einecs n. 292-605-3
CAS n. 90640-84-9
- e) Destillati (catrame di carbone) di testa
Einecs n. 266-026-1
CAS n. 65996-91-0
- f) Olio di antracene
Einecs n. 292-602-7
CAS n. 90640-80-5
- g) Fenoli di catrame, carbone, greggio
Einecs n. 266-019-3
CAS n. 65996-85-2
- h) Creosoto del legno
Einecs n. 232-419-1
CAS n. 8021-39-4
- i) Olio di catrame a bassa temperatura, estratti alcalini
Einecs n. 310-191-5
CAS n. 122384-78-5
- in impianti industriali oppure da parte di utilizzatori professionali, cui si applica la legislazione comunitaria sulla protezione dei lavoratori, per nuovi trattamenti in situ se contengono:
- a) una concentrazione di benzo(a)pirene inferiore allo 0,005 % in massa e
- b) una concentrazione di fenoli estraibili con acqua inferiore al 3 % in massa.
- Tali sostanze e preparati per il trattamento del legno in impianti industriali oppure da parte di utilizzatori professionali:
- possono essere immessi sul mercato soltanto in imballaggi con una capacità pari o superiore a 20 litri,
- non possono essere venduti al pubblico.
- Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «Unicamente per uso in impianti industriali oppure da parte di utilizzatori professionali».
- ii) Per quanto riguarda il legno trattato in impianti industriali oppure da parte di utilizzatori professionali in conformità al punto i), immesso sul mercato per la prima volta o trattato nuovamente in situ, tale legno può essere impiegato solo per usi professionali e industriali: ad esempio, opere ferroviarie, linee di telecomunicazione e di trasporto di energia elettrica, staccionate, usi agricoli (pali per il sostegno di alberi, ecc.), porti o vie fluviali.
- iii) Per quanto riguarda il legno trattato con le sostanze elencate al punto 32, lettere da a) a i), prima dell'entrata in vigore della presente direttiva, il divieto di cui al punto 1 circa l'immissione sul mercato non si applica se tale legno è immesso sul mercato dei prodotti usati.
3. Tuttavia il legno trattato di cui al precedente punto 2, lettere ii) e iii) non può essere utilizzato:
- all'interno di edifici indipendentemente dalla loro destinazione,
- per giocattoli,
- in campi da gioco,
- in parchi, giardini, e altri luoghi di pubblica ricreazione all'aria aperta in cui vi è un rischio di frequenti contatti con la pelle,
- per la fabbricazione di mobili da giardino quali tavoli da picnic,
- per la fabbricazione, l'uso e qualsiasi nuovo trattamento di:
- contenitori destinati a colture agricole,
- imballaggi che possono entrare in contatto con prodotti greggi, intermedi e/o finiti destinati all'alimentazione umana e/o animale,
- altri materiali che possono contaminare i prodotti sopracitati.

▼ **M19**

33. cloroformio CAS n. 67-66-3
34. tetracloruro di carbonio CAS n. 56-23-5
35. 1,1,2-tricloroetano CAS n. 79-00-5

Non si possono utilizzare in concentrazioni uguali o superiori allo 0,1 % in massa in sostanze o preparati immessi sul mercato per la vendita al pubblico e/o per applicazioni diffuse quali la pulizia di superfici o tessuti.

▼ **M19**

36. 1,1,2,2-tetracloroetano CAS n. 79-34-5
37. 1,1,1,2-tetracloroetano CAS n. 630-20-6
38. pentacloroetano CAS n. 76-01-7
39. 1,1-dicloroetilene CAS n. 75-35-4
40. 1,1,1-tricloroetano CAS n. 71-55-6
- Senza pregiudizio per l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e dei preparati che le contengono in concentrazioni uguali o superiori allo 0,1 % deve recare in maniera chiara ed indelebile la seguente dicitura: «Unicamente per uso in impianti industriali».
- In base a deroga, tale disposizione non si applica:
- ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE del Consiglio ⁽¹³⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 93/39/CEE ⁽¹⁴⁾;
 - ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio ⁽¹⁵⁾, modificata da ultimo dalla direttiva 93/35/CEE ⁽¹⁶⁾.

▼ **M17**

41. Le sostanze
- che figurano nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE e che sono classificate come sostanze infiammabili, facilmente infiammabili o altamente infiammabili e che sono etichettate come tali,
- oppure
- che non compaiono ancora nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE, ma che rispondono ai criteri relativi all'inimitabilità dell'allegato VI della direttiva 67/458/CEE e che sono provvisoriamente classificate ed etichettate come infiammabili, facilmente infiammabili o altamente infiammabili ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 2 della direttiva 67/548/CEE:
- Non possono essere utilizzate in quanto tali o sotto forma di preparati in aerosol immessi sul mercato e destinati a essere utilizzati nell'ambito domestico a scopi di scherzo o di decorazione, quali:
 - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle feste;
 - neve e ghiaccio per decorazione;
 - stelle filanti;
 - imitazione di escrementi;
 - simulatori di avvisatori acustici utilizzati nelle feste;
 - schiume e fiocchi che scompaiono per uso di decorazione;
 - ragantele artificiali;
 - bombolette puzzolenti;
 - ecc.
 - Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose, l'imballaggio delle bombolette aerosol summenzionate deve recare, in modo leggibile ed indelebile, la seguente dicitura: «Uso riservato agli utilizzatori professionali».
 - In deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 9 bis della direttiva 75/324/CEE.
 - I prodotti di cui sopra possono essere immessi sul mercato soltanto se soddisfano le condizioni previste.

▼ **M29**

41. Esacloroetano
CAS n. 67-72-1
EINECS n. 2006664
- Non può venir impiegato nella produzione o nella lavorazione di metalli non ferrosi.

▼ **M30**

42. Alcani, C₁₀-C₁₃, Cloro (Paraffine clorurate a catena corta)
- Non possono essere immessi in commercio per l'utilizzazione come sostanze o come componenti di altre sostanze o preparati in concentrazioni superiori all'1 %:
 - per la lavorazione dei metalli;
 - per l'ingrasso del cuoio.
 - Entro il 1° gennaio 2003 la Commissione, in collaborazione con gli Stati membri e con la commissione dell'OSPAR, riesaminerà tutti i rimanenti usi di SCCP alla luce di eventuali nuovi dati scientifici riguardanti i rischi per la salute e per l'ambiente di tali sostanze.
- Il Parlamento europeo dovrà essere informato dei risultati di tale riesame.

▼ **M34**

43. Coloranti azoici
- **M39** 1. I coloranti azoici che, per scissione di uno o più gruppi azoici, possono rilasciare una o più delle ammine

▼ **M34**

aromatiche elencate nell'appendice in concentrazioni individuabili, cioè superiori a 30 ppm negli articoli finiti o nelle parti colorate degli stessi, secondo i metodi di prova riportati in tale appendice, non vanno impiegati in articoli tessili e di cuoio che potrebbero entrare in contatto diretto e prolungato con la pelle o la cavità orale umana, quali ad esempio:

- capi d'abbigliamento, biancheria da letto, asciugamani, articoli per capelli, parrucche, cappelli, pannolini ed altri articoli sanitari, sacchi a pelo,
- calzature, guanti, cinturini per orologi, borse, portamonete/portafogli, cartelle porta documenti, copriesedie, borse portate attorno al collo,
- giocattoli tessili o in cuoio o comportanti parti tessili o di cuoio,
- filati e tessuti destinati al consumatore finale. ◀

2. Inoltre gli articoli tessili e in cuoio di cui al punto 1 possono essere commercializzati solo se conformi alle prescrizioni ivi contenute.

In deroga a quanto disposto, fino al 1° gennaio 2005, la presente disposizione non si applica agli articoli tessili prodotti con fibre riciclate se le ammine sono rilasciate dai residui derivanti da precedenti colorazioni delle medesime fibre e se le ammine elencate sono rilasciate in concentrazioni inferiori a 70 ppm.

3. I coloranti azoici elencati nell'appendice non possono essere immessi sul mercato o usati per la colorazione di articoli tessili e in cuoio come sostanza o componente di preparati in misura superiore allo 0,1 % in massa.
4. Entro l'11 settembre 2005, la Commissione rivede le disposizioni in materia di coloranti azoici alla luce delle nuove conoscenze scientifiche.

▼ **M35**

44. ► **C4** Difenil etere, derivato pentabromato $C_{12}H_5Br_5O$

1. Non può essere immesso ◀ sul mercato o utilizzato come sostanza o come componente di sostanze o di preparati in concentrazioni superiori allo 0,1 % in massa.
2. Non possono essere immessi sul mercato articoli contenenti tale sostanza, o parti nelle quali se ne fa uso in funzione di ritardante di fiamma, in concentrazioni superiori allo 0,1 % in massa.

► **M41** 3. A titolo di deroga, fino al 31 marzo 2006, le disposizioni dei paragrafi 1 e 2 non si applicano ai sistemi di evacuazione d'emergenza dei mezzi aerei. ◀

45. ► **C4** Difenil etere, derivato octabromato $C_{12}H_2Br_8O$

1. Non può essere immesso ◀ sul mercato o utilizzato come sostanza o come componente di sostanze o di preparati in concentrazioni superiori allo 0,1 % in massa.
2. Non possono essere immessi sul mercato articoli contenenti tale sostanza, o parti nelle quali se ne fa uso in funzione di ritardante di fiamma, in concentrazioni superiori allo 0,1 % in massa.

▼ **M38**

- 46.
- 1) Nonilfenolo $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$
- 2) Nonilfenolo etossilato $(C_2H_4O)_n$
 $C_{15}H_{24}O$

Non può essere commercializzato od impiegato quale sostanza o costituente di preparati in concentrazione uguale o superiore allo 0,1 % in massa ai seguenti fini:

- 1) pulizie industriali e civili, tranne:
- sistemi a secco chiusi e controllati in cui il liquido di lavaggio viene riciclato o incenerito,
 - sistemi di lavaggio a trattamento speciale in cui il liquido di lavaggio viene riciclato o incenerito;
- 2) pulizie domestiche;
- 3) trattamento tessile e di pellame, tranne:
- trattamento senza rilascio in acque di scarico,

▼ **M38**

- sistemi con trattamento speciale in cui l'acqua di lavorazione viene pretrattata per eliminare completamente le frazioni organiche prima del rilascio nelle acque di scarico biologiche (sgrassatura di pelli ovine);
 - 4) emulsionante in soluzioni agricole per capezzoli;
 - 5) lavorazione dei metalli, tranne:
 - impieghi in sistemi chiusi controllati in cui il liquido di lavaggio viene riciclato o incenerito;
 - 6) industria della pasta di carta e della carta;
 - 7) cosmetici;
 - 8) altri prodotti per l'igiene e la cura personali, tranne:
 - spermicidi;
 - 9) coformulanti nei pesticidi e nei biocidi.
47. Cemento
- 1) Il cemento e i preparati contenenti cemento non possono essere commercializzati o impiegati se contengono, una volta mescolati ad acqua, oltre lo 0,0002 % di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco del cemento;
 - 2) qualora si impieghino agenti riducenti, senza pregiudizio nei confronti dell'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura, sull'imballaggio del cemento o dei preparati contenenti cemento devono figurare informazioni leggibili e indelebili riguardanti la data di confezionamento, le condizioni di conservazione e il periodo di conservazione adeguati al mantenimento dell'attività dell'agente riducente e a mantenere il contenuto in cromo VI idrosolubile al di sotto del limite indicato al punto 1;
 - 3) a titolo di deroga, i punti 1 e 2 non si applicano all'immissione sul mercato e all'uso di prodotti fabbricati mediante processi controllati chiusi e interamente automatizzati, in cui il cemento e i preparati contenenti cemento sono manipolati unicamente da macchinari e che non comportano alcuna possibilità di contatto con la pelle.

▼ **M42**

48. Toluene
Numero CAS 108-88-3
- Non può essere immesso sul mercato o utilizzato come sostanza o costituente di preparati in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % della massa in adesivi e vernici spray destinati alla vendita al pubblico.
49. Riclorobenzene
Numero CAS 120-82-1
- Non può essere immesso sul mercato o utilizzato come sostanza o costituente di preparati in concentrazione pari o superiore allo 0,1 % della massa per tutti gli usi, eccetto:
- come prodotto intermedio di sintesi, o
 - come solvente di processo in applicazioni chimiche chiuse per reazioni di clorinazione, o
 - nella fabbricazione dell'1,3,5-trinitro-2,4,6-triaminobenzene (TATB).

▼ **M43**

50. Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)
1. Benzo(a)pirene (BaP)
n. CAS 50-32-8
 2. Benzo(e)pirene (BeP)
n. CAS 192-97-2
 3. Benzo(a)antracene (BaA)
n. CAS 56-55-3
 4. Crisene (CHR)
n. CAS 218-01-9
- 1) Non possono essere immessi sul mercato e utilizzati per la produzione di pneumatici o parti di pneumatici gli oli diluenti aventi un contenuto:
- di BaP superiore a 1 mg/kg, o
 - un contenuto complessivo di tutti gli IPA elencati superiore a 10 mg/kg.
- Si ritiene che tali limiti siano rispettati se l'estratto di policiclici aromatici (PCA) è inferiore al 3 % per massa, secondo la norma dell'Institute of Petroleum IP346: 1998 (Determinazione dei PCA negli oli di base inutilizzati lubrificanti e nelle frazioni di petrolio senza asfaltene-estrazione di dimetile sulfosside), purché il rispetto dei valori limite di BaP e degli elencati IPA,

▼ **M43**

5. Benzo(b)fluorantene (BbFA)
n. CAS 205-99-2
6. Benzo(j)fluorantene (BjFA)
n. CAS 205-82-3
7. Benzo(k)fluorantene (BkFA)
n. CAS 207-08-9
8. Dibenz(a, h)antracene (DBAhA)
n. CAS 53-70-3
- nonché la correlazione dei valori misurati con l'estratto PCA, siano controllati dal fabbricante o dall'importatore ogni 6 mesi o dopo ogni scambio operativo di importanza, optando per il più prossimo.
- 2) Inoltre, non possono essere immessi sul mercato gli pneumatici e i battistrada per la rigenerazione fabbricati dopo il 1° gennaio 2010 che contengano oli diluenti in misura superiore ai limiti fissati al paragrafo 1.
- Tali limiti sono considerati rispettati se i composti di gomma vulcanizzata non superano il limite dello 0,35 % di HBay come misurato e calcolato con il metodo ISO 21461 (gomma vulcanizzata-determinazione dell'aromaticità degli oli nei composti di gomma vulcanizzata).
- 3) In deroga a quanto sopra stabilito, le disposizioni del paragrafo 2 non si applicano agli pneumatici rigenerati se il loro battistrada non contiene oli diluenti che superino i limiti di cui al paragrafo 1.

▼ **M44**

- **C5** 51. ◀ I seguenti ftalati (o altri numeri CAS e EINECS che contengono la sostanza)
- ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP)
CAS n. 117-81-7
EINECS n. 204-211-0
- ftalato di dibutile (DBP)
CAS n. 84-74-2
EINECS n. 201-557-4
- ftalato di butilbenzile (BBP)
CAS n. 85-68-7
EINECS n. 201-622-7
- **C5** 51 bis. ◀ I seguenti ftalati (o altri numeri CAS e EINECS che contengono la sostanza)
- ftalato di diisononile (DINP)
CAS n. 28553-12-0 e 68515-48-0
EINECS n. 249-079-5 e 271-090-9
- ftalato di diisodecile (DIDP)
CAS n. 26761-40-0 e 68515-49-1
EINECS n. 247-977-1 e 271-091-4
- ftalato di diottile (DNOP)
CAS n. 117-84-0
EINECS n. 204-214-7
- Non possono essere utilizzati come sostanze o costituenti di preparati a concentrazioni superiori allo 0,1 % della massa del materiale plastificato nei giocattoli e negli articoli di puericoltura.
- I giocattoli e articoli di puericoltura contenenti tali ftalati in concentrazione superiore al limite summenzionato non possono essere immessi sul mercato.
- Non possono essere utilizzati come sostanze o costituenti di preparati a concentrazioni superiori allo 0,1 % della massa del materiale plastificato nei giocattoli e negli articoli di puericoltura che possono essere messi in bocca dai bambini.
- I giocattoli e articoli di puericoltura contenenti tali ftalati in concentrazione superiore al limite summenzionato non possono essere immessi sul mercato.

▼ **B**

- **M22** ⁽¹⁾ GU L 196 del 16. 8. 1967, pag. 1.
- ⁽²⁾ GU L 110 del 4. 5. 1993, pag. 20.
- ⁽³⁾ GU L 248 del 30. 9. 1996, pag. 1. ◀
- ⁽⁴⁾ GU n° L 194 del 25. 7. 1975, pag. 39.
- ⁽⁵⁾ GU n° L 84 del 31. 3. 1978, pag. 43.
- ⁽⁶⁾ Regolamento (CEE) n° 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio 1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune (GU n° L 256 del 7. 9. 1987).
- **M20** ⁽⁷⁾ GU n° 196 del 16. 8. 1967, pag. 1/67.
- ⁽⁸⁾ GU n° L 187 del 16. 7. 1988, pag. 14.
- ⁽⁹⁾ GU n° L 22 del 9. 2. 1965, pag. 369/65.
- ⁽¹⁰⁾ GU n° L 262 del 27. 9. 1976, pag. 169.
- ⁽¹¹⁾ GU n° L 96 del 3. 4. 1985, pag. 25.
- ⁽¹²⁾ GU n° 187 del 16. 7. 1988, pag. 14. ◀
- **M19** ⁽¹³⁾ GU n° 22 del 9. 2. 1965, pag. 369/65.
- ⁽¹⁴⁾ GU n° L 214 del 24. 8. 1993, pag. 22.

▼B

⁽¹⁵⁾ GU n° L 262 del 27. 9. 1976, pag. 169.

⁽¹⁶⁾ GU n° L 151 del 23. 6. 1993, pag. 32. ◀

►**M24** ⁽¹⁷⁾ GU L 377 del 31.12.1991, pag. 20. ◀

▼ **M23***Appendice***Premessa***Spiegazione dei titoli delle colonne*

Nome della sostanza:

Il nome è lo stesso di quello usato per la sostanza nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE. Quando è possibile, le sostanze pericolose sono indicate con i loro nomi Einecs (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale) o Elincs (Lista europea delle sostanze chimiche notificate). Altre sostanze non comprese in Einecs o Elincs sono designate con una definizione chimica riconosciuta a livello internazionale (ad es., ISO, IUPAC). In alcuni casi viene specificato anche il nome comune.

Numero indice:

Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE. Le sostanze sono elencate nell'appendice conformemente a tale numero indice.

Numero CE:

Nell'Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (Einecs) è stato definito un codice di identificazione per la sostanza. Il codice inizia da 200-001-8.

Per quanto riguarda le nuove sostanze notificate ai sensi della direttiva 67/548/CEE è stato definito un codice di identificazione che è pubblicato nella Lista europea delle sostanze chimiche notificate (Elincs). Il codice inizia da 400-010-9.

Numero CAS:

Per favorire l'identificazione delle sostanze è stato creato un numero CAS (Chemical Abstracts Service).

Note:

Il testo integrale delle note è riportato nella premessa all'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

In appresso sono riportate le note significative ai fini della presente direttiva:

▼ **M45**

Nota A:

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta con una delle denominazioni di cui all'allegato I della direttiva 67/548/CEE [articolo 23, paragrafo 2, lettera a)].

Nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE, si usa talvolta una denominazione generale del tipo: «composti di ...» o «sali di ...». In tal caso, il fabbricante o chiunque immetta tale sostanza sul mercato è tenuto a precisare sull'etichetta il nome esatto, tenendo conto del capitolo «Nomenclatura» della premessa.

La direttiva 67/548/CEE stabilisce inoltre che i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da usare per ciascuna sostanza siano quelli indicati nell'allegato I [articolo 23, paragrafo 2, lettere c), d) ed e)].

Per le sostanze che rientrano in un determinato gruppo di sostanze incluse nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE, i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da usare devono essere tratti dalla rispettiva voce dell'allegato I.

Per le sostanze che rientrano in più gruppi di sostanze incluse nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE, i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da usare per ciascuna sostanza devono essere tratti dalle rispettive voci dell'allegato I. Qualora due voci indichino due classificazioni differenti per lo stesso rischio, si usa la classificazione più restrittiva.

Nota D:

Talune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o decomposizione si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È appunto sotto questa forma che sono elencate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

Tuttavia, tali sostanze sono a volte immesse sul mercato in forma non stabilizzata. In questo caso il fabbricante o qualsiasi altra persona che le immette sul mercato specificherà sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura «non stabilizzata».

▼ M45

Nota E:

Alle sostanze aventi effetti specifici sulla salute delle persone (allegato VI, capitolo 4, della direttiva 67/548/CEE), classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per la riproduzione, delle categorie 1 o 2, viene attribuita la nota E se sono classificate anche come altamente tossiche (T+), tossiche (T) o nocive (Xn). Per tali sostanze, le frasi di rischio R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 68 (nocivo), R 48 e R 65 e tutte le combinazioni di queste frasi di rischio vanno precedute dalla parola «anche».

Nota H:

La classificazione e l'etichetta di questa sostanza si applicano solo alla o alle proprietà pericolose specificate dalla o dalle frasi di rischio, combinate con la o le categorie di pericolo indicate. I requisiti di cui all'articolo 6 della direttiva 67/548/CEE relativi ai fabbricanti, ai distributori e agli importatori di questa sostanza si applicano a tutti gli altri aspetti di classificazione ed etichettatura. L'etichetta finale sarà conforme ai requisiti della sezione 7 dell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE.

La presente nota si applica a talune sostanze derivate dal carbone e dal petrolio e a taluni gruppi di sostanze di cui all'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

▼ M23

Nota J:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1 % peso/peso di benzene (Einecs n. 200-753-7).

▼ M45

Nota K:

La classificazione cancerogeno o mutageno non deve applicarsi se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (Einecs n. 203-450-8). Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno comparire le frasi S (2)9-16. La presente nota si applica solo a talune sostanze complesse derivate dal petrolio contenute nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

▼ M23

Nota L:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto DMSO, secondo la misurazione IP 346.

Nota M:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,005 % peso/peso di benzo[a]pirene (Einecs n. 200-028-5).

Nota N:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena.

Nota P:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1 % peso/peso di benzene (Einecs n. 200-753-7).

▼ M27

Nota R:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria per le fibre il cui diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza, meno due errori standard, risulti maggiore di 6 µm.

▼ M45

Nota S:

Per questa sostanza non è obbligatoria l'etichetta di cui all'articolo 23 della direttiva 67/548/CEE (cfr. sezione 8 dell'allegato VI).

▼ **M23****Punto 29 — Sostanze cancerogene: categoria 1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|---------------|--------------|------|
| ▼ M45 Triossido di cromo (VI) | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0 | E |
| ▼ M23 zinco cromati, compresi il cromato di zinco e potassio | 024-007-00-3 | | | |
| monossido di nichel | 028-003-00-2 | 215-215-7 | 1313-99-1 | |
| diossido di nichel | 028-004-00-8 | 234-823-3 | 12035-36-8 | |
| triossido di nichel | 028-005-00-3 | 215-217-8 | 1314-06-3 | |
| solfuro di nichel | 028-006-00-9 | 240-841-2 | 16812-54-7 | |
| disolfure di trinichel | 028-007-00-4 | 234-829-6 | 12035-72-2 | |
| diasrenico triossido; arsenico triossido | 033-003-00-0 | 215-481-4 | 1327-53-3 | |
| pentaossido di diarsenico | 033-004-00-6 | 215-116-9 | 1303-28-2 | |
| acido arsenico e i suoi sali | 033-005-00-1 | | | |
| idrogenoarsenato di piombo | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9 | |
| ▼ M37 Butano [contenente $\geq 0,1$ % di butadiene (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C, S |
| Isobutano [contenente $\geq 0,1$ % di butadiene (203-450-8)] [2] | | 200-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-Butadiene; buta-1,3-diene | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |
| ▼ M45 Benzene | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2 | E |
| Arseniato trietilico | 601-067-00-4 | 427-700-2 | 15606-95-8 | |
| ▼ M23 vinile cloruro; cloroetilene | 602-023-00-7 | 200-831-0 | 75-01-4 | |
| ossido di bis (clorometile); bis (clorometil) etere | 603-046-00-5 | 208-832-8 | 542-88-1 | |
| clorometil (metil) ossido; cloro (metil) etere | 603-075-00-3 | 203-480-1 | 107-30-2 | |
| ▼ M45 2-naftilammina; beta-naftilammina | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 91-59-8 | E |
| Benzidina; 4,4'-diamminobifenile; bifenil-4,4'-ilenediammina 1,1'-bifenil-4,4'-diammina | 612-042-00-2 | 202-199-1 | 92-87-5 | E |
| ▼ M23 benzidina sali | 612-070-00-5 | | | |
| 2-naftilamina sali | 612-071-00-0 | | | |
| 4-aminobifenile | 612-072-00-6 | 202-177-1 | 92-67-1 | |
| 4-aminobifenile sali | 612-073-00-1 | | | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| catrame di carbone; catrame di carbone (sottoprodotto della distillazione distruttiva del carbone. Semisolido di colore quasi nero. Combinazione complessa di idrocarburi aromatici, composti fenolici, basi azotate e tiofene) | 648-081-00-7 | 232-361-7 | 8007-45-2 | |
| catrame, carbone, alta temperatura; catrame di carbone [prodotto di condensazione ottenuto mediante raffreddamento, all'incirca a temperatura ambiente, del gas sviluppato nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700 °C) del carbone. È un liquido nero vischioso, più denso dell'acqua. È costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati. Può contenere piccole quantità di composti fenolici e di basi azotate aromatiche] | 648-082-00-2 | 266-024-0 | 65996-89-6 | |
| catrame, carbone, bassa temperatura; carbolio [prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, all'incirca a temperatura ambiente, il gas sviluppato nella distillazione distruttiva a bassa temperatura (meno di 700 °C) del carbone. Si presenta come un liquido nero vischioso, di densità superiore all'acqua. È composto principalmente da idrocarburi aromatici a nuclei condensati, composti fenolici, basi azotate aromatiche e loro alchilderivati] | 648-083-00-8 | 266-025-6 | 65996-90-9 | |
| catrame, carbone, bruno; (olio distillato da catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici con numero di anelli da uno a tre, loro alchilderivati, eteroaromatici e fenoli con uno e due anelli con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—360 °C ca.) | 648-145-00-4 | 309-885-0 | 101316-83-0 | |
| catrame, carbone bruno, bassa temperatura; (catrame ottenuto dalla carbonizzazione a bassa temperatura a gasificazione a bassa temperatura di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici ciclici, idrocarburi eteroaromatici e fenoli ciclici) | 648-146-00-X | 309-886-6 | 101316-84-1 | |
| | | | | |

▼ **M25**

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi che sono normalmente presenti in questo intervallo di distillazione del grezzo)</p> | 649-050-00-0 | 265-051-5 | 64741-50-0 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi)</p> | 649-051-00-6 | 265-052-0 | 64741-51-1 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-052-00-1 | 265-053-6 | 64741-52-2 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-053-00-7 | 265-054-1 | 64741-53-3 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-054-00-2 | 265-117-3 | 64742-18-3 | |
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-055-00-8 | 265-118-9 | 64742-19-4 | |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-056-00-3 | 265-119-4 | 64742-20-7 | |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19sCt a 40 °C)</p> | 649-057-00-9 | 265-121-5 | 64742-21-8 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{30} e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici)</p> | 649-058-00-4 | 265-127-8 | 64742-27-4 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-059-00-X | 265-128-3 | 64742-28-5 | |
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-060-00-5 | 265-135-1 | 64742-34-3 | |
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 10 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-061-00-0 | 265-136-7 | 64742-35-4 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ M45 Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C ₃ , privi di acido; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di idrocarburi crackizzati cataliticamente e trattati per separare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ , prevalentemente C ₃ .) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti derivanti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | H, K |
| Gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C ₁ -C ₅ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₅ .) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | H, K |
| Gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C _{2,4} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione-frazionamento di nafta polimerizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₆ , prevalentemente C ₂ -C ₄ .) | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | H, K |
| Gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C _{1,4} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₄ .) | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), C ₃ -C ₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ usati come carica di alchilazione. Le temperature ambiente sono di norma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni.) | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | H, K |
| Gas (petrolio), ricchi di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di frazionamento catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione delle frazioni di gas e di benzina provenienti dal processo di cracking catalitico. Contiene prevalentemente etano ed etilene.) | 649-069-00-4 | 270-768-1 | 68477-86-1 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | H, K |
| Gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e di benzina di un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da propilene con un poco di etano e propano.) | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | H, K |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di una miscellanea di correnti idrocarburiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ , prevalentemente propano.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | H, K |
| Gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi utilizzata come carica di alimentazione dell'impianto Girbatol per la separazione dell'acido solfidrico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | H, K |
| Gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, ricchi di C ₄ , esenti da idrogeno solforato; gas di petrolio | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di olio purificato crackizzato cataliticamente e di residuo sotto vuoto crackizzato termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta crackizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di prodotti del cracking catalitico, del reforming catalitico e dei processi di idrodesolforazione, trattata per eliminarne le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione frazionata di nafta ottenuta per via diretta, gas di coda di distillazione e gas di coda di stabilizzatore di nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente butano e isobutano.) | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C ₁₋₂ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal frazionamento di gas di coda distillato, nafta ottenuta per via diretta, gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁₋₅ , prevalentemente metano ed etano.) | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal cracking termico di residui sotto vuoto. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | H, K |
| Idrocarburi, ricchi di C _{3,4} , distillati di petrolio; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₃ -C ₄ .) | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Gas (petrolio), dall'apparecchio di deesanicizzazione della serie completa di nafta di prima distillazione; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento della serie completa di nafta di prima distillazione. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₆.)</p> | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | H, K |
| <p>Gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₄. Può anche contenere piccole quantità di idrogeno e idrogeno solforato.)</p> | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | H, K |
| <p>Gas (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima distillazione; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stabilizzazione di tagli leggeri di nafta di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂-C₆.)</p> | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | H, K |
| <p>Residui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C₄; gas di petrolio</p> <p>(Residuo complesso della distillazione di correnti provenienti da varie operazioni di raffineria. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₄-C₅, prevalentemente butano, e punto di ebollizione nell'intervallo tra -1,7 °C e 27,8 °C ca.)</p> | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | H, K |
| <p>Idrocarburi, C₁₋₄; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking termico e operazioni di assorbimento e con la distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₄ e con punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -0,5 °C ca.)</p> | 649-088-00-8 | 271-032-2 | 68514-31-8 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Idrocarburi, C ₁₋₄ , addolciti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas idrocarburici a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -0,5 °C ca.) | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | H, K |
| Idrocarburi, C ₁₋₃ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -42 °C ca.) | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | H, K |
| Idrocarburi, C ₁₋₄ , frazione del debutanizzatore; gas di petrolio | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₁₋₅ , umidi; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo e/o cracking di gasolio di colonna. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | H, K |
| Idrocarburi, C ₂₋₄ ; gas di petrolio | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | H, K |
| Idrocarburi, C ₃ ; gas di petrolio | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | H, K |
| Gas (petrolio), carica di alchilazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking catalitico di gasolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | H, K |
| Gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta dal frazionamento dei residui del depropanizzatore. È costituita prevalentemente da butano, isobutano e butadiene.) | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | H, K |
| Gas (petrolio), miscela di raffineria; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta da varie operazioni di raffineria. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da cracking catalitico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₂₋₄ , addolciti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -51 °C e -34 °C ca.) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | H, K |
| Gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dal deesanzizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di correnti combinate di nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | H, K |
| Gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | H, K |
| Gas (petrolio), da stripper di desolfurazione unifining di nafta; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il processo unifining di desolfurazione della nafta e ottenuta per stripping dalla nafta prodotta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da reforming catalitico della nafta di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione e dal frazionamento dell'effluente totale. È costituita da metano, etano e propano.) | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico fluidizzato; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per frazionamento della carica alimentata allo splitter C ₃ -C ₄ . È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₃ .) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento del liquido proveniente dalla prima torre usata nella distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | H, K |
| Gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di distillato e nafta crackizzati cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione di distillati, nafta e gasolio crackizzati termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente provenienti dal processo di coking del petrolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | H, K |
| Gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₄ .) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | H, K |
| Gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa dello stabilizzatore del reformer catalitico; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione e frazionamento dell'effluente globale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | H, K |
| Idrocarburi C ₄ ; gas di petrolio | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | H, K |
| Alcani C ₁₋₄ , ricchi di C ₃ ; gas di petrolio | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | H, K |
| Gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C ₃ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotti della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da propilene e da una piccola quantità di propano, con punto di ebollizione nell'intervallo tra -70 °C e 0 °C ca.) | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | H, K |
| Idrocarburi, C ₄ , distillato da cracker a vapore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C ₄ , prevalentemente 1-butene e 2-butene, contenente anche butano e isobutene e con un punto di ebollizione nell'intervallo tra -12 °C e 5 °C ca.) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|---------|
| Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₄ saturi ed insaturi.) | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | H, K, S |
| Raffinati (petrolio), frazione di C ₄ crackizzata con vapore estrazione con ammonio acetato di rame, C _{3,5} saturi e insaturi, privi di butadiene; gas di petrolio | 649-119-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | H, K |
| Gas (petrolio), alimentazione del sistema amminico; gas di raffineria (Gas di alimentazione del sistema amminico di eliminazione dell'idrogeno solforato, costituito soprattutto da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio, anidride carbonica, componenti naturali dell'aria e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'idrodesolfatore dell'impianto benzene; gas di raffineria (Gas prodotti dall'impianto benzene, costituiti principalmente da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ , compreso il benzene.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo dell'impianto benzene, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta riciclando i gas dell'impianto benzene. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | H, K |
| Gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di un olio di miscela. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio) prodotti di testa del separatore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₆₋₈ , riciclo di reforming catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ e riciclata per recuperare l'idrogeno. È costituita principalmente da idrogeno. Può anche contenere varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₆₋₈ , da reforming catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ . È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ e da idrogeno.) | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C ₆₋₈ , ricchi di idrogeno; gas di raffineria | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | H, K |
| Gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ ; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione di idrogeno da una corrente gassosa costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi come metano, etano ed etilene, con piccole quantità di idrogeno, azoto e ossido di carbonio.) | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | H, K |
| Gas (petrolio), acidi secchi, dall'impianto di concentrazione gas; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas secchi provenienti dall'impianto di concentrazione gas. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), distillazione nel riassorbitore di concentrazione dei gas; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da correnti gassose combinate in un riassorbitore di concentrazione dei gas. È costituita prevalentemente da idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | H, K |
| Gas (petrolio), da assorbitore di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per assorbimento di idrogeno da una corrente ricca di idrogeno. È costituita da idrogeno, ossido di carbonio, azoto e metano, con piccole quantità di idrocarburi C ₂ .) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | H, K |
| Gas (petrolio), ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa separata in forma di gas da gas idrocarburi mediante raffreddamento. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, azoto, metano e idrocarburi C ₂ .) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno-azoto; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da olio di miscela idrotrattato riciclato. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da gas di reattore riciclati. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | H, K |
| Gas (petrolio), composizione di reforming, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dagli apparecchi di reforming. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), ottenuto per idrotrattamento reforming; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento reforming, costituita principalmente da idrogeno metano ed etano con varie piccole quantità di acido solfidrico e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | H, K |
| Gas (petrolio), ottenuto per idrotrattamento reforming, ricchi di idrogeno e metano; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento reforming, principalmente costituita da idrogeno e metano con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | H, K |
| Gas (petrolio), composti dell'impianto di idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento reforming principalmente costituita da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | H, K |
| Gas (petrolio), distillazione da cracking termico, gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico costituita da idrogeno, idrogeno solforato, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento del cracking catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal rifrazionamento dei prodotti di un processo di cracking catalitico costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), separatore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), stabilizzatore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), separatore di idrotattamento del distillato crackizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando distillati crackizzati con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), separatore di nafta di prima distillazione idrodesolforata; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfurazione di nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotti di testa dello stabilizzatore di nafta di prima distillazione riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione, seguito da frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta mediante flashing ad alta pressione dell'effluente del reattore di reforming. È costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano.) | 649-146-00-2 | 271-003-4 | 68513-18-8 | H, K |
| Gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta mediante flashing a bassa pressione dell'effluente del reattore di reforming. È costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano.) | 649-147-00-8 | 271-005-5 | 68513-19-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio; gas di raffineria (Combinazione complessa separata per distillazione di una corrente di gas contenente idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ o ottenuta per cracking di etano e propano. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₂ , idrogeno, azoto e ossido di carbonio.) | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotrattamento dell'unità benzene; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta per trattamento con idrogeno della carica proveniente dall'unità benzene in presenza di un catalizzatore, seguito da depentanizzazione. È costituita principalmente da idrogeno, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ . Può contenere tracce di benzene.) | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | H, K |
| Gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di prodotti di testa provenienti dal processo di cracking catalitico nell'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | H, K |
| Prodotti del petrolio, gas di raffineria; gas di raffineria (Combinazione complessa costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di metano, etano e propano.) | 649-151-00 -X | 271-750-6 | 68607-11-4 | H, K |
| Gas (petrolio), separatore a bassa pressione di idrocracking; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta mediante separazione liquido-vapore dell'effluente del reattore del processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio) di raffineria; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da varie operazioni di raffinazione del petrolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | H, K |
| Gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal reforming chimico dei nafteni a composti aromatici. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene solforoso idrotrattato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene idrotrattato. È costituita principalmente da idrogeno, metano, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, idrogeno solforato, ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₅ .) | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | H, K |
| Gas (petrolio), da flash drum di cherosene solforoso idrotrattato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal flash drum dell'unità di trattamento con idrogeno di cherosene solforoso in presenza di un catalizzatore. È costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | H, K |
| Gas (petrolio), distillato dal separatore del processo di desolfurazione unifining; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolfurazione unifining. È costituita da idrogeno solforato, metano, etano e propano.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | H, K |
| Gas (petrolio), da frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento del prodotto di testa del processo di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da assorbitore secondario di lavaggio dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta con il lavaggio del gas di testa proveniente dall'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, azoto, metano, etano e propano.) | 649-159-00-3 | 272-875-9 | 68919-03-9 | H, K |
| Gas (petrolio), da stripper di desolforazione dell'idrotattamento del distillato pesante; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione dell'idrotattamento del distillato pesante. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento dei componenti leggeri dei reattori al platino dell'unità di platforming. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | H, K |
| Gas (petrolio) dalla torre di predistillazione, distillazione di greggio; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta dalla prima torre di distillazione del greggio. È costituita da azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stripper del catrame; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di petrolio greggio ridotto. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stripper unifining; gas di raffineria (Combinazione di idrogeno e metano ottenuta per frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di desolforazione unifining.) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolforazione della nafta. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), da idrodesolforatore della nafta di prima distillazione; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla idrodesolforazione della nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | H, K |
| Gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento prodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta con il frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di cracking a letto fluido e dal desolforatore del gasolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | H, K |
| Gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del greggio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per distillazione del greggio e con processi di cracking catalitico. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto, ossido di carbonio e idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | H, K |
| Gas (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolamina; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla desolforazione di gasolii con dietanolamina. È costituita da idrogeno solforato, idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | H, K |
| Gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per separazione della fase liquida dall'effluente dalla reazione di idrogenazione. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas ottenuta dal reformer e dallo spurgo del reattore di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | H, K |
| Gas (petrolio), scarico dal tamburo di espansione dell'effluente dell'idrogenatore; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas ottenuta dall'espansione degli effluenti dopo la reazione di idrogenazione, costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | H, K |
| Gas (petrolio), residui del cracking della nafta con vapore ad alta pressione; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta miscelando parti non condensabili del prodotto di un cracking della nafta con vapore e gas residui ottenuti durante la preparazione dei prodotti successivi. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi paraffinici e olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ cui può trovarsi miscelato anche gas naturale.) | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | H, K |
| Gas (petrolio), viscoriduzione dei residui; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla riduzione di viscosità dei residui in un forno. È costituita prevalentemente da idrogeno solforato e idrocarburi paraffinici e olefinici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₃₋₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal cracking del greggio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente propano e propilene, e punto di ebollizione nell'intervallo tra -51 °C e -1 °C ca.) | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta, costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta, costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -48 °C e 32 °C ca.) | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | H, K |
| Alcani, C _{1,2} , gas di petrolio | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | H, K |
| Alcani, C _{2,3} , gas di petrolio | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | H, K |
| Alcani, C _{3,4} , gas di petrolio | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | H, K |
| Alcani, C _{4,5} , gas di petrolio | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | H, K |
| Gas combustibili; gas di petrolio (Combinazione di gas leggeri costituita prevalentemente da idrogeno e/o idrocarburi a basso peso molecolare.) | 649-197-00-0 | 270-667-2 | 68476-26-6 | H, K |
| Gas combustibili, distillati di petrolio greggio; gas di petrolio (Combinazione complessa di gas leggeri prodotti per distillazione di petrolio greggio e reforming catalitico di nafta. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -217 °C e -12 °C.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | H, K |
| Idrocarburi, C _{3,4} ; gas di petrolio | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | H, K |
| Idrocarburi, C _{4,5} ; gas di petrolio | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | H, K |
| Idrocarburi, C _{2,4} , ricchi di C ₃ ; gas di petrolio | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|---------|
| Gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del greggio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -40 °C e 80 °C ca.) | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | H, K, S |
| Gas di petrolio, liquefatti, addolciti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -40 °C e 80 °C ca.) | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | H, K, S |
| Gas (petrolio), C _{3,4} , ricchi di isobutano; gas di petrolio Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente butano e isobutano. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente isobutano.) | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | H, K |
| Distillati (petrolio), C _{3,4,5} , ricchi di piperilene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ . È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente piperileni.) | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del separatore di butano; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione della corrente del butano. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C _{2,3} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da processi di frazionamento catalitico, contenente prevalentemente etano, etilene, propano e propilene.) | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | H, K |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), residui del fondo del depropanizzatore di gasolio crackizzato cataliticamente, privi di acidi, ricchi di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di una corrente idrocarburica di gasolio crackizzata cataliticamente e trattata per eliminare l'idrogeno solforato e altri componenti acidi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .) | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | H, K |
| Gas (petrolio), residui del fondo del debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente, ricchi di C _{3,5} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione della nafta di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), stabilizzatore del frazionamento di nafta isomerizzata; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di prodotti di isomerizzazione della nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | H, K |

▼ **M23**

| | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|
| erionite | 650-012-00-0 | | 12510-42-8 | |
| amianto | 650-013-00-6 | | 132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 | |

Punto 29 — Sostanze cancerogene: categoria 2

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| berillio | 004-001-00-7 | 231-150-7 | 7440-41-7 | |
| composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio | 004-002-00-2 | | | |
| ▼ M37 Ossido di berillio | 004-003-00-8 | 215-133-1 | 1304-56-9 | E |
| ▼ M23 sulfallate (ISO); dietilditiocarbammato di 2-cloroallile | 006-038-00-4 | 202-388-9 | 95-06-7 | |
| dimetilcarbamoile cloruro | 006-041-00-0 | 201-208-6 | 79-44-7 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|-------------|---------------|-----------|------------|------|
| diazometano | 006-068-00-8 | 206-382-7 | 334-88-3 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|----------|--------------|-----------|----------|---|
| Idrazina | 007-008-00-3 | 206-114-9 | 302-01-2 | E |
|----------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|---------|--|
| N,N-dimetilidrazina | 007-012-00-5 | 200-316-0 | 57-14-7 | |
|---------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|---------------------|--------------|---|----------|---|
| 1,2-dimetilidrazina | 007-013-00-0 | — | 540-73-8 | E |
|---------------------|--------------|---|----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|------------------|--------------|--|--|--|
| sali di idrazina | 007-014-00-6 | | | |
|------------------|--------------|--|--|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|----------|---|
| Nitrito di isobutile | 007-017-00-2 | 208-819-7 | 542-56-3 | E |
|----------------------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------|----------|--|
| idrazobenzene | 007-021-00-4 | 204-563-5 | 122-66-7 | |
|---------------|--------------|-----------|----------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|--|--|
| bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina | 007-022-00-X | 405-030-1 | | |
|--|--------------|-----------|--|--|

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| esametilfosforo triamide | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|---------|---|
| Dimetilsolfato | 016-023-00-4 | 201-058-1 | 77-78-1 | E |
|----------------|--------------|-----------|---------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|
| dietilsolfato | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5 | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|

| | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| 1,3-propansultone | 016-032-00-3 | 214-317-9 | 1120-71-4 | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--|

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| cloruro di dimetilsolfammoile | 016-033-00-9 | 236-412-4 | 13360-57-1 | |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dicromato di potassio | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|---|

| | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dicromato di ammonio | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|---|

| | | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Dicromato di sodio anidro | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|---|

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dicromato di sodio, diidrato | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |
|------------------------------|--------------|-----------|-----------|---|

▼ **M25**

| | | | | |
|-----------------|--------------|-----------|------------|--|
| cromile cloruro | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
|-----------------|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| potassio cromato | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|------------|--|
| calcio cromato | 024-008-00-9 | 237-366-8 | 13765-19-0 | |
|----------------|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| stronzio cromato | 024-009-00-4 | 232-142-6 | 7789-06-2 | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| cromo(III)cromato; sali di cromo dell'acido cromico (VI) | 024-010-00-X | 246-356-2 | 24613-89-6 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--------------|---|---|--|
| composti di cromo (VI), esclusi bario cromato e quelli espressamente indicati nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE | 024-017-00-8 | — | — | |
|--|--------------|---|---|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Cromato di sodio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |
|------------------|--------------|-----------|-----------|---|

▼ **M37**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ M45 Dicloruro di cobalto | 027-004-00-5 | 231-589-4 | 7646-79-9 | E |
| Solfato di cobalto | 027-005-00-0 | 233-334-2 | 10124-43-3 | E |
| ▼ M23 bromato di potassio; potassio bromato | 035-003-00-6 | 231-829-8 | 7758-01-2 | |
| ▼ M45 Ossido di cadmio | 048-002-00-0 | 215-146-2 | 1306-19-0 | E |
| Fluoruro di cadmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
| Cloruro di cadmio | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |
| Solfato di cadmio | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |
| Solfuro di cadmio | 048-010-00-4 | 215-147-8 | 1306-23-6 | E |
| Cadmio (piroforico) | 048-011-00-X | 231-152-8 | 7440-43-9 | E |
| ▼ M37 _____ | | | | |
| ▼ M45 Isoprene (stabilizzato) 2-metilbuta-1,3-diene | 601-014-00-5 | 201-143-3 | 78-79-5 | D |
| ▼ M23 benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
| benzo[a]antracene | 601-033-00-9 | 200-280-6 | 56-55-3 | |
| benzo[b]fluorantene; benzo[e]acefe- nantrilene | 601-034-00-4 | 205-911-9 | 205-99-2 | |
| benzo[j]fluorantene | 601-035-00-X | 205-910-3 | 205-82-3 | |
| benzo[k]fluorantene | 601-036-00-5 | 205-916-6 | 207-08-9 | |
| dibenzo[a,h]antracene | 601-041-00-2 | 200-181-8 | 53-70-3 | |
| ▼ M36 Crisene | 601-048-00-0 | 205-923-4 | 218-01-9 | |
| Benzo[e]pirene | 601-049-00-6 | 205-892-7 | 192-97-2 | |
| ▼ M45 1,2-dibromoetano; dibromuro di etilene | 602-010-00-6 | 203-444-5 | 106-93-4 | E |
| ▼ M23 1,2-dicloroetano; etilene dicloruro | 602-012-00-7 | 203-458-1 | 107-06-2 | |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| ▼ M25 bromoetilene | 602-024-00-2 | 209-800-6 | 593-60-2 | |
| ▼ M37 Tricloroetilene; tricloroetene | 602-027-00-9 | 201-167-4 | 79-01-6 | |
| ▼ M45 Cloroprene (stabilizzato) 2-clorobuta-1,3-diene | 602-036-00-8 | 204-818-0 | 126-99-8 | D, E |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ M37 Alfa-clorotoluene; cloruro di benzile | 602-037-00-3 | 202-853-6 | 100-44-7 | E |
| ▼ M23 α,α,α -triclorotoluene; benzotricloruro | 602-038-00-9 | 202-634-5 | 98-07-7 | |
| ▼ M45 1,2,3-tricloropropano | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| ▼ M23 1,3-dicloro-2-propanolo | 602-064-00-0 | 202-491-9 | 96-23-1 | |
| esaclorobenzene | 602-065-00-6 | 204-273-9 | 118-74-1 | |
| ▼ M45 1,4-diclorobut-2-ene | 602-073-00-X | 212-121-8 | 764-41-0 | E |
| ▼ M37 2,3-Dibromopropan-1-olo 2,3-dibromo-1-propanolo | 602-088-00-1 | 202-480-9 | 96-13-9 | E |
| ▼ M45 $\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetraclorotoluene p-clorobenzotricloruro | 602-093-00-9 | 226-009-1 | 5216-25-1 | E |
| ▼ M23 ossido di etilene; ossirano | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |
| 1-cloro-2,3-epossipropano; epicloridrina | 603-026-00-6 | 203-439-8 | 106-89-8 | |
| propilene ossido; 1,2-epossipropano; metilossirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | |
| ▼ M37 Ossido di propilene; 1,2-epossipropano; metilossirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| ▼ M36 2,2'-bissirano (diossido di butadiene) (1,2:3,4-diepossibutano) | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| ▼ M45 2,3-epossipropan-1-olo; glicidolo ossiranometanolo | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | E |
| ▼ M37 Fenil glicidil etere; ossidi di 2,3-epossipropile e fenile; 1,2-epossi-3-fenossipropano | 603-067-00-X | 204-557-2 | 122-60-1 | E |
| ▼ M23 stirene ossido; (epossietil)benzene; fenilossirano | 603-084-00-2 | 202-476-7 | 96-09-3 | |
| ▼ M37 Furano | 603-105-00-5 | 203-727-3 | 110-00-9 | E |
| R-2,3-Epossi-1-propanolo | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |
| (R)-1-Cloro-2,3-epossipropano | 603-166-00-8 | 424-280-2 | 51594-55-9 | |
| ▼ M23 4-ammino-3-fluorofenolo | 604-028-00-X | 402-230-0 | 399-95-1 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| ▼ M45 5-allil-1,3-benzodiossolo; safrolo | 605-020-00-9 | 202-345-4 | 94-59-7 | E |
| ▼ M23 3-propanolide; 1,3-propiolattone | 606-031-00-1 | 200-340-1 | 57-57-8 | |
| ▼ M45 4,4'-bis(dimetilammino) benzofenone chetone di Michler | 606-073-00-0 | 202-027-5 | 90-94-8 | |
| ▼ M23 uretano (DCI); carbammato di etile | 607-149-00-6 | 200-123-1 | 51-79-6 | |
| acrilammidometossiacetato di metile (contente ≥ 0,1 % acrilammide) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| acrilammidoglicolato di metile (contente ≥ 0,1 % di acrilamide) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| ▼ M45 4-metilbenzen-solfonato di (S) -ossiranmetanolo | 607-411-00-x | 417-210-7 | 70987-78-9 | |
| acrilonitrile | 608-003-00-4 | 203-466-5 | 107-13-1 | D, E |
| ▼ M23 2-nitropropano | 609-002-00-1 | 201-209-1 | 79-46-9 | |
| ▼ M45 2,4-dinitrotoluene dinitrotoluene, tecnico [1] dinitrotoluene [2] | 609-007-00-9 | 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] | 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] | E |
| ▼ M23 5-nitroacenaftene | 609-037-00-2 | 210-025-0 | 602-87-9 | |
| 2-nitronaftalene | 609-038-00-8 | 209-474-5 | 581-89-5 | |
| 4-nitrobifenile | 609-039-00-3 | 202-204-7 | 92-93-3 | |
| nitrofeni (ISO); ossido di 2,4-dicloro- rofenile e 4-nitrofenile | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| 2-nitroanisolo | 609-047-00-7 | 202-052-1 | 91-23-6 | |
| ▼ M45 2,6-dinitrotoluene | 609-049-00-8 | 210-106-0 | 606-20-2 | E |
| ▼ M37 2,3-Dinitrotoluene | 609-050-00-3 | 210-013-5 | 602-01-7 | E |
| 3,4-Dinitrotoluene | 609-051-00-9 | 210-222-1 | 610-39-9 | E |
| 3,5-Dinitrotoluene | 609-052-00-4 | 210-566-2 | 618-85-9 | E |
| ▼ M36 Idrazina-tri-nitrometano | 609-053-00-X | 414-850-9 | — | |
| ▼ M37 2,5-Dinitrotoluene | 609-055-00-0 | 210-581-4 | 619-15-8 | E |
| ▼ M45 2-nitrotoluene | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | E |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|------------|---------------|-----------|------------|------|
| Azobenzene | 611-001-00-6 | 203-102-5 | 103-33-3 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |
| {5-[(4'-((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)} cuprato(2-) di disodio | 611-005-00-8 | 240-221-1 | 16071-86-6 | |
| 4-o-tolilazo-o-toluidina; 4-ammino-2',3-dimetilazobenzene; fast garnet GBC base; AAT | 611-006-00-3 | 202-591-2 | 97-56-3 | |
| 4-amminoazobenzene | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 60-09-3 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| azocoloranti della benzidina; coloranti del 4,4'-diarilazobifenile, esclusi quelli espressamente indicati nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE | 611-024-00-1 | — | — | |
| sodio 4-amino 3-[4'-[(2,4-diamino- fenil)azol] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]- 6-(fenilazo)-5-idrossinaftalen-2,7- disolfonato; C.I. Direct Black 38 | 611-025-00-7 | 217-710-3 | 1937-37-7 | |
| sodio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis (azo)]bis[5-amino-4-idrossinaftalen- 2,7-disolfonato]; C.I. Direct Blue 6 | 611-026-00-2 | 220-012-1 | 2602-46-2 | |
| sodio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'diilbis (azo)]bis(4-aminonaftalen-1- solfonato); C.I. Direct Red 28 | 611-027-00-8 | 209-358-4 | 573-58-0 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| Sostanze coloranti azoiche a base di o-dianisidina; sostanze coloranti 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile ad eccezione di quelle altrove menzionate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE | 611-029-00-9 | — | — | |
| Sostanze coloranti a base di o- tolidina; sostanze coloranti 4,4'- diarilazo-3,3'-dimetilbifenile, ad eccezione di quelle menzionate nell'allegato I della direttiva 67/ 548/CEE | 611-030-00-4 | — | — | |
| 1,4,5,8-tetraaminoantrachinone; C.I. Blu Disperso 1 | 611-032-00-5 | 219-603-7 | 2475-45-8 | |

▼ **M37**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|--|
| 6-Idrossi-1-(3-isopropossipropil)-4- metil-2-osso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-diidro-3-piridin carbo- nitrile | 611-057-00-1 | 400-340-3 | 85136-74-9 | |
| (6-(4-Idrossi-3-(2-metossifenilazo)- 2-solfonato-7-naftilammino)-1,3,5- triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1- metiletile)-ammonio] formiato | 611-058-00-7 | 402-060-7 | 108225-03-2 | |

▼ **M37**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|---------------|----------------|------|
| ▼ M45 | | | | |
| [4'-(8-acetilammino-3,6-disolfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilammino-3-solfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'', 1'''-tetraolato-O, O', O'', O''']rame(II) di trisodio | 611-063-00-4 | 413-590-3 | 164058-22-4 | |
| Dicloruro di (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilammino)propil)-1,2-diidro-6-idrossi-4-metil-2-ossopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinio, dicloridrato | 611-099-00-0 | 401-500-5 | — | |
| ▼ M37 | | | | |
| Fenilidrazina [1] | 612-023-00-9 | 202-873-5 [1] | 100-63-0 [1] | E |
| Cloruro di fenilidrazinio [2] | | 200-444-7 [2] | 59-88-1 [2] | |
| Idrocloruro di fenilidrazina [3] | | 248-259-0 [3] | 27140-08-5 [3] | |
| Solfato di fenilidrazinio (2:1) [4] | | 257-622-2 [4] | 52033-74-6 [4] | |
| ▼ M45 | | | | |
| 2-metossi-anilina; o-anisidina | 612-035-00-4 | 201-963-1 | 90-04-0 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 3,3'-dimetossibenzidina; o-dianisidina | 612-036-00-X | 204-355-4 | 119-90-4 | |
| 3,3'-dimetossibenzidina sali; o-dianisidina sali | 612-037-00-5 | | | |
| 3,3'-dimetilbenzidina; o-tolidina | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 119-93-7 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 4,4'-diaminodifenilmetano; 4,4'-metilendianilina | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 101-77-9 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 3,3'-dichlorobenzidina | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 91-94-1 | |
| 3,3'-dichlorobenzidina sali | 612-069-00-X | | | |
| ▼ M45 | | | | |
| N-nitrosodimetilammina; dimetilnitrosoammina | 612-077-00-3 | 200-549-8 | 62-75-9 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 101-14-4 | |
| 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina sali; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) sali | 612-079-00-4 | | | |
| 3,3'-dimetilbenzidina sali; o-tolidina sali | 612-081-00-5 | | | |
| 1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina | 612-083-00-6 | 200-730-1 | 70-25-7 | |
| 4,4'-metilendi-o-toluidina | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 838-88-0 | |
| 2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo | 612-090-00-4 | 214-237-4 | 1116-54-7 | |
| o-toluidina | 612-091-00-X | 202-429-0 | 95-53-4 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| nitrosodipropilammina; N-nitroso-N-propil-1-propanammina | 612-098-00-8 | 210-698-0 | 621-64-7 | |
| 4-metil-m-fenilendiammina; 2,4-diamminotoluene | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 95-80-7 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| toluen-2,4-diammonio solfato | 612-126-00-9 | 265-697-8 | 65321-67-7 | |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M27**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|----------|--|
| 4-chloroanilin | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 106-47-8 | |
|----------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| Diamminotoluene, prodotto tecnico Miscela di [2] e [3] Metil-fenilendiammina [1] 4-metil-m-fenilendiammina [2] 2-metil-m-fenilendiammina [3] | 612-151-00-5 | 246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3] | 25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3] | E |
| 4-cloro-o-toluidina [1] 4-cloro-o-toluidina cloridrato [2] | 612-196-00-0 | 202-441-6 [1] 221-627-8 [2] | 95-69-2 [1] 3165-93-3 [2] | E |
| 2,4,5-trimetilanilina [1] 2,4,5-trimetilanilina cloridrato [2] | 612-197-00-6 | 205-282-0 [1]- [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | E |
| 4,4'-tiodianilina [1] e suoi sali | 612-198-00-1 | 205-370-9 [1] | 139-65-1 [1] | E |
| 4,4'-ossidianilina [1] e suoi sali p-amminofenil etere [1] | 612-199-00-7 | 202-977-0 [1] | 101-80-4 [1] | E |
| 2,4-diamminoanisolo [1] 4-metossi-m-fenilendiammina 2,4-diamminoanisolo solfato [2] | 612-200-00-0 | 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] | 615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] | |
| N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina | 612-201-00-6 | 202-959-2 | 101-61-1 | |
| C.I. Violetto basico 3 con ≥ 0,1 % chetone di Michler (n. CE 202- 027-5) | 612-205-00-8 | 208-953-6 | 548-62-9 | E |
| 6-metossi-m-toluidina p-cresidina | 612-209-00-X | 204-419-1 | 120-71-8 | E |
| ▼ M23 etilenimina; aziridina | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
| ▼ M45 2-metilaziridina; propileneimina | 613-033-00-6 | 200-878-7 | 75-55-8 | E |
| ▼ M23 captafolo (ISO); 1,2,3,6;-tetraidro- N-(1,1,2,2-tetracloroetilio) ftalimide | 613-046-00-7 | 219-363-3 | 2425-06-01 | |
| carbadox (DCI); 1,4-diossido di 3- (chinossalin-2-ilmetilen)carbazato di metilo; 1,4-diossido di 2- (metossicarbonilidrazonometil) chinossalina | 613-050-00-9 | 229-879-0 | 6804-07-5 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| ▼ M45 Miscela di: 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione; Miscela di oligomeri di 3,5-bis(3-amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amminometilfenil)-2,4,6-triosso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trione | 613-199-00-x | 421-550-1 | — | |
| ▼ M23 acrilamide | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
| tioacetammide | 616-026-00-6 | 200-541-4 | 62-55-5 | |
| ▼ M37 Miscela di: N-[3-idrossi-2-(2-metilacriloilammino-metossi)propossimetil]-2-metilacrilammide; N-[2,3-bis-(2-metilacriloilammino-metossi)propossimetil]-2-metilacrilammide; metilacrilammide; 2-metil-N-(2-metil-acriloilamminometossimetil)-acrilammide; N-(2,3-diidrossipropossimetil)-2-metilacrilammide | 616-057-00-5 | 412-790-8 | — | |
| ▼ M23 distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; olio leggero (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ —C ₁₀ e temperatura di distillazione nell'intervallo 80 °C—160 °C ca.) | 648-001-00-0 | 283-482-7 | 84650-02-2 | |
| oli di catrame, carbone bruno; olio leggero (Il distillato da catrame di lignite con un intervallo di ebollizione 80 °C—230 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici ed aromatici e fenoli monobasici) | 648-002-00-6 | 302-674-4 | 94114-40-6 | J |
| benzolo, frazioni di testa (carbone); olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (distillato da olio leggero di forno da coke, con intervallo di distillazione sotto i 100 °C. È composto principalmente da idrocarburi alifatici C ₄ —C ₆) | 648-003-00-1 | 266-023-5 | 65996-88-5 | J |
| distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, ricchi di benzene, toluene e xileni; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (residuo della distillazione di benzolo grezzo per eliminare le teste di benzolo. Costituito principalmente da benzene, toluene e xileni con punto di ebollizione nell'intervallo 75 °C — 200 °C ca.) | 648-004-00-7 | 309-984-9 | 101896-26-8 | J |
| idrocarburi aromatici; C ₆₋₁₀ , ricchi di C ₈ ; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente | 648-005-00-2 | 292-697-5 | 90989-41-6 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| nafta solvente (carbone), leggera; olio leggero ridistillato, frazione bassobollente | 648-006-00-8 | 287-498-5 | 85536-17-0 | J |
| nafta solvente (carbone), taglio xilene-stirene; olio leggero ridistillato, frazione intermedia | 648-007-00-3 | 287-502-5 | 85536-20-5 | J |
| nafta solvente (carbone), contenente cumarone-stirene; olio leggero ridistillato, frazione intermedia | 648-008-00-9 | 287-500-4 | 85536-19-2 | J |
| nafta (carbone), residui della distillazione; olio leggero ridistillato, frazione altobollente (residuo che rimane della distillazione di nafta recuperata. Costituito prevalentemente da naftalene e da prodotti di condensazione di indene e stirene) | 648-009-00-4 | 292-636-2 | 90641-12-6 | J |
| idrocarburi aromatici, C ₈ ; olio leggero ridistillato, frazione altobollente | 648-010-00-X | 292-694-9 | 90989-38-1 | J |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---|
| idrocarburi aromatici, C ₈₋₉ , sottoprodotto della polimerizzazione di resine idrocarburiche; Olio leggero ridistillato, frazione altobollente (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'evaporazione sotto vuoto di solvente dalla resina idrocarburica polimerizzata. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₈ -C ₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C—215 °C ca.) | 648-012-00-0 | 295-281-1 | 91995-20-9 | J |
| idrocarburi aromatici, C _{9,12} , distillazione del benzene; olio leggero ridistillato, frazione altobollente | 648-013-00-6 | 295-551-9 | 92062-36-7 | J |
| residui di estrazione (carbone), frazione benzolica alcalina, estrazione con acido; olio leggero lavato, bassobollente (ridistillato dal distillato, liberato da acidi di catrame e basi di catrame, da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso con punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—160 °C ca. È costituito prevalentemente da benzene, toluene e xileni) | 648-014-00-1 | 295-323-9 | 91995-61-8 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| residui di estrazione (catrame di carbone), frazione benzolica alcalina, estratto acido; olio leggero lavato, bassobollente (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione di distillato di catrame di carbone (privo di acidi e basi di catrame) ad elevata temperatura. È costituita prevalentemente da idrocarburi mononucleari aromatici sostituiti e non sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 85 °C—195 °C) | 648-015-00-7 | 309-868-8 | 101316-63-6 | J |
| residui di estratto (carbone), acido della frazione benzolo; olio leggero lavato, bassobollente (fanghi acidi sottoprodotti della raffinazione mediante acido solforico di carbone grezzo ad alta temperatura. Composti principalmente da acido solforico e composti organici) | 648-016-00-2 | 298-725-2 | 93821-38-6 | J |
| residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; olio leggero lavato, bassobollente (la prima frazione della distillazione di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene e indene oppure di olio carbonico lavato con un punto di ebollizione molto al di sotto dei 145 °C. Costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici ed aromatici C ₇ e C ₈) | 648-017-00-8 | 292-625-2 | 90641-02-4 | J |
| residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica; olio leggero lavato, mediobollente | 648-018-00-3 | 309-867-2 | 101316-62-5 | J |
| residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; olio leggero lavato, altobollente (distillato di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene ed indene oppure olii carbonici lavati, con punto di ebollizione nell'intervallo 155 °C—180 °C ca. Costituito prevalentemente da indene, indano e trimetilbenzeni) | 648-019-00-9 | 292-626-8 | 90641-03-5 | J |
| nafta solvente (carbone); olio leggero lavato altobollente (distillato di catrame di carbone ad alta temperatura, di olio leggero da forno a coke, o di residuo dell'estrazione alcalino di olio leggero di catrame con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—210 °C ca. È costituito principalmente da indene ed altri composti policiclici contenenti un singolo anello aromatico. Può contenere composti fenolici e basi azotate aromatiche) | 648-020-00-4 | 266-013-0 | 65996-79-4 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| distillati (catrame di carbone), olii leggeri, frazione neutra; olio leggero lavato, altobollente (distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici moniciclici alchil-sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 135 °C—210 °C ca. Può anche contenere idrocarburi insaturi come indene e cumarone) | 648-021-00-X | 309-971-8 | 101794-90-5 | J |
| distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; olio leggero lavato, altobollente (quest'olio è una miscela complessa di idrocarburi aromatici, prevalentemente indene naftalene, cumarone, fenolo e o-, m- e p-cresolo e con punto di ebollizione nell'intervallo 140 °C—215 °C) | 648-022-00-5 | 292-609-5 | 90640-87-2 | J |
| distillati (catrame di carbone), olii leggeri; olio carbolico (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi aromatici e altri idrocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 150 °C—210 °C ca.) | 648-023-00-0 | 283-483-2 | 84650-03-3 | J |
| oli di catrame, carbone; olio carbolico (distillato di catrame di carbone ad alta temperatura con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—250 °C ca. È composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni, composti fenolici e basi azotate aromatiche) | 648-024-00-6 | 266-016-7 | 65996-82-9 | J |
| ▼ M25 | | | | |
| ▼ M23 | | | | |
| residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; olio carbolico lavato [olio che risulta dal lavaggio con acido di olio carbolico lavato con alcali per rimuovere le piccole quantità di composti basici (basi del catrame). Costituito prevalentemente da indene, indano ed alchilbenzeni] | 648-026-00-7 | 292-624-7 | 90641-01-3 | J |
| residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; olio carbolico lavato (residuo ottenuto da olio di catrame di carbone per lavaggio alcalino, ad es. idrato di sodio in soluzione acquosa, dopo separazione degli acidi di catrame grezzi. È costituito principalmente da naftaleni e basi azotate aromatiche) | 648-027-00-2 | 266-021-4 | 65996-87-4 | J |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| oli di estrazione (carbone), olio leggero; estratto acido (estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio carbolico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche include piridina, chinolina e loro derivati alchilici) | 648-028-00-8 | 292-622-6 | 90640-99-6 | J |
| piridina, alchil-derivati; basi di catrame grezze (combinazione complessa di piridine polialchilate derivate dalla distillazione del catrame di carbone oppure come distillati altobollenti con punto di ebollizione superiore a 150 °C ca. dalla reazione di ammoniaca con acetaldeide, formaldeide o paraformaldeide) | 648-029-00-3 | 269-929-9 | 68391-11-7 | J |
| basi di catrame, carbone, frazione picolina; basi distillate (basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125 °C—160 °C ca. ottenute per distillazione dell'estratto acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenuta dalla distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline) | 648-030-00-9 | 295-548-2 | 92062-33-4 | J |
| basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; basi distillate | 648-031-00-4 | 293-766-2 | 91082-52-9 | J |
| oli di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; basi distillate (estratto prodotto per estrazione acida di basi derivanti da olii aromatici grezzi di catrame di carbone, neutralizzazione e distillazione delle basi. È composto principalmente da collidine, anilina, toluidine, lutidine e xilidine) | 648-032-00-X | 273-077-3 | 68937-63-3 | J |
| basi di catrame, carbone, frazione collidina; basi distillate (la frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 181 °C—186 °C ca. da basi grezze ottenute da frazioni di catrame neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute da distillazione di catrame di carbone bituminoso. Contiene principalmente anilina e collidine) | 648-033-00-5 | 295-543-5 | 92062-28-7 | J |
| basi di catrame, carbone, frazione anilina; basi distillate (la frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 180 °C—200 °C ca. da basi grezze ottenute per eliminazione dei fenoli e delle basi dall'olio carbolato da distillazione di catrame di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, lutidine e toluidine) | 648-034-00-0 | 295-541-4 | 92062-27-6 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; basi distillate | 648-035-00-6 | 293-767-8 | 91082-53-0 | J |
| distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; ridistillati (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta quale ridistillato dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso ed olii residui ottenuti dalla produzione pirolitica di alcheni ed alchini da prodotti petroliferi o gas naturale. È costituita prevalentemente da indene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—190 °C ca.) | 648-036-00-1 | 295-292-1 | 91995-31-2 | J |
| distillati (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii naftalenici; ridistillati (ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura di carbone bituminoso ed olii residui di pirolisi, con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C—270 °C ca. Costituito prevalentemente da aromatici diciclici sostituiti) | 648-037-00-7 | 295-295-8 | 91995-35-6 | J |
| oli estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico ridistillato; ridistillati (ridistillato dalla distillazione frazionata di olio metilnaftalenico defenolato e liberato dalle basi ottenuto da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso e da olii residui di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C—230 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici sostituiti e non sostituiti) | 648-038-00-2 | 295-329-1 | 91995-66-3 | J |
| oli estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii di naftalene; ridistillati (olio neutro ottenuto per eliminazione di basi e fenoli nell'olio ottenuto dalla distillazione di catrame ad alta temperatura e pirolisi degli olii residui con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C—255 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti a due anelli) | 648-039-00-8 | 310-170-0 | 122070-79-5 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>oli estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; ridistillati</p> <p>[residuo proveniente dalla distillazione di olio metilnaftalenico privo di fenoli e basi (proveniente da carbone bituminoso e olii residui di pirolisi) con intervallo di ebollizione 240 °C—260 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici biciclici ed eterociclici sostituiti]</p> | 648-040-00-3 | 310-171-6 | 122070-80-8 | J |
| <p>oli di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterociclica; olio lavaggio gas ridistillato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come ridistillato dalla distillazione di olio di lavaggio. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici a due anelli ed idrocarburi eterociclici con punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—290 °C ca.)</p> | 648-041-00-9 | 309-851-5 | 101316-45-4 | M |
| <p>distillati (catrame da catrame), di testa, ricchi di fluorene; olio lavaggio gas ridistillato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituita da idrocarburi aromatici e policiclici, prevalentemente fluorene e acenaftene)</p> | 648-042-00-4 | 284-900-0 | 84989-11-7 | M |
| <p>▼ M45</p> <p>Olio di creosoto, frazione acenaftene, privo di acenaftene; olio lavaggio gas ridistillato</p> <p>(Olio che rimane dopo la rimozione dell'acenaftene per mezzo di un processo di cristallizzazione dall'olio di acenaftene dal catrame di carbone. È costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni.)</p> | 648-043-00-X | 292-606-9 | 90640-85-0 | H |
| <p>▼ M23</p> <p>distillati (catrame di carbone), olii pesanti; olio di antracene II</p> <p>(distillato della distillazione frazionata del catrame di carbone di carbone bituminoso, con punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C—400 °C. Costituito prevalentemente da idrocarburi tri- e policiclici e da composti eterociclici)</p> | 648-044-00-5 | 292-607-4 | 90640-86-1 | |
| <p>olio di antracene, estratto acido; olio di antracene lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla frazione priva di basi ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 325 °C—365 °C ca. Contiene prevalentemente antracene e fenantrene e loro alchilderivati)</p> | 648-046-00-6 | 295-274-3 | 91995-14-1 | M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| distillati (catrame di carbone); olio di antracene II (distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'intervallo 100 °C—450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2—4 elementi, composti fenolici e basi azotate aromatiche) | 648-047-00-1 | 266-027-7 | 65996-92-1 | M |
| distillati (catrame di carbone), pece olii pesanti; olio di antracene II (distillato dalla distillazione della pece ottenuta da carbone bituminoso ad alta temperatura. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e con punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C—470 °C ca. Il prodotto può contenere inoltre eteroatomi) | 648-048-00-7 | 295-312-9 | 91995-51-6 | M |
| distillati (catrame di carbone), pece; olio di antracene II (l'olio ottenuto dalla condensazione dei vapori dal trattamento a caldo di pece. Costituito prevalentemente da composti aromatici con numero di anelli da due a quattro e con punto di ebollizione nell'intervallo da 200 °C a più di 400 °C) | 648-049-00-2 | 309-855-7 | 101316-49-8 | M |
| distillati (catrame di carbone), olii pesanti frazione pirene; ridistillati di olio di antracene II (ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C—400 °C ca. È costituito prevalentemente da aromatici tri e policiclici e da idrocarburi eterociclici) | 648-050-00-8 | 295-304-5 | 91995-42-5 | M |
| distillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; ridistillati di olio di antracene II (ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece e con punto di ebollizione nell'intervallo 380 °C—410 °C ca. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e da composti eterociclici) | 648-051-00-3 | 295-313-4 | 91995-52-7 | M |
| cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con carbone; catrame di carbone fossile lavato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂) | 648-052-00-9 | 308-296-6 | 97926-76-6 | M |

▼M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con argilla; catrame di carbone fossile lavato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame da carbonizzazione di lignite con bentonite per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₁₂) | 648-053-00-4 | 308-297-1 | 97926-77-7 | M |
| pece; pece | 648-054-00-X | 263-072-4 | 61789-60-4 | M |
| pece, catrame di carbone, alta temperatura; pece (il residuo della distillazione di catrame di carbone ad alta temperatura. Sostanza solida nera con punto di rammollimento da 30 °C a 180 °C. È composto principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più membri) | 648-055-00-5 | 266-028-2 | 65996-93-2 | |
| pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; pece (residuo trattato termicamente proveniente dalla distillazione ad alta temperatura di catrame di carbone. Un solido nero con punto di rammollimento da 80 °C a 180 °C. Composto prevalentemente da una complessa miscela di idrocarburi a tre o più anelli condensati) | 648-056-00-0 | 310-162-7 | 121575-60-8 | M |
| pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; ridistillati di pece (il residuo ottenuto durante la distillazione di frazioni ad alto punto di ebollizione da catrame di carbone bituminoso ad alta temperatura e/o olio di pece di coke, con un punto di rammollimento da 140 °C a 170 °C secondo DIN 52025. Costituito principalmente da composti aromatici tri- e policiclici che contengono anche eteroatomi) | 648-057-00-6 | 302-650-3 | 94114-13-3 | M |
| residui (catrame di carbone), distillazione della pece; ridistillati di pece (residuo dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 400 °C—470 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici e composti eterociclici) | 648-058-00-1 | 295-507-9 | 92061-94-4 | M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile (residui solidi contenenti coke e cenere che si separano per distillazione e trattamento termico di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso in impianti di distillazione e recipienti di stoccaggio. Costituiti principalmente da carbone, contengono una piccola quantità di eterocomposti come pure componenti della cenere) | 648-059-00-7 | 295-535-1 | 92062-20-9 | M |
| catrame, carbone residui di stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile (deposito rimosso dallo stoccaggio di catrame di carbone grezzo. Costituito prevalentemente da catrame di carbone e materiale carbonioso particellare particolato) | 648-060-00-2 | 293-764-1 | 91082-50-7 | M |
| catrame, carbone, alta temperatura, residui; residui solidi di catrame di carbone fossile (solidi formati durante il coking di carbone bituminoso per produrre catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso grezzo. Costituiti principalmente da coke e particelle di carbone, composti aromatici ad alto grado di condensazione e sostanze minerali) | 648-061-00-8 | 309-726-5 | 100684-51-3 | M |
| catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; residui solidi di catrame di carbone fossile [prototipo di condensazione ottenuto raffreddando, circa a temperatura ambiente, il gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva del carbone ad alta temperatura (superiore a 700 °C). È costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati con un alto contenuto in sostanze solide tipo carbone e coke] | 648-062-00-3 | 273-615-7 | 68990-61-4 | M |
| solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; residui solidi di catrame di carbone fossile (la combinazione di scarti ottenuta mediante «coking» di pece di catrame di carbone bituminoso. È costituita principalmente da carbonio) | 648-063-00-9 | 295-549-8 | 92062-34-5 | M |
| residui di estrazione (carbone), bruno; catrame di carbone fossile lavato (residuo dall'estrazione con toluene di carbone bruno secco) | 648-064-00-4 | 294-285-0 | 91697-23-3 | M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite con cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂)</p> | 648-065-00-X | 295-454-1 | 92045-71-1 | M |
| <p>cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, idrotrattate; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbonizzazione della lignite mediante cristallizzazione da solvente (deoliatura con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di adduzione trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂)</p> | 648-066-00-5 | 295-455-7 | 92045-72-2 | M |
| <p>cere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta temperatura, trattate con acido silicico; catrame di carbone fossile lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di catrame di carbonizzazione di lignite con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 648-067-00-0 | 308-298-7 | 97926-78-8 | M |
| <p>catrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione; olio di catrame, mediobollente (residui della distillazione frazionata di catrame di carbone a bassa temperatura per rimuovere gli olii con punto di ebollizione nell'intervallo fino a 300 °C ca. Costituiti prevalentemente da composti aromatici)</p> | 648-068-00-6 | 309-887-1 | 101316-85-2 | M |
| <p>pece, catrame di carbone, bassa temperatura, residui peciosi</p> <p>(solido o semi solido complesso nero ottenuto dalla distillazione di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammolimento nell'intervallo 40 °C —180 °C. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi)</p> | 648-069-00-1 | 292-651-4 | 90669-57-1 | M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| pece, catrame di carbone, bassa temperatura, ossidata; pece ossidata (prodotto ottenuto da soffiaggio di aria, a temperatura elevata, su catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 70 °C—180 °C. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi) | 648-070-00-7 | 292-654-0 | 90669-59-3 | M |
| pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; pece ossidata; pece termotrattata (solido complesso nero ottenuto dal trattamento termico di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'intervallo 50 °C—140 °C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di composti aromatici) | 648-071-00-2 | 292-653-5 | 90669-58-2 | M |
| distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; distillati (distillato ottenuto da una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C—450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei condensati di 3—4 elementi) | 648-072-00-8 | 269-159-3 | 68188-48-7 | M |
| idrocarburi aromatici, C ₂₀ —C ₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₂₈ , e punto di rammollimento da 100 °C—220 °C secondo DIN 52025) | 648-073-00-3 | 309-956-6 | 101794-74-5 | M |
| idrocarburi aromatici, C ₂₀ —C ₂₈ , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₂₈ e punto di rammollimento da 100 °C—220 °C secondo DIN 52025) | 648-074-00-9 | 309-957-1 | 101794-75-6 | M |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| idrocarburi aromatici, C ₂₀₋₂₈ [*] policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₂₈ [*] e punto di rammolimento da 100 °C—220 °C secondo DIN 52025) | 648-075-00-4 | 309-958-7 | 101794-76-7 | M |
| pece, catrame-petrolio di carbone; residui peciosi (residuo della distillazione di una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio. È un solido con punto di rammolimento nell'intervallo 40 °C—180 °C. È costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più elementi) | 648-076-00-X | 269-109-0 | 68187-57-5 | M |
| fenantrene, residui di distillazione; ridistillati di olio di antracene II (residuo proveniente dalla distillazione di fenantrene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340 °C—420 °C. È costituito prevalentemente da fenantrene, antracene e carbozolo) | 648-077-00-5 | 310-169-5 | 122070-78-4 | M |
| distillati (catrame di carbone), di testa, esenti da fluorene; olio lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituito da idrocarburi aromatici policiclici, prevalentemente difenile, dibenzofurano e acenaftene) | 648-078-00-0 | 284-899-7 | 84989-10-6 | M |
| Residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto; olio lavaggio gas ridistillato (Residuo dalla distillazione frazionata di olio di lavaggio con punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C-330 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici ed eterociclici.) | 648-080-00-1 | 295-506-3 | 92061-93-3 | H |
| distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; olio naftalinoso [la combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal prefrazionamento (distillazione continua) di olio leggero di cokeria. È costituita prevalentemente da naftalene, cumarone ed indene con punto di ebollizione superiore a 148 °C] | 648-084-00-3 | 285-076-5 | 85029-51-2 | J, M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>distillati (catrame di carbone), olii di naftalene, a basso tenore di naftalene; olio naftalinoso ridistillato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio naftalenico. Composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni e composti fenolici)</p> | 648-086-00-4 | 284-898-1 | 84989-09-3 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; olio naftalinoso ridistillato</p> <p>(combinazione complessa di composti organici ottenuti quali filtrato dalla cristallizzazione della frazione naftalenica da catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C—230 °C ca. Contiene prevalentemente naftalene, tionaftalene ed alchilnaftaleni)</p> | 648-087-00-X | 295-310-8 | 91995-49-2 | J, M |
| <p>residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; olio naftalinoso lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal lavaggio con alcali dell'olio di naftalene per eliminare i composti fenolici (acidi di catrame). È composta da naftalene e alchilnaftaleni)</p> | 648-088-00-5 | 310-166-9 | 121620-47-1 | J, M |
| <p>residui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto di naftalene; olio naftalinoso lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi rimanenti dopo l'eliminazione del naftalene da un olio di naftalene lavato con alcali per mezzo di un processo di cristallizzazione. È composta prevalentemente da naftalene e alchilnaftaleni)</p> | 648-089-00-0 | 310-167-4 | 121620-48-2 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, privi di naftalene, estratti alcalini; olio naftalinoso lavato</p> <p>[olio che rimane dopo la rimozione di composti fenolici (acidi di catrame) dall'olio naftalenico purgato per mezzo di un lavaggio alcalino. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni]</p> | 648-090-00-6 | 292-612-1 | 90640-90-7 | J, M |
| <p>residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di testa della distillazione; olio naftalinoso lavato</p> <p>(il distillato da olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 180 °C—220 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilbenzeni, indene ed indano)</p> | 648-091-00-1 | 292-627-3 | 90641-04-6 | J, M |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, frazione metilnaftalene; olio di metilnaftalene</p> <p>(distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti biciclici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C—255 °C ca)</p> | 648-092-00-7 | 309-985-4 | 101896-27-9 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; olio di metilnaftalene</p> <p>(distillato dalla distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da indolo e metilnaftalene con punto di ebollizione nell'intervallo 235 °C—255 °C ca.)</p> | 648-093-00-2 | 309-972-3 | 101794-91-6 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti acidi; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per eliminazione delle basi dalla frazione metilnaftalenica ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C—255 °C ca. Contiene prevalentemente 1(2)-metilnaftalene, naftalene, dimetilnaftalene e bifenile)</p> | 648-094-00-8 | 295-309-2 | 91995-48-1 | J, M |
| <p>residui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, residui della distillazione; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>(il residuo della distillazione di olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 220 °C—300 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilnaftaleni e basi azotate aromatiche)</p> | 648-095-00-3 | 292-628-9 | 90641-05-7 | J, M |
| <p>oli di estrazione (carbone), acidi, privi di basi di catrame; olio di metilnaftalene lavato</p> <p>(l'olio di estrazione con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C—265 °C ca., da residuo alcalino di estrazione di catrame di carbone, ottenuto da un lavaggio acido quale una soluzione acquosa di acido solforico dopo distillazione per eliminare sostanze basiche presenti nel catrame. Costituito principalmente da alchilnaftaleni)</p> | 648-096-00-9 | 284-901-6 | 84989-12-8 | J, M |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distillazione; olio lavaggio gas (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di benzolo grezzo (catrame di carbone ad alta temperatura). Può essere un liquido con intervallo di distillazione 150 °C—300 °C ca. oppure un semisolido o un solido con punto di fusione fino a 70 °C. È composta prevalentemente da naftalene e alchilnaftaleni) | 648-097-00-4 | 310-165-3 | 121620-46-0 | J, M |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|---|
| Olio di creosoto, frazione acenaftene Olio lavaggio gas | 648-098-00-X | 292-605-3 | 90640-84-9 | H |
| Olio di creosoto | 648-099-00-5 | 263-047-8 | 61789-28-4 | H |
| Olio di creosoto, distillato altobollente; olio lavaggio gas (Taglio di distillazione altobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente raffinato per separare i sali cristallini in eccesso. È costituito principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali aromatici polinucleari normali che compongono i distillati di catrame di carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 5 °C ca.) | 648-100-00-9 | 274-565-9 | 70321-79-8 | H |
| Creosoto | 648-101-00-4 | 232-287-5 | 8001-58-9 | H |
| Residui di estrazione (carbone), acido dell'olio di creosoto; residuo d'estrazione dell'olio di lavaggio (Combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla frazione priva di basi dalla distillazione di catrame di carbone, con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-280 °C ca. È costituita prevalentemente da bifenile e dime-tilnaftaleni isomeri.) | 648-102-00-X | 310-189-4 | 122384-77-4 | H |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| olio di antracene, pasta di antracene; frazione di olio di antracene (solido ricco di antracene ottenuto per cristallizzazione e centrifugazione di olio di antracene. Costituito prevalentemente da antracene, carbazolo e fenantrene) | 648-103-00-5 | 292-603-2 | 90640-81-6 | J, M |
|--|--------------|-----------|------------|------|

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>olio di antracene, a basso contenuto di antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>[olio che rimane dopo la rimozione, per mezzo di un processo di cristallizzazione, di un solido ricco di antracene (pasta di antracene) da olio di antracene. Costituito prevalentemente da composti aromatici a due, tre e quattro elementi]</p> | 648-104-00-0 | 292-604-8 | 90640-82-7 | J, M |
| <p>residui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>(residuo dalla distillazione frazionata di antracene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340 °C—400 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici di e triciclici ed eterociclici)</p> | 648-105-00-6 | 295-505-8 | 92061-92-2 | J, M |
| <p>olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; frazione di olio di antracene</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 330 °C—350 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene)</p> | 648-106-00-1 | 295-275-9 | 91995-15-2 | J, M |
| <p>olio di antracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; frazione di olio di antracene</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene, ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C—360 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene)</p> | 648-107-00-7 | 295-276-4 | 91995-16-3 | J, M |
| <p>olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; frazione di olio di antracene</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C—340 °C ca. Contiene prevalentemente aromatici triciclici e loro di idroderivati)</p> | 648-108-00-2 | 295-278-5 | 91995-17-4 | J, M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>oli di catrame, carbone, bassa temperatura; olio di catrame, alto-bollente</p> <p>(distillato da catrame di carbone a bassa temperatura. Costituito principalmente da idrocarburi, composti fenolici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C—340 °C ca.)</p> | 648-109-00-8 | 309-889-2 | 101316-87-4 | J, M |
| <p>fenoli, estratto di liscivio ammoniacale; estratto alcalinico</p> <p>(la combinazione di fenoli estratti, mediante l'uso di acetato di isobutile, dal liscivio ammoniacale condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a basse temperature (meno di 700 °C). Costituita prevalentemente da una miscela di mono- e bifenoli)</p> | 648-111-00-9 | 284-881-9 | 84988-93-2 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini; estratto alcalinico</p> <p>(estratto acquoso da olio carbolico prodotto mediante lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici)</p> | 648-112-00-4 | 292-610-0 | 90640-88-3 | J, M |
| <p>estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; estratto alcalinico</p> <p>(l'estratto di olio di catrame di carbone ottenuto per lavaggio alcalino, ad es. con soluzione acquosa di idrato di sodio. È composto principalmente dai sali alcalini di vari composti fenolici)</p> | 648-113-00-X | 266-017-2 | 65996-83-0 | J, M |
| <p>distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti alcalini; estratto alcalinico</p> <p>(l'estratto acquoso da olio naftalenico prodotto da un lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici)</p> | 648-114-00-5 | 292-611-6 | 90640-89-4 | J, M |
| <p>residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; fenoli grezzi</p> <p>(il prodotto ottenuto dal trattamento di estratto alcalino di olio di catrame di carbone con CO₂ e CaO. Costituito prevalentemente da CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ ed altre impurezze organiche ed inorganiche)</p> | 648-115-00-0 | 292-629-4 | 90641-06-8 | J, M |
| <p>acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; fenoli grezzi</p> <p>(estratto alcalino acidificato di distillato di catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da fenolo e omologhi del fenolo)</p> | 648-117-00-1 | 309-888-7 | 101316-86-3 | J, M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; fenoli grezzi (combinazione complessa di composti organici ottenuti dalla gasificazione di carbone bruno. Costituita principalmente da fenoli idrossiaromatici C ₆₋₁₀ e loro omologhi) | 648-118-00-7 | 295-536-7 | 92062-22-1 | J, M |
| acidi di catrame, residui della distillazione; fenoli distillati (residuo della distillazione di fenolo grezzo da carbone. Costituito prevalentemente da fenoli con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₈ —C ₁₀ con un punto di rammollimento 60 °C—80 °C) | 648-119-00-2 | 306-251-5 | 96690-55-0 | J, M |
| acidi di catrame, frazione metilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-metilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-120-00-8 | 284-892-9 | 84989-04-8 | J, M |
| acidi di catrame, frazione polialchilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione a bassa temperatura di acidi di catrame grezzi, con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C—320 °C ca. Costituita principalmente da polialchilfenoli) | 648-121-00-3 | 284-893-4 | 84989-05-9 | J, M |
| acidi di catrame, frazione xilenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-122-00-9 | 284-895-5 | 84989-06-0 | J, M |
| acidi di catrame, frazione etilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-123-00-4 | 284-891-3 | 84989-03-7 | J, M |
| acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3,5-dimetilfenolo, recuperata dalla distillazione di acidi di catrame di carbone a bassa temperatura) | 648-124-00-X | 284-896-0 | 84989-07-1 | J, M |
| acidi di catrame, distillati, taglio primario; fenoli distillati (il residuo da distillazione di olio carbolico leggero nell'intervallo 235 °C—355 °C) | 648-125-00-5 | 270-713-1 | 68477-23-6 | J, M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| acidi di catrame, cresilici, residui; fenoli distillati (residuo di acidi di catrame di carbone grezzi dopo separazione di fenoli, cresoli, xilenoli e alcuni fenoli altobollenti. Solido nero con punto di fusione di 80 °C ca. È composto principalmente da polialchilfenoli, gomme resinose e sali inorganici) | 648-126-00-0 | 271-418-0 | 68555-24-8 | J, M |
| fenoli, C ₉₋₁₁ ; fenoli distillati | 648-127-00-6 | 293-435-2 | 91079-47-9 | J, M |
| acidi di catrame, cresilici; fenoli distillati (combinazione complessa di composti organici ottenuta da carbone bruno e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C—230 °C ca. Costituita principalmente da fenoli e basi piridiniche) | 648-128-00-1 | 295-540-9 | 92062-26-5 | J, M |
| acidi di catrame, carbone bruno, frazione C ₂ -alchilfenolo; fenoli distillati (il distillato dall'acidificazione di distillato di catrame di lignite lavato con alcali con un intervallo di ebollizione 200 °C—230 °C ca. Costituito principalmente da m- e p-etilfenolo come pure cresoli e xilenoli) | 648-129-00-7 | 302-662-9 | 94114-29-1 | J, M |
| oli di estrazione (carbone), olii naftalenici; estratto acido (estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio naftalenico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche incluse piridina, chinolina e loro derivati alchilici) | 648-130-00-2 | 292-623-1 | 90641-00-2 | J, M |
| basi di catrame, derivati chinolinici; basi distillate | 648-131-00-8 | 271-020-7 | 68513-87-1 | J, M |
| basi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; basi distillate | 648-132-00-3 | 274-560-1 | 70321-67-4 | J, M |
| basi di catrame, carbone, residui della distillazione; basi distillate (il residuo della distillazione rimanente dopo la distillazione delle frazioni di catrame, neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute dalla distillazione di catrami di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, chinolina e suoi derivati e toluidine) | 648-133-00-9 | 295-544-0 | 92062-29-8 | J, M |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico</p> <p>(l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di una miscela polietilene/polipropilene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C—120 °C ca.)</p> | 648-134-00-4 | 309-745-9 | 100801-63-6 | J, M |
| <p>oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico</p> <p>(l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polietilene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C—120 °C ca.)</p> | 648-135-00-X | 309-748-5 | 100801-65-8 | J, M |
| <p>oli idrocarburici, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico</p> <p>(l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polistirene con pece di catrame di carbone o oli aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C—210 °C ca.)</p> | 648-136-00-5 | 309-749-0 | 100801-66-9 | J, M |
| <p>residui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della distillazione del naftalene; olio naftalinoso lavato</p> <p>(residuo ottenuto dall'olio chimico estratto dopo separazione di naftalene per distillazione. È composto principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate aromatiche)</p> | 648-137-00-0 | 277-567-8 | 736665-18-6 | J, M |
| <p>▼ M45 Olio de creosoto, distillato a basso punto d'ebollizione; olio di lavaggio</p> <p>(Frazione di distillazione a basso punto d'ebollizione, ottenuta dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso, poi raffinato per separare i sali cristallini in eccesso, costituita soprattutto da olio di creosoto da cui sono stati eliminati alcuni dei normali sali aromatici polinucleari che compongono i distillati del catrame di carbone. Priva di cristalli a partire dalla temperatura di 38 °C ca.)</p> | 648-138-00-6 | 274-566-4 | 70321-80-1 | H |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; estratto alcalinico | 648-139-00-1 | 272-361-4 | 68815-21-4 | J, M |
| oli di estrazione (carbone), basi del catrame; estratto acido (l'estratto acido del residuo di estrazione alcalina di olio di catrame di carbone prodotto per lavaggio acido, ad es. con acido solforico, dopo separazione del naftalene per distillazione. È composto principalmente dai sali acidi di varie basi azotate aromatiche comprendenti la piridina, la chinolina e i loro alchil-derivati) | 648-140-00-7 | 266-020-9 | 65996-86-3 | J, M |
| basi del catrame, carbone, grezze; basi di catrame grezze (il prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione alcalina, ad es. idrato sodico in soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solvente delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. È composto principalmente da basi organiche quali l'acridina, la fenantridina, la piridina, la chinolina e i relativi alchilderivati) | 648-141-00-2 | 266-018-8 | 65996-84-1 | J, M |
| residui (carbone), estrazione con solvente liquido (polvere coesiva costituita da sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto dopo l'estrazione del carbone mediante un solvente liquido) | 648-142-00-8 | 302-681-2 | 94114-46-2 | M |
| liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido (il prodotto ottenuto per filtrazione di sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto da una soluzione di estratto di carbone prodotta da digestione di carbone in un solvente liquido. Combinazione liquida nera, viscosa, molto complessa, composta principalmente da idrocarburi aromatici ed aromatici parzialmente idrogenati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati) | 648-143-00-3 | 302-682-8 | 94114-47-3 | M |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido</p> <p>(il prodotto sostanzialmente privo di solvente ottenuto dalla distillazione del solvente dalla soluzione filtrata dell'estratto di carbone prodotta per digestione del carbone in un solvente liquido. Un semisolido nero, costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati)</p> | 648-144-00-9 | 302-683-3 | 94114-48-4 | M |
| <p>olio leggero (carbone), forno da coke; benzene grezzi</p> <p>[liquido organico volatile estratto dal gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700 °C) del carbone. È composto principalmente da benzolo, toluolo e xiloli. Può contenere altri costituenti idrocarburi minori]</p> | 648-147-00-5 | 266-012-5 | 65996-78-3 | J |
| <p>distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria</p> <p>(il prodotto liquido di condensazione dei vapori emessi durante la digestione del carbone in un solvente liquido e con un intervallo di ebollizione 30 °C—300 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati parzialmente idrogenati, composti aromatici contenenti azoto, ossigeno e zolfo, e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₄)</p> | 648-148-00-0 | 302-688-0 | 94114-52-0 | J |
| <p>distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillati ottenuti per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C—300 °C ca. Costituiti principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₄. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-149-00-6 | 302-689-6 | 94114-53-1 | J |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (carbone), estrazione con solvente idrocracking</p> <p>(frazione del distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C—180 °C ca. Costituita principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₉. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-150-00-1 | 302-690-1 | 94114-54-2 | J |
| <p>benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking</p> <p>(carburante per motori prodotto da reforming della frazione nafta raffinata dei prodotti da idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C—180 °C ca. Costituiti principalmente da idrocarburi aromatici e naftenici, loro alchilderivati ed alchil idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₄—C₉.)</p> | 648-151-00-7 | 302-691-7 | 94114-55-3 | J |
| <p>distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C—300 °C ca. Costituiti principalmente da aromatici a due anelli, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₉—C₁₄. Sono anche presenti composti contenenti azoto, zolfo e ossigeno)</p> | 648-152-00-2 | 302-692-2 | 94114-56-4 | J |
| <p>distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente</p> <p>(distillato dall'idrogenazione del distillato intermedio da idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C—280 °C ca. Costituito principalmente da composti idrogenati a due anelli e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₁₄.)</p> | 648-153-00-8 | 302-693-8 | 94114-57-5 | J |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| olio leggero (carbone), processo semi-coking; olio fresco [liquido organico volatile condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a bassa temperatura (meno di 700 °C). Costituito prevalentemente da idrocarburi C ₆₋₁₀ .] | 648-156-00-4 | 292-635-7 | 90641-11-5 | J |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---|
| Estratti (petrolio), frazione solvente distillato leggero naftenico | 649-001-00-3 | 265-102-1 | 64742-03-6 | H |
| Estratti (petrolio), frazione solvente distillato pesante paraffinico | 649-002-00-9 | 265-103-7 | 64742-04-7 | H |
| Estratti (petrolio), frazione solvente distillato leggero paraffinico | 649-003-00-4 | 265-104-2 | 6472-05-8 | H |
| Estratti (petrolio), frazione solvente distillato pesante naftenico | 649-004-00-X | 265-111-0 | 64742-11-6 | H |
| Estratti (petrolio), frazione solvente gasolio leggero sotto vuoto | 649-005-00-5 | 295-341-7 | 91995-78-7 | H |
| Idrocarburi, C ₂₆₋₅₅ , ricchi di aromatici | 649-006-00-0 | 307-753-7 | 97722-04-8 | H |

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; olio combustibile denso (residuo complesso proveniente dalla distillazione atmosferica dell'olio grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa corrente di distillati contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi) | 649-008-00-1 | 265-045-2 | 64741-45-3 | |
| gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo proveniente dalla distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C—600 °C ca. Essa contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi) | 649-009-00-7 | 265-058-3 | 64741-57-7 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—500 °C ca. Questo taglio di distillazione contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-010-00-2 | 265-063-0 | 64741-61-3 | |
| <p>residui purificati (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Questa frazione di distillazione contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-011-00-8 | 265-064-6 | 64741-62-4 | |
| <p>residui (petrolio), frazione di idrocracking; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C.)</p> | 649-012-00-3 | 265-076-1 | 64741-75-9 | |
| <p>residui (petrolio), da cracking termico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione del prodotto di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Essa può anche contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-013-00-9 | 265-081-9 | 64741-80-6 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—480 °C circa. Essa può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)</p> | 649-014-00-4 | 265-082-4 | 64741-81-7 | |
| <p>gasoli (petrolio), da «hydrotreating» sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃—C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C—600 °C ca. Questa combinazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 membri)</p> | 649-015-00-X | 265-162-9 | 64742-59-2 | |
| <p>residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atmosferica; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente all'eliminazione dei composti organici solforati. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-016-00-5 | 265-181-2 | 64742-78-5 | |
| <p>gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolfurazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C—600 °C ca. Questa frazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-017-00-0 | 265-189-6 | 64742-86-5 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; olio combustibile denso</p> <p>[combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₄ e punto di ebollizione superiore a 260 °C ca. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi]</p> | 649-018-00-6 | 265-193-8 | 64742-90-1 | |
| <p>residui (petrolio), atmosferici; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione atmosferica del grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₁ e punto di ebollizione superiore a 200 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-019-00-1 | 269-777-3 | 68333-22-2 | |
| <p>oli purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio schiarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione 350 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-020-00-7 | 269-782-0 | 68333-26-6 | |
| <p>distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati intermedi crackizzati cataliticamente, per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici tricyclici)</p> | 649-021-00-2 | 269-783-6 | 68333-27-7 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno i distillati pesanti del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—500 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-022-00-8 | 269-784-1 | 68333-28-8 | |
| <p>olio combustibile, olii di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; olio combustibile denso</p> | 649-023-00-3 | 270-674-0 | 68476-32-4 | |
| <p>olio combustibile residuo; olio combustibile denso</p> <p>(prodotto liquido derivante da varie correnti di raffineria, solitamente residui. La composizione è complessa e varia con la fonte del grezzo)</p> | 649-024-00-9 | 270-675-6 | 68476-33-5 | |
| <p>residui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di reforming catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione di un residuo del frazionatore dell'impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura superiore a 399 °C ca.)</p> | 649-025-00-4 | 270-792-2 | 68478-13-7 | |
| <p>residui(petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.)</p> | 649-026-00-X | 270-796-4 | 68478-17-1 | |
| <p>residui(petrolio), tagli pesanti di coking a frazioni leggere sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio leggero sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.)</p> | 649-027-00-5 | 270-983-0 | 68512-61-8 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>residui(petrolio), frazione leggera sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₃ e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.)</p> | 649-028-00-0 | 270-984-6 | 68512-62-9 | |
| <p>residui(petrolio), leggeri crackizzati con vapore; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso proveniente dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituito principalmente da idrocarburi aromatici e insaturi con numero di atomi di carbonio superiore a C₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 101 °C—555 °C ca.)</p> | 649-029-00-6 | 271-013-9 | 68513-69-9 | |
| <p>olio combustibile, n. 6; olio combustibile denso</p> <p>(olio combustibile con viscosità minima di 900 SUS a 37,7 °C e viscosità massima di 9 000 SUS a 37,7 °C)</p> | 649-030-00-1 | 271-384-7 | 68553-00-4 | |
| <p>residui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi a basso contenuto di zolfo ottenuta come frazione residua di distillazione del grezzo nell'impianto di topping. È il residuo che rimane dopo separazione dei tagli di benzina di prima distillazione, cherosene e gasolio)</p> | 649-031-00-7 | 271-763-7 | 68607-30-7 | |
| <p>gasoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₃₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 121 °C—510 °C ca.)</p> | 649-032-00-2 | 272-184-2 | 68783-08-4 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>residui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici ad anelli condensati; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione molto complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua dalla distillazione di un residuo sotto vuoto e dai prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀ e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi ad anelli condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-033-00-8 | 272-187-9 | 68783-13-1 | |
| <p>distillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo di distillazione atmosferica del grezzo)</p> | 649-034-00-3 | 273-263-4 | 68955-27-1 | |
| <p>residui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso proveniente dalla distillazione di residui di petrolio crackizzati con vapore acqueo)</p> | 649-035-00-9 | 273-272-3 | 68955-36-2 | |
| <p>distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₄—C₄₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C—545 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso, o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-036-00-4 | 274-683-0 | 70592-76-6 | |
| <p>distillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₃₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C—545 °C ca.)</p> | 649-037-00-X | 247-684-6 | 70592-77-7 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), sotto vuoto; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{50} e con punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C—600 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-038-00-5 | 274-685-1 | 70592-78-8 | |
| <p>gasoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolfurazione di stock di distillato pesante di coker. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C_{18}—C_{44} e punto di ebollizione nell'intervallo 304 °C—548 °C ca. Contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-039-00-0 | 285-555-9 | 85117-03-9 | |
| <p>residui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti nel corso della produzione di catrame di petrolio raffinato mediante la distillazione di catrame crackizzato con vapore. È costituita prevalentemente da aromatici ed altri idrocarburi e composti organici dello zolfo)</p> | 649-040-00-6 | 292-657-7 | 90669-75-3 | |
| <p>residui (petrolio), sotto vuoto, leggeri; olio combustibile denso</p> <p>(residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di grezzo. Costituito prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C_{24} e con punto di ebollizione maggiore di 390 °C ca.)</p> | 649-041-00-1 | 292-658-2 | 90669-76-4 | |
| <p>olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloalifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C_{25} e con punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-042-00-7 | 295-396-7 | 92045-14-2 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| residui (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C ₁₁ e con punto di ebollizione superiore a 200 °C ca.) | 649-043-00-2 | 295-511-0 | 92061-97-7 | |
| distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico, degradati termicamente; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C—450 °C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo) | 649-044-00-8 | 295-990-6 | 92201-59-7 | |
| oli residui (petrolio); olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di frazionamento di raffineria mediante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a 2 cSt a 100 °C) | 649-045-00-3 | 298-754-0 | 93821-66-0 | |
| residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta grezza crackizzata con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di ebollizione nell'intervallo superiore a 180 °C ca.) | 649-046-00-9 | 308-733-0 | 98219-64-8 | |
| distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento con idrogeno di uno stock di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₉ —C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—400 °C ca.) | 649-047-00-4 | 309-863-0 | 101316-57-8 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; olio combustibile denso</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{10}-C_{25}$ e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C—400 °C ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4—6 elementi)</p> | 649-048-00-X | 265-069-3 | 64741-67-9 | |
| <p>petrolio; petrolio grezzo</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aliciclici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli olii estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli olii di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone)</p> | 649-049-00-5 | 232-298-5 | 8002-05-9 | |
| ▼ M45 _____ | | | | |
| <p>▼ M23 idrocarburi, C_4, privi di 1,3-butadiene e isobutene; gas di petrolio</p> | 649-118-00-X | 306-004-1 | 95465-89-7 | K |
| ▼ M45 _____ | | | | |
| <p>▼ M23 olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olio di sedimento con acido solforico. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{20}-C_{50}$)</p> | 649-175-00-0 | 300-225-7 | 93924-31-3 | L |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>olio di sedimento, (petrolio), trattato con argilla; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di olio di sedimento con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione per rimuovere le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀)</p> | 649-176-00-6 | 300-226-2 | 93924-32-4 | L |

▼ **M45**

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| _____ | | | | |
|-------|--|--|--|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---|
| <p>olio di morchia (petrolio), trattato con carbone; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂)</p> | 649-211-00-5 | 308-126-0 | 97862-76-5 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—345 °C ca.)</p> | 649-212-00-0 | 265-088-7 | 64741-86-2 | N |
| <p>gasoli (petrolio), raffinati con solvente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—400 °C ca.)</p> | 649-213-00-6 | 265-092-9 | 64741-90-8 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—345 °C ca.)</p> | 649-214-00-1 | 265-093-4 | 64741-91-9 | N |
| <p>gasolii (petrolio), trattati con acido; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C—400 °C ca.)</p> | 649-215-00-7 | 265-112-6 | 64742-12-7 | N |
| <p>distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—345 °C ca.)</p> | 649-216-00-2 | 265-113-1 | 64742-13-8 | N |
| <p>distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₁₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—290 °C ca.)</p> | 649-217-00-8 | 265-114-7 | 64742-14-9 | N |
| <p>gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃—C₂₅ e punto di ebollizione 230 °C—400 °C ca.)</p> | 649-218-00-3 | 265-129-9 | 64742-29-6 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—345 °C ca.)</p> | 649-219-00-9 | 265-130-4 | 64742-30-9 | N |
| <p>distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, normalmente in un processo di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—345 °C ca.)</p> | 649-220-00-4 | 265-139-3 | 64742-38-7 | N |
| <p>distillati (petrolio), frazione intermedia di «hydrotreating»; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—400 °C ca.)</p> | 649-221-00-X | 265-148-2 | 64742-46-7 | N |
| <p>gasoli (petrolio), idrodesolforati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C—400 °C ca.)</p> | 649-222-00-5 | 265-182-8 | 64742-79-6 | N |
| <p>distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—400 °C ca.)</p> | 649-223-00-0 | 265-183-3 | 64742-80-9 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, altobollenti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 343 °C—399 °C ca.)</p> | 649-228-00-8 | 270-719-4 | 68477-29-2 | N |
| <p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle nell'intervallo 288 °C—371 °C ca.)</p> | 649-229-00-3 | 270-721-5 | 68477-30-5 | N |
| <p>distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassobollenti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288 °C ca.)</p> | 649-230-00-9 | 270-722-0 | 68477-31-6 | N |
| <p>distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carboni nell'intervallo C₁₀—C₂₀.)</p> | 649-231-00-4 | 292-615-8 | 90640-93-0 | N |
| <p>distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀—C₁₆, e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C—300 °C ca.)</p> | 649-232-00-X | 295-294-2 | 91995-34-5 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>gasolii, paraffinici; gasolio — non specificato</p> <p>(distillato ottenuto dalla ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione degli effluenti da un idrotattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190 °C—330 °C ca.)</p> | 649-233-00-5 | 300-227-8 | 93924-33-5 | N |
| <p>nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; gasolio — non specificato</p> | 649-234-00-0 | 307-035-3 | 97488-96-5 | N |
| <p>idrocarburi, C₁₆₋₂₀-idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C—350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 cSt a 100 °C)</p> | 649-235-00-6 | 307-659-6 | 97675-85-9 | N |
| <p>idrocarburi, C₁₂₋₂₀, paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazione della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di paraffine pesanti con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂—C₂₀, e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C—350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 cSt a 100 °C)</p> | 649-236-00-1 | 307-660-1 | 97675-86-0 | N |
| <p>idrocarburi, C₁₁₋₁₇, naftenici leggeri estratti con solvente; gasolio — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 2,2 cSt a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₁₇ e punti di ebollizione nell'intervallo 200 °C—300 °C ca.)</p> | 649-237-00-7 | 307-757-9 | 97722-08-2 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| gasoli, idrotrattati; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{17} — C_{27} e punto di ebollizione nell'intervallo 330 °C—350 °C ca.) | 649-238-00-2 | 308-128-1 | 97862-78-7 | N |
| distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{12} — C_{28} .) | 649-239-00-8 | 309-667-5 | 100683-97-4 | N |
| distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{16} — C_{36} .) | 649-240-00-3 | 309-668-0 | 100683-98-5 | N |
| distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{16} — C_{36} .) | 649-241-00-9 | 309-669-6 | 100683-99-6 | N |
| alcani, C_{12-26} -ramificati e lineari | 649-242-00-4 | 292-454-3 | 90622-53-0 | N |
| grassi lubrificanti; grasso lubrificante (combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{12} — C_{50} . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composti di alluminio) | 649-243-00-X | 278-011-7 | 74869-21-9 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>paraffina molle (petrolio); paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per cristallizzazione con solvente (deparaffinazione con solvente), oppure come frazione di distillazione derivante da un grezzo ad alto tenore in paraffine. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata, con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-244-00-5 | 265-165-5 | 64742-61-6 | N |
| <p>paraffina molle (petrolio), trattata con acido; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato per trattamento di una frazione di paraffina molle di petrolio con un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-245-00-0 | 292-659-8 | 90669-77-5 | N |
| <p>paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato trattando una frazione di paraffina molle di petrolio con argilla naturale o modificata con un processo a contatto o a percolazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-246-00-6 | 292-660-3 | 90669-78-6 | N |
| <p>cera molle (petrolio), idrotrattata; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-247-00-1 | 295-523-6 | 92062-09-4 | N |
| <p>cera molle (petrolio), basso punto di fusione; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂)</p> | 649-248-00-7 | 295-524-1 | 92062-10-7 | N |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrottrattata; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₁₂.)</p> | 649-249-00-2 | 295-525-7 | 92062-11-8 | N |
| <p>cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂.)</p> | 649-250-00-8 | 308-155-9 | 97863-04-2 | N |
| <p>cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂.)</p> | 649-251-00-3 | 308-156-4 | 97863-05-3 | N |
| <p>cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico, paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂.)</p> | 649-252-00-9 | 308-158-5 | 97863-06-4 | N |
| <p>cera molle (petrolio), trattata con carbone; paraffina molle</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-253-00-4 | 309-723-9 | 100684-49-9 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>petrolato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituito in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅)</p> | 649-254-00-X | 232-373-2 | 8009-03-8 | N |
| <p>petrolato (petrolio), ossidato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di composti organici, prevalentemente acidi carbossilici ad alto peso molecolare, ottenuta per ossidazione con aria del petrolato)</p> | 649-255-00-5 | 265-206-7 | 64743-01-7 | N |
| <p>petrolato (petrolio), trattato con allumina; petrolato</p> <p>(una combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petrolato viene trattato con Al₂O₃ per rimuovere i componenti polari e le impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi, cristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅)</p> | 649-256-00-0 | 285-098-5 | 85029-74-9 | N |
| <p>petrolato (petrolio), idrotrattato; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sotto forma di semisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi microcristallini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₀)</p> | 649-257-00-6 | 295-459-9 | 92045-77-7 | N |
| <p>petrolato (petrolio), trattato con carbone; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀)</p> | 649-258-00-1 | 308-149-6 | 97862-97-0 | N |
| <p>petrolato (petrolio), trattato con acido silicico; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₀)</p> | 649-259-00-7 | 308-150-1 | 97862-98-1 | N |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>petrolato (petrolio), trattato con argilla; petrolato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di petrolato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C₂₅)</p> | 649-260-00-2 | 309-706-6 | 100684-33-1 | N |
| <p>benzina naturale; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale mediante processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 120 °C ca.)</p> | 649-261-00-8 | 232-349-1 | 8006-61-9 | P |
| <p>nafta; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti della distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C—200 °C ca.)</p> | 649-262-00-3 | 232-443-2 | 8030-30-6 | P |
| <p>ligroina; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per disillazione frazionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20 °C—135 °C ca.)</p> | 649-263-00-9 | 232-453-7 | 8032-32-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—230 °C ca.)</p> | 649-264-00-4 | 265-041-0 | 64741-41-9 | P |
| <p>nafta(petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.)</p> | 649-265-00-X | 265-042-6 | 64741-42-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 180 °C ca.)</p> | 649-266-00-5 | 265-046-8 | 64741-46-4 | P |
| <p>nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—160 °C ca.)</p> | 649-267-00-0 | 265-192-2 | 64742-89-8 | P |
| <p>distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da C₂ a C₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 88 °C—99 °C ca.)</p> | 649-268-00-6 | 270-077-5 | 68410-05-9 | P |
| <p>benzina, recupero vapori; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata dai gas del sistema di recupero dei vapori per raffreddamento. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 196 °C ca.)</p> | 649-269-00-1 | 271-025-4 | 68514-15-8 | P |
| <p>benzina, prima distillazione, impianto di topping; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta dall'impianto di topping per distillazione del grezzo. Ha intervallo di ebollizione 36,1 °C—193,3 °C ca.)</p> | 649-270-00-7 | 271-727-0 | 68606-11-1 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>nafta (petrolio), non addolcita; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti di nafta provenienti da vari processi di raffineria. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_5-C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 0 °C—230 °C ca.)</p> | 649-271-00-2 | 272-186-3 | 68783-12-0 | P |
| <p>distillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_3-C_6)</p> | 649-272-00-8 | 272-931-2 | 68921-08-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_8-C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—210 °C ca.)</p> | 649-273-00-3 | 309-945-6 | 101631-20-3 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C_3-C_5. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7-C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—220 °C ca.)</p> | 649-274-00-9 | 265-066-7 | 64741-64-6 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a numero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C₃—C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—220 °C ca.)</p> | 649-275-00-4 | 265-067-2 | 64741-65-7 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici normalmente a numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃—C₅. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₇—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—160 °C ca.)</p> | 649-276-00-X | 265-068-8 | 64741-66-8 | P |
| <p>nafta (petrolio), isomerizzazione; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per isomerizzazione catalitica di idrocarburi paraffinici da C₄ a C₆ a catena lineare. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi quali isobutano, isopentano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano e 3-metilpentano)</p> | 649-277-00-5 | 265-073-5 | 64741-70-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di raffinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—190 °C ca.)</p> | 649-278-00-0 | 265-086-6 | 64741-84-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₁₂, e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—230 °C ca.)</p> | 649-279-00-6 | 265-095-5 | 64741-92-0 | P |
| <p>raffinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in controcorrente glicol etilenico-acqua; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato del processo di estrazione UDEX sulla corrente di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da C₆ a C₉)</p> | 649-280-00-1 | 270-088-5 | 68410-71-9 | P |
| <p>raffinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto Lurgi; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un impianto di separazione Lurgi. È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con varie piccole quantità di idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₈)</p> | 649-281-00-7 | 270-349-3 | 68425-35-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici C₃—C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₁₂, con alcuni butani e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—200 °C ca.)</p> | 649-282-00-2 | 271-267-0 | 68527-27-5 | P |
| <p>distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, leggeri da idrotattamento raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillato leggero sottoposto a idrotattamento da nafta crackizzata a vapore)</p> | 649-283-00-8 | 295-315-5 | 91995-53-8 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>nafta (petrolio), C₄₋₁₂ butan-alchilato, ricca di isoottano; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per alchilazione di butani. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₂; ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—210 °C ca.)</p> | 649-284-00-3 | 295-430-0 | 92045-49-3 | P |
| <p>idrocarburi, distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti della distillazione di nafta sottoposta ad hydro-treating seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C—99 °C ca.)</p> | 649-285-00-9 | 295-436-3 | 92045-55-1 | P |
| <p>nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C₆; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C—66 °C ca.)</p> | 649-286-00-4 | 295-440-5 | 92045-58-4 | P |
| <p>idrocarburi, C₆₋₇, cracking di nafta, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburico ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆₋₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C—100 °C ca.)</p> | 649-287-00-X | 295-446-8 | 92045-64-2 | P |
| <p>idrocarburi, ricchi di C₆ distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—70 °C ca.)</p> | 649-288-00-5 | 309-871-4 | 101316-67-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi)</p> | 649-289-00-0 | 265-055-7 | 64741-54-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi insaturi)</p> | 649-290-00-6 | 265-056-2 | 64741-55-5 | P |
| <p>idrocarburi C₃₋₁₁, distillati di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃—C₁₁ e punto di ebollizione in un intervallo che va fino a 204 °C ca.)</p> | 649-291-00-1 | 270-686-6 | 68476-46-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁—C₂)</p> | 649-292-00-7 | 272-185-8 | 68783-09-5 | P |
| <p>distillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici leggeri da idrotrattamento; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di un distillato leggero da nafta crackizzata a vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici)</p> | 649-293-00-2 | 295-311-3 | 91995-50-5 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>nafta(petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio crackizzato cataliticamente ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C—200 °C ca.)</p> | 649-294-00-8 | 295-431-6 | 92045-50-6 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo nafta da un processo di cracking catalitico ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—210 °C ca.)</p> | 649-295-00-3 | 295-441-0 | 92045-59-5 | P |
| <p>idrocarburi, C₈₋₁₂, da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di un taglio dal processo di cracking catalitico, dopo esser stata sottoposta a lavaggio alcalino. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₈—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—210 °C ca.)</p> | 649-296-00-9 | 295-794-0 | 92128-94-4 | P |
| <p>idrocarburi, C₈₋₁₂, distillati da cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 140 °C—210 °C ca.)</p> | 649-297-00-4 | 309-974-4 | 101794-97-2 | P |
| <p>idrocarburi, C₈₋₁₂, da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione</p> | 649-298-00-X | 309-987-5 | 101896-28-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_5-C_{11} e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi e a catena ramificata. Questo taglio di distillazione può contenere il 10 % o più di benzolo in volume)</p> | 649-299-00-5 | 265-065-1 | 64741-63-5 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi prevalentemente aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7-C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—230 °C ca.)</p> | 649-300-00-9 | 265-070-9 | 64741-68-0 | P |
| <p>distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_3-C_6 e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 63 °C ca.)</p> | 649-301-00-4 | 270-660-4 | 68475-79-6 | P |
| <p>idrocarburi, $C_{2,6}$, $C_{6,8}$ da reforming catalitico di 6—8; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> | 649-302-00-X | 270-687-1 | 68476-47-1 | P |
| <p>residui (petrolio), dal reforming catalitico di $C_{6,8}$; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(residuo complesso del reforming catalitico di una carica $C_{6,8}$. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_2-C_6)</p> | 649-303-00-5 | 270-794-3 | 68478-15-9 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—120 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi a catena ramificata dai quali sono stati separati i componenti aromatici)</p> | 649-304-00-0 | 270-993-5 | 68513-03-1 | P |
| <p>distillati (petrolio), frazioni di testa di nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione seguito da frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂—C₆)</p> | 649-305-00-6 | 271-008-1 | 68513-63-3 | P |
| <p>prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 27 °C—210 °C ca.)</p> | 649-306-00-1 | 271-058-4 | 68514-79-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), da reforming «full-range»; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—230 °C ca.)</p> | 649-307-00-7 | 272-895-8 | 68919-37-9 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), da reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_4-C_{12} e con punto di ebollizione nell'intervallo $30\text{ °C}-220\text{ °C}$ ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10 % o più di benzene in volume)</p> | 649-308-00-2 | 273-271-8 | 68955-35-1 | P |
| <p>distillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione aromatica C_{8-12}; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. È costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_8-C_{10} e punto di ebollizione nell'intervallo $160\text{ °C}-180\text{ °C}$ ca.)</p> | 649-309-00-8 | 285-509-8 | 85116-58-1 | P |
| <p>idrocarburi aromatici, C_8, derivati da reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> | 649-310-00-3 | 295-279-0 | 91995-18-5 | P |
| <p>idrocarburi aromatici, C_{7-12}, ricchi di C_9; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7-C_{12} (principalmente C_8) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebollizione nell'intervallo $130\text{ °C}-200\text{ °C}$ ca.)</p> | 649-311-00-9 | 297-401-8 | 93571-75-6 | P |
| <p>benzina, C_{5-11}, alto ottano stabilizzata riformata; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa alto ottano di idrocarburi ottenuta per deidrogenazione catalitica di una nafta prevalentemente naftenica. È costituita prevalentemente da aromatici e non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_5-C_{11} e punto di ebollizione nell'intervallo $45\text{ °C}-185\text{ °C}$ ca.)</p> | 649-312-00-4 | 297-458-9 | 93572-29-3 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>idrocarburi, C₇₋₁₂, ricchi di aromatici C₉, frazione pesante da reforming; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C—210 °C ca. e idrocarburi aromatici C₉ e più)</p> | 649-313-00-X | 297-465-7 | 93572-35-1 | P |
| <p>idrocarburi, C₅₋₁₁, ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforming; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della frazione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—125 °C ca., benzene e toluene)</p> | 649-314-00-5 | 297-466-2 | 93572-36-2 | P |
| <p>olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; olio di trasudamento</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₁₂.)</p> | 649-315-00-0 | 308-127-6 | 97862-77-6 | L |
| <p>nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo da -10 °C a 130 °C ca.)</p> | 649-316-00-6 | 265-075-6 | 64741-74-8 | P |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_6—C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—220 °C ca.)</p> | 649-317-00-1 | 265-085-0 | 64741-83-9 | P |
| <p>distillati (petrolio), aromatici pesanti; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione altobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C_5—C_7 e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C_5. Questa frazione può contenere benzene)</p> | 649-318-00-7 | 267-563-4 | 67891-79-6 | P |
| <p>distillati (petrolio), aromatici leggeri; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione dei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione bassobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C_5—C_7 e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C_5. Questa corrente può contenere benzene)</p> | 649-319-00-2 | 267-565-5 | 67891-80-9 | P |
| <p>distillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscelazione benzine; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(complessa combinazione di idrocarburi ottenuta per frazionamento da pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C_9 e punto di ebollizione 204 °C ca.)</p> | 649-320-00-8 | 270-344-6 | 68425-29-6 | P |
| <p>idrocarburi aromatici, C_{6-8}, derivati da pirolisi di raffinato e nafta; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento per pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_6—C_8, comprendenti anche benzene)</p> | 649-321-00-3 | 270-658-3 | 68475-70-7 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi olefinici con numero di atomi di carbonio C₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 33 °C—60 °C ca.)</p> | 649-322-00-9 | 271-631-9 | 68603-00-9 | P |
| <p>distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C₅; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₅ e alcune olefine C₅ dimerizzate e punto di ebollizione nell'intervallo 33 °C—184 °C ca.)</p> | 649-323-00-4 | 271-632-4 | 68603-01-0 | P |
| <p>distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estratturi; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita da idrocarburi paraffinici e olefinici, prevalentemente isoamileni quali 2-metil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebollizione nell'intervallo 31 °C—40 °C ca.)</p> | 649-324-00-X | 271-634-5 | 68603-03-2 | P |
| <p>distillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutanizzati; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici, principalmente benzene)</p> | 649-325-00-5 | 273-266-0 | 68955-29-3 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di frazioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani. È costituita prevalentemente da aromatici, olefine ed idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C—100 °C ca.)</p> | 649-326-00-0 | 295-447-3 | 92045-65-3 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»; nafta «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_6-C_{13} e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—230 °C ca.)</p> | 649-327-00-6 | 265-150-3 | 64742-48-9 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_4-C_{11} e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C—190 °C ca.)</p> | 649-328-00-1 | 265-151-9 | 64742-49-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_4-C_{11} e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C—190 °C ca.)</p> | 649-329-00-7 | 265-178-6 | 64742-73-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7-C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—230 °C ca.)</p> | 649-330-00-2 | 265-185-4 | 64742-82-1 | P |
| <p>distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotattamento, punto di ebollizione intermedio; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati intermedi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_5-C_{10} e punto di ebollizione nell'intervallo 127 °C—188 °C ca.)</p> | 649-331-00-8 | 270-092-7 | 68410-96-8 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrottrattamento di distillati leggeri; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati leggeri. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 3 °C—194 °C ca.)</p> | 649-332-00-3 | 270-093-2 | 68410-97-9 | P |
| <p>distillati (petrolio), nafta pesante di idrottrattamento, frazioni di testa del deisoesanizzatore; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di nafta pesante. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃—C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 68 °C ca.)</p> | 649-333-00-9 | 270-094-8 | 68410-98-0 | P |
| <p>nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrottrattata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 135 °C—210 °C ca.)</p> | 649-334-00-4 | 270-988-8 | 68512-78-7 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per frazionamento di distillato crackizzato cataliticamente idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C—195 °C ca.)</p> | 649-335-00-X | 285-511-9 | 85116-60-5 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera idrottrattata, contenente cicloalcan; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da alcani e cicloalcani con un punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C)</p> | 649-336-00-5 | 285-512-4 | 85116-61-6 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| nafta (petrolio), pesante crackizzante con vapore, idrogenata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione | 649-337-00-0 | 295-432-1 | 92045-51-7 | P |
| nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di idrodesolforazione catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ —C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C —250 °C ca.) | 649-338-00-6 | 295-433-7 | 92045-52-8 | P |
| nafta (petrolio), leggera idrottrattata crackizzata a vapore; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio, derivata da un processo di pirolisi, con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ —C ₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—190 °C ca.) | 649-339-00-1 | 295-438-4 | 92045-57-3 | P |
| idrocarburi, C ₄₋₁₂ , cracking della nafta, idrottrattati; nafta di «hydro-treating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta e la successiva idrogenazione catalitica selettiva di formatori di gomme. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ —C ₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C—230 °C ca.) | 649-340-00-7 | 295-443-1 | 92045-61-9 | P |
| nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrottrattata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi cicloparaffinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ —C ₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 73 °C—85 °C ca.) | 649-341-00-2 | 295-529-9 | 92062-15-2 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione e successiva idrogenazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore per la produzione di etilene. È costituita prevalentemente da paraffine sature ed insature, paraffine cicliche e idrocarburi cicloaromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 50 °C—200 °C ca. La quantità di idrocarburi benzenici può variare fino al 30 % in peso e la corrente può anche contenere piccole quantità di zolfo e composti ossigenati)</p> | 649-342-00-8 | 296-942-7 | 93165-55-0 | P |
| <p>idrocarburi C₆₋₁₁, idrotrattati, dearomatizzati; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica)</p> | 649-343-00-3 | 297-852-0 | 93763-33-8 | P |
| <p>idrocarburi C₉₋₁₂, idrotrattati, dearomatizzati; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che sono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli aromatici in naftenici per idrogenazione catalitica)</p> | 649-344-00-9 | 297-853-6 | 93763-34-9 | P |
| <p>solvente di Stoddard; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(distillato di petrolio raffinato, incolore, privo di odore di rancido o altri odori sgradevoli, che bolle nell'intervallo 150 °C—205 °C)</p> | 649-345-00-4 | 232-489-3 | 8052-41-3 | P |
| <p>gas naturale, condensati (petrolio); nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separati come liquido dal gas naturale in un separatore superficiale mediante condensazione retrograda. È costituita principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂—C₂₀. A temperatura e pressione atmosferica è allo stato liquido)</p> | 649-346-00-X | 265-047-3 | 64741-47-5 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| gas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi separata in forma liquida dal gas naturale in un impianto di riciclaggio del gas con processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ —C ₈) | 649-347-00-5 | 265-048-9 | 64741-48-6 | P |
| nafta (petrolio), frazioni leggere di idrocracking; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numeri di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ —C ₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 180 OC ca.) | 649-348-00-0 | 265-071-4 | 64741-69-1 | P |
| nafta (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₆ —C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C—230 °C ca.) | 649-349-00-6 | 265-079-8 | 64741-78-2 | P |
| nafta (petrolio), addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio a un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ —C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo da -10 °C a 230 °C ca.) | 649-350-00-1 | 265-089-2 | 64741-87-3 | P |
| nafta (petrolio), trattata con acido; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₇ —C ₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—230 °C ca.) | 649-351-00-7 | 265-115-2 | 64742-15-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), frazione pesante neutralizzata chimicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C — 230 °C ca.)</p> | 649-352-00-2 | 265-122-0 | 64742-22-9 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione leggera neutralizzata chimicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C ca.)</p> | 649-353-00-8 | 265-123-6 | 64742-23-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), decerata cataliticamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione catalitica di una frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—230 °C ca.)</p> | 649-354-00-3 | 265-170-2 | 64742-66-1 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera crackizzata con vapore acqueo; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking con vapor d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo -20 °C—190 °C. Questa frazione può contenere il 10 % o più di benzene in volume)</p> | 649-355-00-9 | 265-187-5 | 64742-83-2 | P |
| <p>nafta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di correnti aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈—C₁₀ e punto di ebollizione 135 °C—210 °C ca.)</p> | 649-356-00-4 | 265-199-0 | 64742-95-6 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| idrocarburi aromatici, C ₆₋₁₀ , trattati con acido, neutralizzati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata | 649-357-00-X | 268-618-5 | 68131-49-7 | P |
| distillati (petrolio) C ₃₋₅ , ricchi di 2-metil-2-butene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ —C ₅ , prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ —C ₅ , prevalentemente 2-metil-2-butene) | 649-358-00-5 | 270-725-7 | 68477-34-9 | P |
| distillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua polimerizzati, frazione C ₅₋₁₂ , nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione in un distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ —C ₁₂) | 649-359-00-0 | 270-735-1 | 68477-50-9 | P |
| distillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C ₅₋₁₂ ; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di composti organici ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₅ —C ₁₂) | 649-360-00-6 | 270-736-7 | 68477-53-2 | P |
| distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C ₅₋₁₀ miscelati con nafta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione C ₅ ; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata | 649-361-00-1 | 270-738-8 | 68477-55-4 | P |
| estratti (petrolio), estrazione acida a freddo C ₄₋₆ ; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione acida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio solitamente nell'intervallo C ₃₋₆ , prevalentemente pentani e amileni. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄₋₆ , prevalentemente C ₅) | 649-362-00-7 | 270-741-4 | 68477-61-2 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una corrente di gas crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆)</p> | 649-363-00-2 | 270-771-8 | 68477-894-4 | P |
| <p>residui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(residuo complesso della distillazione di una corrente di butano. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆)</p> | 649-364-00-8 | 270-791-7 | 68478-12-6 | P |
| <p>oli residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(residuo complesso della distillazione atmosferica di una corrente butano-butilene. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆)</p> | 649-365-00-3 | 270-795-9 | 68478-16-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di coking; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un'apparecchiatura di coking in letto fluidizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 43 °C—250 °C ca.)</p> | 649-366-00-9 | 270-991-4 | 68513-02-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₁₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—220 °C ca.)</p> | 649-367-00-4 | 271-138-9 | 68516-20-1 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.)</p> | 649-368-00-X | 271-262-3 | 68527-21-9 | P |
| <p>nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₁₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 93 °C—180 °C ca.)</p> | 649-369-00-5 | 271-263-9 | 68527-22-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₉ e con punto di ebollizione nell'intervallo 110 °C—165 °C ca.)</p> | 649-370-00-0 | 271-264-4 | 68527-23-1 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₁₂ e con punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C—218 °C ca.)</p> | 649-371-00-6 | 271-266-5 | 68527-26-4 | P |
| <p>nafta (petrolio), contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-372-00-1 | 271-635-0 | 68603-08-7 | P |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>benzina, pirolisi, frazioni residue del debuttizzatore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di residui del depropanizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₃.)</p> | 649-373-00-7 | 271-726-5 | 68606-10-0 | P |
| <p>nafta (petrolio), frazione leggera, addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₃—C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 100 °C ca.)</p> | 649-374-00-2 | 272-206-0 | 68783-66-4 | P |
| <p>gas naturale, condensati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi separata e/o condensata da gas naturale durante il trasporto e raccolta alla sommità del pozzo e/o dalle fasi operative di produzione, prelievo, trasmissione, e lungo le condotte di distribuzione, negli scrubbers, ecc. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂—C₈.)</p> | 649-375-00-8 | 272-896-3 | 68919-39-1 | J |
| <p>distillati (petrolio), da stripper di impianto «unifining» di nafta; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stripping di prodotti provenienti dall'apparecchiatura di unifining della nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂—C₆.)</p> | 649-376-00-3 | 272-932-8 | 68921-09-5 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>nafta (petrolio), leggera da reforming catalitico, frazione priva di aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi rimanente dopo l'eliminazione di composti aromatici da nafta leggera riformata cataliticamente in un processo di assorbimento selettivo. È costituita prevalentemente da composti paraffinici e ciclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 66 °C—121 °C ca.)</p> | 649-377-00-9 | 285-510-3 | 85116-59-2 | P |
| <p>benzina; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi costituita prevalentemente da paraffine, cicloparaffine, idrocarburi aromatici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente più grande di C₃ e punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C—260 °C)</p> | 649-378-00-4 | 289-220-8 | 86290-81-5 | P |
| <p>idrocarburi aromatici, C₇₋₈, prodotti di dealchilazione, residui di distillazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-379-00-X | 292-698-0 | 90989-42-7 | P |
| <p>idrocarburi C₄₋₆, leggeri da depentanizzatore, hydrotreating aromatico; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime distillazioni dalla colonna del depentanizzatore prima dell'idrotattamento delle cariche aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆, prevalentemente pentani e penteni, e con punto di ebollizione nell'intervallo 25 °C—40 °C ca.)</p> | 649-380-00-5 | 295-298-4 | 91995-38-9 | P |
| <p>distillati (petrolio), nafta crackizzata a vapore a bagno di calore, ricchi di C₅; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta crackizzata a vapore a bagno di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆, soprattutto C₅)</p> | 649-381-00-0 | 295-302-4 | 91995-41-4 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di un taglio di petrolio da reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₇—C₈ e con punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C—200 °C ca.)</p> | 649-382-00-6 | 295-331-2 | 91995-68-5 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di frazioni di petrolio leggere idrodesolforate e dearomatizzate. È costituita prevalentemente da C₇ paraffine e cicloparaffine con punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C—100 °C ca.)</p> | 649-383-00-1 | 295-434-2 | 92045-53-9 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera, ricca di C₅, addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₅, prevalentemente C₅ e con punto di ebollizione nell'intervallo -10 °C—35 °C ca.)</p> | 649-384-00-7 | 295-442-6 | 92045-60-8 | P |
| <p>idrocarburi, C₈₋₁₁, cracking di nafta, taglio toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈—C₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C—205 °C ca.)</p> | 649-385-00-2 | 295-444-7 | 92045-62-0 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>idrocarburi, C₄₋₁₁, cracking di nafta, privi di aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da nafta crackizzata preidrogenata dopo la separazione mediante distillazione dei tagli idrocarburici contenenti benzene e toluene ed una frazione a più alto punto di ebollizione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄₋₁₁ e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C—205 °C ca.)</p> | 649-386-00-8 | 295-445-2 | 92045-63-1 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera da bagno di calore («heat-soaked»), da cracking con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta da cracking von vapore dopo ricupero da un processo a bagno di calore («heat-soaking»). È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₄—C₆ e punto di ebollizione nell'intervallo 0 °C—80 °C ca.)</p> | 649-387-00-3 | 296-028-8 | 92201-97-3 | P |
| <p>distillati (petrolio), ricchi di C₆; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un rifornimento di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio da C₅ a C₇, ricchi di C₆, e punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C—70 °C ca.)</p> | 649-388-00-9 | 296-903-4 | 93165-19-6 | P |
| <p>benzina, pirolisi, idrogenata; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(frazione di distillazione dall'idrogenazione di benzina di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C—200 °C)</p> | 649-389-00-4 | 302-639-3 | 94114-03-1 | P |
| <p>distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C₈₋₁₂, polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione della frazione polimerizzata C₈₋₁₂ da distillati di petrolio crackizzati con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₈—C₁₂.)</p> | 649-390-00-X | 305-750-5 | 95009-23-7 | P |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratto di petrolio di nafta solvente pesante con terra sbiancante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_6—C_{10} e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C—180 °C ca.)</p> | 649-391-00-5 | 308-261-5 | 97926-43-7 | P |
| <p>nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio debenzenata sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7—C_{12} e punto di ebollizione nell'intervallo 95 °C—200 °C ca.)</p> | 649-392-00-0 | 308-713-1 | 98219-46-6 | P |
| <p>nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_5—C_6 e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C—80 °C ca.)</p> | 649-393-00-6 | 308-714-7 | 98219-47-7 | P |
| <p>distillati (petrolio), $C_{7,9}$, ricchi di C_8, idrodesolforati dearomatizzati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una frazione leggera di petrolio, idrodesolforata e dearomatizzata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_7—C_9, prevalentemente paraffine e cicloparaffine C_8, con punto di ebollizione nell'intervento 120 °C—130 °C ca.)</p> | 649-394-00-1 | 309-862-5 | 101316-56-7 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>idrocarburi C_{6,8}, idrogenati dearomatizzati per assorbimento, raffinazione del toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta durante gli assorbimenti di toluene proveniente da una frazione idrocarburica da benzina da cracking trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₆—C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C—135 °C ca.)</p> | 649-395-00-7 | 309-870-9 | 101316-66-9 | P |
| <p>nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da «coker»; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da «coker» idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₁₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C—196 °C ca.)</p> | 649-396-00-2 | 309-879-8 | 101316-76-1 | P |
| <p>nafta (petrolio), leggera addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₅—C₈ e punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C—130 °C ca.)</p> | 649-397-00-8 | 309-976-5 | 101795-01-1 | P |
| <p>idrocarburi C_{3,6}, ricchi di C₅, nafta crackizzata con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta da cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃—C₆, prevalentemente C₅.)</p> | 649-398-00-3 | 310-012-0 | 102110-14-5 | P |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>idrocarburi, ricchi di C₅, contenenti dicitlopentadiene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C₅ e dicitlopentadiene e punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C—170 °C ca.)</p> | 649-399-00-9 | 310-013-6 | 102110-15-6 | P |
| <p>residui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti con vapore o processi simili dopo aver eliminato i prodotti molto leggeri, risultante in un residuo che inizia con idrocarburi con numero di atomi di carbonio superiore a C₅. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio maggiore di C₅ e punto di ebollizione superiore a 40 °C ca.)</p> | 649-400-00-2 | 310-057-6 | 102110-55-4 | P |
| <p>idrocarburi, C₅, arricchiti in C_{5,6}; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-401-00-8 | 270-690-8 | 68476-50-6 | P |
| <p>idrocarburi, arricchiti in C₅; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata</p> | 649-402-00-3 | 270-695-5 | 68476-55-1 | P |
| <p>idrocarburi aromatici, C₈₋₁₀; olio leggero ridistillato, frazione altobol-lente</p> | 649-403-00-9 | 292-695-4 | 90989-39-2 | P |
| <p>distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C₉—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici)</p> | 649-435-00-3 | 265-060-4 | 64741-59-9 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₁—C₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici)</p> | 649-436-00-9 | 265-062-5 | 64741-60-2 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀—C₂₂ e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C—370 °C ca.)</p> | 649-438-00-X | 265-084-5 | 64741-82-8 | |
| <p>distillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₉—C₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici biciclici)</p> | 649-439-00-5 | 269-781-5 | 68333-25-5 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore d'acqua; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione multipla di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₀—C₁₈.)</p> | 649-440-00-0 | 270-662-5 | 68475-80-9 | |
| <p>distillati (petrolio), distillati di «steam cracking» del petrolio crackizzati; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di distillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazionamento. È costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo da C₁₀ fino a polimeri di basso peso molecolare)</p> | 649-441-00-6 | 270-727-8 | 68477-38-3 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| gasoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—400 °C ca.) | 649-442-00-1 | 271-260-2 | 68527-18-4 | |
| distillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stock di distillo da «cracker» termico idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₁ —C ₂₅ e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C—400 °C ca.) | 649-443-00-7 | 285-505-6 | 85116-53-6 | |
| oli da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodesolforati; gasolio da cracking | 649-444-00-2 | 295-411-7 | 92045-29-9 | |
| residui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione di nafta crackizzata con vapore e sottoposta ad hydrotreating. È costituita prevalentemente da idrocarburi e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C—350 °C ca.) | 649-445-00-8 | 295-514-7 | 92062-00-5 | |
| residui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come fondo di colonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore ad alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147 °C—300 °C ca. e produce un olio finito con viscosità di 18 cSt a 50 °C) | 649-446-00-3 | 295-517-3 | 92062-04-9 | |
| distillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termicamente; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come fluido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C—340 °C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo) | 649-447-00-9 | 295-991-1 | 92201-60-0 | |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>residui (petrolio), nafta da immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di nafta di immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—350 °C ca.)</p> | 649-448-00-4 | 297-905-8 | 93763-85-0 | |
| <p>gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per deidrosolforazione catalitica di petrolio leggero crackizzato termicamente sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₄—C₂₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C—370 °C ca.)</p> | 649-450-00-5 | 308-278-8 | 97926-59-5 | |
| <p>distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da «coker»; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di stocks di distillato idrodesolforato da «coker». È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₂—C₂₁ e punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C—360 °C ca.)</p> | 649-451-00-0 | 309-865-1 | 101316-59-0 | |
| <p>distillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore; gasolio da cracking</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di residui pesanti da cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici pesanti altamente alchilati con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C—400 °C ca.)</p> | 649-452-00-6 | 309-939-3 | 101631-14-5 | |
| <p>distillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₅—C₃₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C—600 °C ca.)</p> | 649-453-00-1 | 265-077-7 | 64741-76-0 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-454-00-7 | 265-090-8 | 64741-88-4 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-455-00-2 | 265-091-3 | 64741-89-5 | L |
| <p>oli residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione solubile in solvente dalla deasfaltazione di un residuo con solvente C_3-C_4. È costituita da idrocarburo con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C_{25} e punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-456-00-8 | 265-096-0 | 64741-95-3 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-457-00-3 | 265-097-6 | 64741-96-4 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-458-00-9 | 265-098-1 | 64741-97-5 | L |
| <p>oli residui (petrolio) raffinati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione insolubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con l'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C_{25} e a punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)</p> | 649-459-00-4 | 265-101-6 | 64742-01-4 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-460-00-X | 265-137-2 | 64742-36-5 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-461-00-5 | 265-138-8 | 64742-37-6 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| oli residui (petrolio), trattati con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C ₂₅ e punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.) | 649-462-00-0 | 265-143-5 | 64742-41-2 | L |
| distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali) | 649-463-00-6 | 265-146-1 | 64742-44-5 | L |
| distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ —C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali) | 649-464-00-1 | 265-147-7 | 64742-45-6 | L |
| distillati (petrolio), naftenici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₅₀ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali) | 649-465-00-7 | 265-155-0 | 64742-52-5 | L |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), naftenici leggeri «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{15}-C_{30}$ e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-466-00-2 | 265-156-6 | 64742-53-6 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{20}-C_{50}$ e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-467-00-8 | 265-157-1 | 64742-54-7 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{15}-C_{30}$ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{15}-C_{30}$ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-469-00-9 | 265-159-2 | 64742-56-9 | L |
| <p>oli residui (petrolio), «hydrotreating»; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C_{25} e punto di ebollizione di 400 °C ca.)</p> | 649-470-00-4 | 265-160-8 | 64742-57-0 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>oli residui (petrolio), decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando gli idrocarburi a catena lunga ramificata da un olio residuo mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C₂₅ e punto di ebollizione maggiore di 400 °C ca.)</p> | 649-471-00-X | 265-166-0 | 64742-62-7 | L |
| <p>distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine)</p> | 649-472-00-5 | 265-167-6 | 64742-63-8 | L |
| <p>distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine)</p> | 649-473-00-0 | 265-168-1 | 64742-64-9 | L |
| <p>distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-474-00-6 | 265-169-7 | 64742-65-0 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>oli naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-475-00-1 | 265-172-3 | 64742-68-3 | L |
| <p>oli naftenici (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine)</p> | 649-476-00-7 | 265-173-9 | 64742-69-4 | L |
| <p>oli di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-477-00-2 | 265-174-4 | 64742-70-7 | L |
| <p>oli di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀ e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-478-00-8 | 265-176-5 | 64742-71-8 | L |
| <p>oli naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando in forma solida gli idrocarburi paraffinici a catena lineare mediante trattamento con un agente chimico come l'urea. È costituita da idrocarburi, a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-479-00-3 | 265-179-1 | 64742-75-2 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>oli naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal processo catalitico di eliminazione delle cere. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e fornisce un olio avente viscosità minore di 19 cSt a 40 °C. Contiene poche paraffine relativamente normali)</p> | 649-480-00-9 | 265-180-7 | 64742-76-3 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio), C_{20-50}, a base di olio neutro, alta viscosità, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente, in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito con viscosità di circa 112 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-481-00-4 | 276-736-3 | 72623-85-9 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio), C_{15-30}, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{15}—C_{30} e produce un olio finito con viscosità di circa 15 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-482-00-X | 276-737-9 | 72623-86-0 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio), C_{20-50}, a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C_{20}—C_{50} e produce un olio finito con viscosità di circa 32 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)</p> | 649-483-00-5 | 276-738-4 | 72623-87-1 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>oli lubrificanti; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'estrazione con solventi e dai processi di decerazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₅—C₅₀)</p> | 649-484-00-0 | 278-012-2 | 74869-22-0 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico pesante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito con una viscosità uguale o maggiore di 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-485-00-6 | 292-613-7 | 90640-91-8 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico leggero. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₂—C₃₀ e produce un olio finito con una viscosità minore di 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)</p> | 649-486-00-1 | 292-614-2 | 90640-92-9 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di un distillato paraffinico pesante deparaffinato con argilla neutra o modificata mediante un processo di contatto diretto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀)</p> | 649-487-00-7 | 292-616-3 | 90640-94-1 | L |
| <p>idrocarburi, C₂₀₋₅₀, paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrottrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico pesante deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀)</p> | 649-488-00-2 | 292-617-9 | 90640-95-2 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀.)</p> | 649-489-00-8 | 292-618-4 | 90640-96-3 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀.)</p> | 649-490-00-3 | 292-620-5 | 90640-97-4 | L |
| <p>oli residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; olio base — non specificato</p> | 649-491-00-9 | 292-656-1 | 90669-74-2 | L |
| <p>oli residui (petrolio), decerati cataliticamente; olio base — non specificato</p> | 649-492-00-4 | 294-843-3 | 91770-57-9 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₅—C₃₉ e produce un olio finito con viscosità di 44 cSt a 50 °C ca.)</p> | 649-493-00-X | 295-300-3 | 91995-39-0 | L |
| <p>distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₁—C₂₉ e produce un olio finito con viscosità di 13 cSt a 50 °C ca.)</p> | 649-494-00-5 | 295-301-9 | 91995-40-3 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per ricristallizzazione di distillati di petrolio raffinati con solvente deparaffinati e idrocrackizzati) | 649-495-00-0 | 295-306-6 | 91995-45-8 | L |
| distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromatici mediante estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₅ —C ₃₀ e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13—15 cSt a 40 °C ca.) | 649-496-00-6 | 295-316-0 | 91995-54-9 | L |
| oli lubrificanti (petrolio) C ₁₇₋₃₅ estratti con solvente, decerati, idrotrattati; olio base — non specificato | 649-497-00-1 | 295-423-2 | 92045-42-6 | L |
| oli lubrificanti (petrolio), non aromatici idrocrackizzati deparaffinati con solvente; olio base — non specificato | 649-498-00-7 | 295-424-8 | 92045-43-7 | L |
| oli residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con solvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti idrocrackizzate e trattate con acido e con punto di ebollizione superiore a 360 °C ca.) | 649-499-00-2 | 295-499-7 | 92061-86-4 | L |
| oli paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico grezzo contenente zolfo. È costituita prevalentemente da olio lubrificante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65 cSt a 50 °C) | 649-500-00-6 | 295-810-6 | 92129-09-4 | L |
| oli lubrificanti (petrolio), oli di base, paraffinici; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscosità di 23 cSt a 40 °C) | 649-501-00-1 | 297-474-6 | 93572-43-1 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| idrocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, decerati con solvente; olio base — non specificato | 649-502-00-7 | 297-857-8 | 93763-38-3 | L |
| idrocarburi, C ₂₀₋₅₀ , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio residuo; olio base — non specificato | 649-503-00-2 | 300-257-1 | 93924-61-9 | L |
| distillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente; idrogenati; olio base — non specificato | 649-504-00-8 | 305-588-5 | 94733-08-1 | L |
| distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearomatizzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ —C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370 °C—450 °C ca.) | 649-505-00-3 | 305-589-0 | 94733-09-2 | L |
| oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base distillato decerati con solvente idrocrackizzati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante depa- raffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ —C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370 °C—550 °C ca.) | 649-506-00-9 | 305-594-8 | 94733-15-0 | L |
| oli lubrificanti (petrolio), C ₁₈₋₄₀ , a base raffinato decerati con solvente idrogenati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante depa- raffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrotrattato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ —C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 370 °C—550 °C ca.) | 649-507-00-4 | 305-595-3 | 94733-16-1 | L |
| idrocarburi, C ₁₃₋₃₀ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; olio base — non specificato | 649-508-00-X | 305-971-7 | 95371-04-3 | L |
| idrocarburi, C ₁₆₋₃₂ , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con solvente; olio base — non specificato | 649-509-00-5 | 305-972-2 | 95371-05-4 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| idrocarburi, C ₃₇₋₆₈ , residui della distillazione sotto vuoto decerati deasfaltati idrotrattati; olio base — non specificato | 649-510-00-0 | 305-974-3 | 95371-07-6 | L |
| idrocarburi, C ₃₇₋₆₅ , residui della distillazione sotto vuoto decerati idrotrattati deasfaltati; olio base — non specificato | 649-511-00-6 | 305-975-9 | 95371-08-7 | L |
| distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato da distillati di petrolio idrocrackizzato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₈ —C ₂₇ e con un intervallo di ebollizione 370 °C—450 °C ca.) | 649-512-00-1 | 307-010-7 | 97488-73-8 | L |
| distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato di petrolio idrogenato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₉ —C ₄₀ e con un intervallo di ebollizione 390 °C—550 °C ca.) | 649-513-00-7 | 307-011-2 | 97488-74-9 | L |
| oli lubrificanti (petrolio) C ₁₈₋₂₇ , idrocrackizzati decerati con solvente; olio base — non specificato | 649-514-00-2 | 307-034-8 | 97488-95-4 | L |
| idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di un residuo corto deasfaltato con solvente con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ —C ₃₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C—400 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4 cSt a 100 °C) | 649-515-00-8 | 307-661-7 | 97675-87-1 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| idrocarburi, C ₁₇₋₄₀ , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotrattamento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8 cSt a 100 °C ca. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₇ —C ₄₀ e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C—500 °C ca.) | 649-516-00-3 | 307-755-8 | 97722-06-0 | L |
| idrocarburi, C ₁₃₋₂₇ , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 9,5 cSt a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ —C ₂₇ e punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C—400 °C ca.) | 649-517-00-9 | 307-758-4 | 97722-09-3 | L |
| idrocarburi, C ₁₄₋₂₉ , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di un distillato naftenico leggero avente viscosità di 16 cSt a 100 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₄ —C ₂₉ e punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C—425 °C ca.) | 649-518-00-4 | 307-760-5 | 97722-10-6 | L |
| idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizzati; olio base — non specificato | 649-519-00-X | 308-131-8 | 97862-81-2 | L |
| idrocarburi, C ₁₇₋₃₀ , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; olio base — non specificato | 649-520-00-5 | 308-132-3 | 97862-82-3 | L |
| idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , distillazione naftenica sotto vuoto; olio base — non specificato | 649-521-00-0 | 308-133-9 | 97862-83-4 | L |
| idrocarburi, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizzati; olio base — non specificato | 649-522-00-6 | 308-287-7 | 97926-68-6 | L |
| idrocarburi, C ₂₀₋₅₈ , idrotrattati; olio base — non specificato | 649-523-00-1 | 308-289-8 | 97926-70-0 | L |
| idrocarburi, C ₂₇₋₄₂ , naftenici; olio base — non specificato | 649-524-00-7 | 308-290-3 | 97926-71-1 | L |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-525-00-2 | 309-710-8 | 100684-37-5 | L |
| <p>oli residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di oli residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)</p> | 649-526-00-8 | 309-711-3 | 100684-38-6 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio) C₂₅, estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C₂₅ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 32 cSt a 37 cSt a 100 °C)</p> | 649-527-00-3 | 309-874-0 | 101316-69-2 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio) C₁₇₋₃₂, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇—C₃₂ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 17 cSt a 23 cSt a 40 °C)</p> | 649-528-00-9 | 309-875-6 | 101316-70-5 | L |
| <p>oli lubrificanti (petrolio) C₂₀₋₃₅, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₃₅, e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37 cSt a 44 cSt a 40 °C)</p> | 649-529-00-4 | 309-876-1 | 101316-71-6 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>oli lubrificanti (petrolio) C₂₄₋₅₀, estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₄—C₅₀ e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16 cSt a 75 cSt a 40 °C)</p> | 649-530-00-X | 309-877-7 | 101316-72-7 | L |
| <p>estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, concentrato in aromatici; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(concentrato di aromatici prodotto per aggiunta di acqua ad un estratto con solvente di distillato naftenico pesante ed al solvente di estrazione)</p> | 649-531-00-5 | 272-175-3 | 68783-00-6 | L |
| <p>estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dalla riestrazione di un distillato paraffinico pesante raffinato con solvente. È costituita da idrocarburi saturi e aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀)</p> | 649-532-00-0 | 272-180-0 | 68783-04-0 | L |
| <p>estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da una estrazione con solvente di distillato paraffinico pesante)</p> | 649-533-00-6 | 272-342-0 | 68814-89-1 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrottrattato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato naftenico pesante di un estratto con solventi con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀ e produce un olio finito di almeno 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-534-00-1 | 292-631-5 | 90641-07-9 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico pesante con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₁—C₃₃ e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C—480 °C ca.)</p> | 649-535-00-7 | 292-632-0 | 90641-08-0 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico leggero con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₇—C₂₆ e con punto di ebollizione nell'intervallo 280 °C—400 °C)</p> | 649-536-00-2 | 292-633-6 | 90641-09-1 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente distillato solvente di testa intermedio paraffinico che viene trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆—C₃₆.)</p> | 649-537-00-8 | 295-335-4 | 91995-73-2 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolfato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento dell'estratto, ottenuto da un processo di estrazione con solvente, con idrogeno in presenza di un catalizzatore in condizioni atte prevalentemente a rimuovere i composti solforati. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₃₀. Questa corrente contiene probabilmente più del 5 % in peso di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi)</p> | 649-538-00-3 | 295-338-0 | 91995-75-4 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto dall'estrazione con solvente di distillati paraffinici leggeri di petrolio di testa e che viene sottoposta a raffinazione con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆—C₃₂)</p> | 649-539-00-9 | 295-339-6 | 91995-76-5 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero; idrodesolforati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante estrazione con solvente di un distillato paraffinico leggero e trattato con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₄₀ e produce un olio finito con viscosità maggiore di 10 cSt a 40 °C)</p> | 649-540-00-4 | 295-340-1 | 91995-77-6 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente da un gasolio di petrolio leggero sotto vuoto e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₃—C₃₀)</p> | 649-541-00-X | 295-342-2 | 91995-79-8 | L |
| <p>estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare la quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₂₀—C₅₀. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici con un numero di anelli da 4 a 6)</p> | 649-542-00-5 | 296-437-1 | 92704-08-0 | L |

▼ M23

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolfato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore a 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-543-00-0 | 297-827-4 | 93763-10-1 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolfato; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio decerato con solvente per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₅—C₅₀ e produce un olio finito con viscosità superiore 19 cSt a 40 °C)</p> | 649-544-00-6 | 297-829-5 | 93763-11-2 | L |
| <p>estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆—C₃₂)</p> | 649-545-00-1 | 309-672-2 | 100684-02-4 | L |
| <p>estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato)</p> <p>(combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto recuperato per estrazione con solventi di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁₆—C₃₂)</p> | 649-546-00-7 | 309-673-8 | 100684-03-5 | L |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|-------------|------|
| estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasolio leggero di petrolio sotto vuoto trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ —C ₃₀) | 649-547-00-2 | 309-674-3 | 100684-04-6 | L |
| estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasoli leggeri di petrolio sotto vuoto trattati con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁₃ —C ₃₀) | 649-548-00-8 | 309-675-9 | 100684-05-7 | L |
| olio di trasudamento (petrolio); olio di trasudamento (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione oleosa da un processo di deoliatura o di essudamento della cera. È prevalentemente costituita da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂₀ —C ₅₀) | 649-549-00-3 | 265-171-8 | 64742-67-2 | L |
| olio da residuo di fondo (petrolio), idrottrattato; olio di trasudamento | 649-550-00-9 | 295-394-6 | 92045-12-0 | L |

▼ **M27**

| | | | | |
|---|--------------|--|--|---|
| Fibre ceramiche refrattarie; fibre per scopi speciali, escluse quelle espressamente indicate nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE; [fibre artificiali vetrose (silicati) che presentano un'orientazione casuale e un tenore di ossidi alcalini e ossidi alcalino-terrosi (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) inferiore o pari al 18 % in peso] | 650-017-00-8 | | | R |
|---|--------------|--|--|---|

▼ **M23****Punto 30 — Sostanze mutagene: categoria 2**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--------------------------|---------------|-----------|------------|------|
| esametilfosforo triamide | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
| diethylsolfato | 016-027-006- | 200-589-6 | 64-67-5 | |
| Triossido di cromo (IV) | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0 | E |
| Cromato di sodio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |

▼ **M45**▼ **M37**

▼ **M37**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|---------------|--------------|------|
| ▼ M45 | | | | |
| Fluoruro di cadmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
| Cloruro di cadmio | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |
| Solfato di cadmio | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |
| ▼ M37 | | | | |
| Butano [contenente \geq 0,1 % di butadiene (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C, S |
| Isobutano [contenente \geq 0,1 % di butadiene (203-450-8)] [2] | | 20-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-Butadiene; buta-1,3-diene | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |
| ▼ M45 | | | | |
| Benzene | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| ossido di etilene; ossirano | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |
| ▼ M37 | | | | |
| Ossido di propilene; 1,2-epossipropano; metilossirano | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| ▼ M36 | | | | |
| 2,2'-biossirano (diossido di butadiene) (1,2:3,4-diepossibutano) | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| ▼ M23 | | | | |
| acrilammidometossiacetato di metile (contenente \geq 0,1 % acrilammide) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| acrilammidoglicolato di metile (contenente \geq 0,1 % acrilammide) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 2-nitrotoluene | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | E |
| 4,4'-ossidianilina [1] e suoi sali p-amminofenil etere [1] | 612-199-00-7 | 202-977-0 [1] | 101-80-4 [1] | E |
| ▼ M23 | | | | |
| etilenimina; aziridina | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
| ▼ M45 | | | | |
| Carbendazina (ISO) | 613-048-00-8 | 234-232-0 | 10605-21-7 | |
| benzimidazol-2-ilcarbammato di metile | | | | |
| Benomil (ISO) | 613-049-00-3 | 241-775-7 | 17804-35-2 | |
| 1-(butilcarbammolo)benzimidazol-2-ilcarbammato di metile | | | | |
| ▼ M23 | | | | |
| acrilamide | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
| ▼ M37 | | | | |
| 1,3,5-Tris-[(2S e 2R)-2,3-epossi-propil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione | 616-091-00-0 | 423-400-0 | 59653-74-6 | E |

▼ **M37**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|----------|---------------|-----------|------------|------|
|----------|---------------|-----------|------------|------|

▼ **M45**

| | | | | |
|------------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Dicromato di potassio | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
| Dicromato di ammonio | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
| Dicromato di sodio anidro | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
| Dicromato di sodio, diidrato | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| cromile cloruro | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
| potassio cromato | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
| 1,3,5,-tris(ossiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trione; TGIC | 615-021-00-6 | 219-514-3 | 2451-62-9 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C ₃ privi di acido; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di idrocarburi crackizzati cataliticamente e trattati per separare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₄ , prevalentemente C ₃ .) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | H, K |
| Gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di C _{1,5} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₅ .) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | H, K |
| Gas (petrolio), frazione di testa dello stabilizzatore di nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di C _{2,4} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione-frazionamento della nafta polimerizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₂ -C ₆ , prevalentemente C ₂ -C ₄ .) | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C ₁₋₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ , prevalentemente C ₁ -C ₄ .) | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₃₋₅ , carica di alchilazione olefinica-paraffinica; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ usati come carica di alchilazione. Le temperature ambiente sono di norma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni.) | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | H, K |
| Gas (petrolio), ricchi di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da frazionamento catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione delle frazioni di gas e di benzina provenienti dal cracking catalitico. Contiene prevalentemente etano ed etilene.) | 649-069-00-4 | 270-768-1 | 68477-86-1 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa della colonna del deisobutanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | H, K |
| Gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e di benzina di un cracking catalitico. È costituita prevalentemente da propilene e piccole quantità di etano e propano.) | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore, impianto recupero gas; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di varie miscele di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ , prevalentemente propano.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | H, K |
| Gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi usata come carica di alimentazione dell'impianto Girbatol per la separazione dell'acido solfidrico, costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | H, K |
| Gas (petrolio), dalla colonna di frazionamento della nafta isomerizzata, ricchi di C ₄ , esenti da acido solfidrico; gas di petrolio | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di olio purificato crackizzato cataliticamente e di residuo sotto vuoto crackizzato termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta crackizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Gas di coda (petrolio), da cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con idrodesolfatore; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di prodotti del cracking catalitico, del reforming catalitico e dei processi di idrodesolforazione, trattata per eliminarne le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₅.)</p> | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | H, K |
| <p>Gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₄.)</p> | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | H, K |
| <p>Gas di coda (petrolio), corrente mista dell'impianto di gas saturi, ricco di C₄; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione frazionata di nafta ottenuta per via diretta, gas di coda di distillazione e gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₃-C₆, prevalentemente butano e isobutano.)</p> | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | H, K |
| <p>Gas di coda (petrolio), impianto di recupero di gas saturo, ricco di C₁₋₂; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal frazionamento di gas di coda distillato, nafta ottenuta per via diretta, gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁₋₅, prevalentemente metano ed etano.)</p> | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | H, K |
| <p>Gas di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui sotto vuoto; gas di petrolio</p> <p>(Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal cracking termico di residui sotto vuoto. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₅.)</p> | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Idrocarburi, ricchi di C ₃₋₄ , distillati di petrolio; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio greggio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₃ -C ₄ .) | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dal deesanzizzatore della serie completa della nafta di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento della serie completa della nafta di prima distillazione. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .) | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | H, K |
| Gas (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocarburi; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di un idrocracking. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₄ . Può anche contenere piccole quantità di idrogeno e di acido solfidrico.) | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore frazioni leggere della nafta di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stabilizzazione di nafta di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₆ .) | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | H, K |
| Residui (petrolio), separatore di alchilazione, ricchi di C ₄ ; gas di petrolio (Residuo complesso della distillazione di correnti provenienti da varie operazioni di raffinamento. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₄ -C ₅ , prevalentemente butano, e punto di ebollizione nell'intervallo tra -11,7 °C e 27,8 °C ca.) | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | H, K |
| Idrocarburi, C ₁₋₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con cracking termico, operazioni di assorbimento e distillazione di petrolio greggio, costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -0,5 °C ca.) | 649-088-00-8 | 271-032-2 | 68514-31-8 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Idrocarburi, C _{1,4} , addolciti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas idrocarburici ad addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -0,5 °C ca.) | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | H, K |
| Idrocarburi, C _{1,3} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -164 °C e -42 °C ca.) | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | H, K |
| Idrocarburi, C _{1,4} , frazione debutanizzatore; gas di petrolio | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | H, K |
| Gas (petrolio), C _{1,5} , umidi; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio greggio e/o cracking di gasolio di distillazione. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | H, K |
| Idrocarburi, C _{2,4} ; gas di petrolio | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | H, K |
| Idrocarburi, C ₃ ; gas di petrolio | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | H, K |
| Gas (petrolio), carica di alchilazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking catalitico di gasolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | H, K |
| Gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta dal frazionamento dei residui del depropanizzatore. È costituita prevalentemente da butano, isobutano e butadiene.) | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | H, K |
| Gas (petrolio), miscela di raffineria; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta da vari procedimenti di raffinamento. È costituita da idrogeno, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da cracking catalitico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₂₋₄ , addolciti; gas petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -51 °C e -34 °C ca.) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | H, K |
| Gas (petrolio), dal frazionamento del greggio; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio greggio. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dal deesanzizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di miscele di nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore per il frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stripper di desolfurazione unifining di nafta; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il processo unifining di desolfurazione della nafta e ottenuta per stripping dalla nafta prodotta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da reforming catalitico di nafta di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione e dal frazionamento dell'effluente totale. È costituita da metano, etano e propano.) | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del separatore per il cracking catalitico fluidizzato; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per frazionamento della carica di C ₃ -C ₄ del separatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₃ .) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento del liquido proveniente dalla prima torre di distillazione del greggio. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | H, K |
| Gas (petrolio), da debutanizzatore della nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento della nafta crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da stabilizzatore della nafta e del distillato crackizzati cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazionamento di distillato e nafta crackizzati cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione di distillati, nafta e gasolio crackizzati termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente, coking del petrolio; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente provenienti dal coking del petrolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | H, K |
| Gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking a vapore, concentrato di in butadiene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente C ₄ .) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | H, K |
| Gas (petrolio), frazione di testa dello stabilizzatore del reforming catalitico della nafta di prima distillazione; gas di petrolio (Combinazione complessa ottenuta con il reforming catalitico della nafta di prima distillazione e frazionamento dell'effluente globale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | H, K |
| Idrocarburi C ₄ ; gas di petrolio | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | H, K |
| Alcani C ₁₋₄ , ricchi di C ₃ ; gas di petrolio | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | H, K |
| Gas (petrolio), da cracker a vapore, ricchi di C ₃ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi prodotti con cracking a vapore. È costituita prevalentemente da propilene e piccole quantità di propano; punto di ebollizione nell'intervallo tra -70 °C e 0 °C ca.) | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | H, K |
| Idrocarburi, C ₄ , distillati con cracker a vapore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi distillati con cracking a vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C ₄ , prevalentemente 1-butene e 2-butene e contenente anche butano e isobutene; punto di ebollizione nell'intervallo tra -12 °C e 5 °C ca.) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | H, K |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|---------|
| Gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione di C ₄ ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad addolcimento per ossidare i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi C ₄ saturi e insaturi.) | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | H, K, S |
| Raffinati (petrolio), estrazione all'ammonio acetato di rame della frazione C ₄ crackizzata a vapore, C _{3,5} saturi e insaturi, privi di butadiene; gas di petrolio | 649-119 -00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | H, K |
| Gas (petrolio), di alimentazione del sistema con ammine; gas di raffineria (Gas di alimentazione del sistema amminico di eliminazione dell'acido solfidrico. È costituito da idrogeno con possibile presenza di ossido di carbonio, anidride carbonica, componenti naturali dell'aria e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'idrodesolfatore dell'impianto benzene; gas di raffineria (Gas prodotti dall'impianto benzene. Sono costituiti principalmente da idrogeno con possibile presenza di ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ , benzene compreso.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta riciclando i gas dell'impianto benzene. È costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | H, K |
| Gas (petrolio), da miscele di oli, ricchi d'idrogeno-azoto; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di miscele di oli. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), prodotti di testa dell'estrattore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando la nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₆₋₈ , riciclo di reforming catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti del reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ , riciclata per recuperare idrogeno. È costituita principalmente da idrogeno. Può anche contenere varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | H, K |
| Gas (petrolio), C ₆₋₈ , da reforming catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti del reforming catalitico di una carica C ₆ -C ₈ . È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ e da idrogeno.) | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C ₆₋₈ , ricchi di idrogeno; gas di raffineria | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | H, K |
| Gas (petrolio), corrente di ritorno C ₂ ; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta estraendo l'idrogeno da una corrente gassosa costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi come metano, etano ed etilene, con piccole quantità di idrogeno, azoto e ossido di carbonio.) | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | H, K |
| Gas (petrolio), acidi secchi, dall'impianto di concentrazione del gas; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas secchi provenienti dall'impianto di concentrazione di gas. È costituita da idrogeno, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio soprattutto nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), distillazione riassorbitore di concentrazione gas; di gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da correnti gassose combinate in un riassorbitore di concentrazione di gas. È costituita prevalentemente da idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | H, K |
| Gas (petrolio), da assorbitore di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta assorbendo idrogeno da una corrente ricca di idrogeno. È costituita da idrogeno, ossido di carbonio, azoto e metano, con piccole quantità di idrocarburi C ₂ .) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | H, K |
| Gas (petrolio), ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa separata sotto forma gassosa da idrocarburi gassosi per raffreddamento. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, azoto, metano e idrocarburi C ₂ .) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo di miscele di oli nell'unità di trattamento all'idrogeno, ricchi di idrogeno-azoto; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da miscele di oli idrottrattati riciclati. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | H, K |
| Gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da gas di reattore riciclati. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, acido solfidrico e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotti di riforma, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da apparecchi di reforming. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), riformati con idrotrattamento; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita soprattutto da idrogeno, metano ed etano con varie piccole quantità di acido solfidrico e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | H, K |
| Gas (petrolio), riformati con idrotrattamento, ricchi di idrogeno-metano; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita soprattutto da idrogeno e metano con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotti da idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming, costituita soprattutto da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | H, K |
| Gas (petrolio), distillazione da cracking termico; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da cracking termico. È costituita da idrogeno, acido solfidrico, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento del cracking catalitico; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal rifrazionamento dei prodotti di un cracking catalitico. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dal separatore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi dal reforming catalitico della nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), dallo stabilizzatore di nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dal separatore di idrotrattamento del distillato crackizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore, distillati crackizzati. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), separatore della nafta di prima distillazione idrodesolforata; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolforazione della nafta di prima distillazione, costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotti di testa dello stabilizzatore della nafta di prima distillazione riformata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da reforming catalitico della nafta di prima distillazione, con frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'espansione ad alta pressione dell'effluente dal reformer; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta mediante espansione ad alta pressione dell'effluente del reformer. È costituita prevalentemente da idrogeno, con piccole quantità di metano, etano e propano.) | 649-146-00-2 | 271-003-4 | 68513-18-8 | H, K |
| Gas (petrolio), dall'espansione a bassa pressione dell'effluente del reformer; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta mediante espansione a bassa pressione dell'effluente del reformer. È costituita soprattutto da idrogeno, con piccole quantità di metano, etano e propano.) | 649-147-00-8 | 271-005-5 | 68513-19-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| <p>Gas (petrolio), da distillazione del gas da raffinamento di olio; gas di raffineria</p> <p>(Combinazione complessa separata distillando una corrente di gas contenente idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C₁-C₆ o ottenuta per cracking di etano e propano. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₂, idrogeno, azoto e ossido di carbonio.)</p> | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | H, K |
| <p>Gas (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore dell'apparecchio di idrotattamento dell'unità benzene; gas di raffineria</p> <p>(Combinazione complessa prodotta trattando con idrogeno, in presenza di un catalizzatore, la carica proveniente dall'unità benzene e successiva depentanizzazione. È costituita principalmente da idrogeno, etano e propano con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₆. Può contenere tracce di benzene.)</p> | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | H, K |
| <p>Gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento prodotti di testa di cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria</p> <p>(Combinazione complessa ottenuta frazionando prodotti di testa del cracking catalitico nell'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₃.)</p> | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | H, K |
| <p>Prodotti del petrolio, gas di raffineria; gas di raffineria</p> <p>(Combinazione complessa costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di metano, etano e propano.)</p> | 649-151-00 -X | 271-750-6 | 68607-11-4 | H, K |
| <p>Gas (petrolio), dal separatore a bassa pressione dell'idrocracking; gas di raffineria</p> <p>(Combinazione complessa ottenuta separando liquido-vapore dell'effluente dal reattore del processo di idrocracking. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C₁-C₃.)</p> | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), di raffineria; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta da varie operazioni di raffinazione del petrolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | H, K |
| Gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dal reforming chimico dei nafteni a composti aromatici. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₄ .) | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | H, K |
| Gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene solforoso idrottrattato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene idrottrattato. È costituita principalmente da idrogeno, metano, etano e propano con piccole quantità di azoto, acido solfidrico, ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₄ -C ₅ .) | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dal tamburo di espansione del cherosene solforoso idrottrattato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta con idrogeno in presenza di un catalizzatore nel tamburo di espansione dell'unità di trattamento del cherosene solforoso. È costituita principalmente da idrogeno e metano e da piccole quantità di azoto, monossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₂ -C ₅ .) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | H, K |
| Gas (petrolio), distillato dallo stripper del processo di desolfurazione unifining; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolfurazione unifining. È costituita da idrogeno solforato, metano, etano e propano.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | H, K |
| Gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento del prodotto di testa del cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto, e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da assorbitore secondario di lavaggio dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta lavando il gas di testa proveniente dall'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, azoto, metano, etano e propano.) | 649-159-00-3 | 272-875-9 | 68919-03-9 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotto del separatore di desolforazione dell'impianto di idrotattamento del distillato pesante; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta filtrando il prodotto liquido di desolforazione dell'impianto di idrotattamento del distillato pesante. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento componenti leggeri; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta frazionando componenti leggere dei reattori al platino dell'unità di platforming. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | H, K |
| Gas (petrolio), dalla torre di preflash, distillazione del greggio; gas di raffineria (Combinazione complessa prodotta dalla prima torre usata per la distillazione del greggio. È costituita da azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | H, K |
| Gas (petrolio), prodotto dallo stripping del catrame; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per frazionamento di petrolio greggio ridotto. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | H, K |
| Gas (petrolio), dallo stripper unifining; gas di raffineria (Combinazione di idrogeno e metano ottenuta per frazionamento dei prodotti dell'impianto unifining.) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliticamente; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolforazione della nafta. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'idrodesolforazione della nafta di prima distillazione; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta idrodesolforando la nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | H, K |
| Gas (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento dei prodotti di testa del cracking catalitico a letto fluido e desolforazione del gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta frazionando i prodotti del cracking a letto fluido e del desolforatore del gasolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | H, K |
| Gas (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del greggio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta per distillazione del greggio e con cracking catalitico. È costituita da idrogeno, acido solfidrico, azoto, ossido di carbonio e idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | H, K |
| Gas (petrolio), dal lavaggio del gasolio con dietanolammina; gas di raffineria (Combinazione complessa di idrocarburi prodotta desolforando i gasoli con dietanolammina. È costituita da acido solfidrico, idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | H, K |
| Gas (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta separando la fase liquida nell'effluente dalla reazione di idrogenazione. È costituita da idrogeno, acido solfidrico e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₃ .) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas ottenuta dal reformer e dallo spurgo del reattore di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | H, K |
| Gas (petrolio), scarico dal tamburo di espansione dell'effluente dell'idrogenatore; gas di raffineria (Combinazione complessa di gas ottenuta dall'espansione degli effluenti dopo la reazione di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | H, K |
| Gas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di nafta; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta come miscela di parti non condensabili dal prodotto del cracking a vapore di nafta e come gas residui della preparazione dei prodotti successivi. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi paraffinici e olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ . Vi si può trovar miscelato anche gas naturale.) | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | H, K |
| Gas (petrolio), dalla riduzione di vischiosità di residui; gas di raffineria (Combinazione complessa ottenuta dalla riduzione di viscosità di residui in una fornace. È costituita prevalentemente da acido solfidrico e idrocarburi paraffinici e olefinici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C _{3,4} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti del cracking del greggio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente propano e propilene, e punto di ebollizione nell'intervallo tra -51 °C e -1 °C ca.) | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta crackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi distillati dai prodotti del cracking catalitico di distillati e di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), stabilizzatore del frazionamento di nafta polimerizzata cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando i prodotti del frazionamento nella polimerizzazione della nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), stabilizzatore del frazionamento di nafta riformata cataliticamente, privi di acido solfidrico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando il frazionamento di nafta riformata cataliticamente ed eliminando l'acido solfidrico con trattamento amminico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), separatore del trattamento idrogenante del distillato crackizzato; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta idrogenando in presenza di un catalizzatore distillati crackizzati termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'idrodesolfatore del distillato di prima distillazione, privi di acido solfidrico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con idrodesolfazione catalitica di frazioni di prima distillazione e separando l'acido solfidrico con trattamento amminico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | H, K |

▼ M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbimento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti del cracking catalitico del gasolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti provenienti da correnti di vari idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti provenienti da correnti di vari idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dal frazionatore del distillato e della nafta idrodesolforati, privi di acidi; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta frazionando nafta e distillati idrodesolforati, trattata per eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dal rettificatore sotto vuoto del gasolio idrodesolforato, privi di acido solfidrico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta rettificando sotto vuoto gasolio idrodesolforato cataliticamente ed eliminando l'acido solfidrico con trattamento amminico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dallo stabilizzatore della nafta di prima distillazione, privi di acido solfidrico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta frazionando la nafta di prima distillazione ed eliminando l'acido solfidrico con trattamento amminico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₅ .) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas di coda (petrolio), dal deetanizzatore per la carica di alchilazione propano-propilene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti di reazione del propano con il propilene. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), dall'idrodesolfatore del gasolio sotto vuoto, privi di acido solfidrico; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolfazione catalitica di gasolio sotto vuoto e dalla separazione dell'acido solfidrico con trattamento amminico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₆ .) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti provenienti dal cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -48 °C e 32 °C ca.) | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | H, K |
| Alcani, C _{1,2} ; gas di petrolio | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | H, K |
| Alcani, C _{2,3} ; gas di petrolio | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | H, K |
| Alcani, C _{3,4} ; gas di petrolio | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | H, K |
| Alcani, C _{4,5} ; gas di petrolio | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | H, K |
| Gas combustibili; gas di petrolio (Combinazione di gas leggeri. È costituita prevalentemente da idrogeno e/o idrocarburi a basso peso molecolare.) | 649-197-00-0 | 270-667-2 | 68476-26-6 | H, K |
| Gas combustibili, distillati di petrolio greggio; gas di petrolio (Combinazione complessa di gas leggeri prodotti distillando petrolio greggio e con reforming catalitico della nafta. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ e punto di ebollizione nell'intervallo tra -217 °C e -12 °C.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | H, K |
| Idrocarburi, C _{3,4} ; gas di petrolio | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | H, K |
| Idrocarburi, C _{4,5} ; gas di petrolio | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | H, K |

▼M45

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------------|
| Idrocarburi, C _{2,4} , ricchi in C ₃ ; gas di petrolio | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | H, K |
| Gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando il greggio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₇ , e punto di ebollizione nell'intervallo tra -40 °C e 80 °C ca.) | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | H, K, S |
| Gas di petrolio, liquefatti, addolciti; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₇ , e punto di ebollizione nell'intervallo tra -40 °C e 80 °C ca.) | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | H, K, S |
| Gas (petrolio), C _{3,4} , ricchi di isobutano; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando idrocarburi saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , soprattutto butano e isobutano. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₄ , prevalentemente isobutano.) | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | H, K |
| Distillati (petrolio), C _{3,6} , ricchi di piperilene; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ . È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₆ , prevalentemente piperilene.) | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | H, K |
| Gas (petrolio), frazioni di testa del separatore del butano; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando corrente di butano. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₄ .) | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | H, K |
| Gas (petrolio), C _{2,3} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta distillando prodotti di frazionamento catalitico. Contiene prevalentemente etano, etilene, propano e propilene.) | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | H, K |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| Gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C ₄ privi di acido; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di una corrente idrocarburica di gasolio crackizzata cataliticamente e trattata per eliminare l'acido sofidrico e altre componenti acidi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C ₃ -C ₅ , prevalentemente C ₄ .) | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | H, K |
| Gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C _{3,5} ; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando la nafta di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₃ -C ₅ .) | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | H, K |
| Gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento; gas di petrolio (Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta stabilizzando per frazionamento prodotti di isomerizzazione della nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C ₁ -C ₄ .) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | H, K |

▼ **M23****Punto 31 — Sostanze tossiche per la riproduzione: categoria 1**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| ossido di carbonio | 006-001-00-2 | 211-128-3 | 630-08-0 | |
| piombo esafluosilicato | 009-014-00-1 | 247-278-1 | 25808-74-6 | |
| ▼ M45 Composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati altrove nel presente allegato | 082-001-00-6 | — | — | A,E |
| Piomboalchili | 082-002-00-1 | — | — | A,E |
| ▼ M23 azoturo di piombo; piombo azoturo | 082-003-00-7 | 236-542-1 | 13424-46-9 | |
| cromato di piombo | 082-004-00-2 | 231-846-0 | 7758-97-6 | |
| acetato di piombo, basico | 082-005-00-8 | 206-104-4 | 301-04-2 | |
| bis(ortofosfato) di tripiombo | 082-006-00-3 | 231-205-5 | 7446-27-7 | |
| acetato di piombo, basico | 082-007-00-9 | 215-630-3 | 1335-32-6 | |
| metansolfonato di piombo(II) | 082-008-00-4 | 401-750-5 | 17570-76-2 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|--|---------------|-----------|------------|------|
| giallo di piombo solfocromato; (questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I.77603) | 082-009-00-X | 215-693-7 | 1344-37-2 | |
| piombo cromato molibdato solfato rosso; (questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I.77605) | 082-010-00-5 | 235-759-9 | 12656-85-8 | |
| idrogenoarsenato di piombo | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9 | |
| ▼ M25 | | | | |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| ▼ M37 | | | | |
| 2-Bromopropano | 602-085-00-5 | 200-855-1 | 75-26-3 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| warfarin; 4-idrossi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-cumarina | 607-056-00-0 | 201-377-6 | 81-81-2 | |
| 2,4,6-trinitroresorcinato di piombo | 609-019-00-4 | 239-290-0 | 15245-44-0 | |

Punto 31 — Sostanze tossiche per la riproduzione: categoria 2

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| ▼ M45 | | | | |
| Linuron (ISO) 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metossiuirea | 006-021-00-1 | 206-356-5 | 330-55-2 | E |
| ▼ M27 | | | | |
| 6-(2-chloroetil)-6(2-metossietossi)-2,5,7,10-tetraossa-6-silaundecano; etacelasil | 014-014-00-X | 253-704-7 | 37894-46-5 | |
| ▼ M37 | | | | |
| Flusilazolo (ISO); bis(4-fluorofenil)-(metil)-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-silano | 014-017-00-6 | — | 85509-19-9 | E |
| Miscela di: 4-[[bis-(4-fluorofenil)-metilsilil]-metil]-4H-1,2,4-triazolo; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metil-silil]metil]-1H-1,2,4-triazolo | 014-019-00-7 | 403-250-2 | — | E |
| ▼ M45 | | | | |
| Dicromato di potassio | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
| Dicromato di ammonio | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
| Dicromato di sodio | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
| Dicromato di sodio, diidrato | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |
| Cromato di sodio | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| nicel carbonile | 028-001-00-1 | 236-669-2 | 13463-39-3 | |
| ▼ M45 | | | | |
| Fluoruro di cadmio | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
| Cloruro di cadmio | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |

▼ **M45**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|-------------------|---------------|-----------|------------|------|
| Solfato di cadmio | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| 1-bromopropano bromuro di propile n-bromuro di propile | 602-019-00-5 | 203-445-0 | 106-94-5 | |
| 1,2,3-tricloropropano | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| Difenilettere, ottabromoderivato | 602-094-00-4 | 251-087-9 | 32536-52-0 | |

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|--|
| 2-metossietanolo; etilenglicol-monometil-etere; metilglicol | 603-011-00-4 | 203-713-7 | 109-86-4 | |
| 2-etossietanolo; etilenglicol-monometil-etere, etilglicol | 603-012-00-X | 203-804-1 | 110-80-5 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|---|
| 1,2-dimetossietano etilen-glicol-dimetil-etere EGDME | 603-031-00-3 | 203-794-9 | 110-71-4 | |
| 2,3-epossipropan-1-olo; glycidolo ossiranometanolo | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | E |

▼ **M36**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| 2-metossipropanolo | 603-106-00-0 | 216-455-5 | 1589-47-5 | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Bis(2-metossietil) etere | 603-139-00-0 | 203-924-4 | 111-96-6 | |
| R-2,3-Eossi-1-propanolo | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| 1,2-bis(2-metossietossi)etano TEGDME Tri-etilen-glicol-dimetil-etere triglyme | 603-176-00-2 | 203-977-3 | 112-49-2 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M36**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| 4,4'-isobutiletildidifenolo; 2,2-bis(4'-idrossifenil)-4-metilpentano | 604-024-00-8 | 401-720-1 | 6807-17-6 | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Tetraidrotiopiran-3-carbossaldeide | 606-062-00-0 | 407-330-8 | 61571-06-0 | |
|------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| 2-metossietil-acetato; acetato di etilenglicolmonometil-etere; acetato di metilglicol | 607-036-00-1 | 203-772-9 | 110-49-6 | |
| 2-etossietil acetato; acetato di etilglicol; acetato di etilenglicolmonometil-etere | 607-037-00-7 | 203-839-2 | 111-15-9 | |
| 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil metil tio acetato di 2-etilesile | 607-203-00-9 | 279-452-8 | 80387-97-9 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| ftalato de bis(2-metossietile) | 607-228-00-5 | 204-212-6 | 117-82-8 | |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M25**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|----------|---------------|-----------|------------|------|
|----------|---------------|-----------|------------|------|

▼ **M36**

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Acetato di 2-metossipropile | 607-251-00-0 | 274-724-2 | 70657-70-4 | |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|---|
| Fluazifop-butile (ISO); butil (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-priidilossi)fenossi]propionato | 607-304-00-8 | 274-125-6 | 69806-50-4 | |
| Vinclozolin (ISO); N-3,5-dicloro-fenil-5-metil-5-vinil-1,3-ossazolidin-2,4-dione | 607-307-00-4 | 256-599-6 | 50471-44-8 | |
| Acido metossiacetico | 607-312-00-1 | 210-894-6 | 625-45-6 | E |
| Bis(2-etilesil) ftalato; di-(2-etilesil) ftalato; DEHP | 607-317-00-9 | 204-211-0 | 117-81-7 | |
| Ftalato di dibutile; DBP | 607-318-00-4 | 201-557-4 | 84-74-2 | |
| (+/-) Tetraidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorochinossalina-2-ilossi)fenilossi]propionato | 607-373-00-4 | 414-200-4 | 119738-06-6 | E |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|--|--|---|
| Acido 1,2-benzendicarbossilico, dipentilestere, ramificato e lineare [1] n-pentil-isopentilftalato [2] di-n-pentil ftalato [3] diisopentilftalato [4] | 607-426-00-1 | 284-032-2 [1]- [2] 205-017-9 [3]- [4] | 84777-06-0 [1]-[2] 131-18-0 [3] 42925-80-4 [4] | |
| Benzil-butyl-ftalato BBP | 607-430-00-3 | 201-622-7 | 85-68-7 | |
| Acido 1,2-benzenedicarbossilico Alchilesteri di-C ₇ -11-ramificati e lineari | 607-480-00-6 | 271-084-6 | 68515-42-4 | |
| Miscela di: 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-idrossi-1-(4-solfonato-fenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di disodio 4-(3-etossicarbonil-4-(5-(3-etossicarbonil-5-ossido-1-(4-solfonato-fenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidene)-4,5-diidro-5-ossopirazol-1-il)benzenesolfonato di trisodio | 607-487-00-4 | 402-660-9 | — | |
| Dinocap (ISO) | 609-023-00-6 | 254-408-0 | 39300-45-3 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|
| binapacril(ISO); 3-metilcrotonato di 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenile | 609-024-00-1 | 207-612-9 | 485-31-4 | |
| dinoseb; 6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo | 609-025-00-7 | 201-861-7 | 88-85-7 | |
| sali ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato | 609-026-00-2 | | | |
| dinoterb; 2-terz-butyl-4,6-dinitrofenolo | 609-030-00-4 | 215-813-8 | 1420-07-1 | |

▼ **M23**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|---|---------------|-----------|------------|------|
| sali ed esteri di dinoterb | 609-031-00-X | | | |
| nitrofeni (ISO); ossido di 2,4-dicloro- rofenile e 4-nitrofenile | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| 2-[2-idrossi-3-(2-clorofenil) carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-idrossi- 3-(3-metilfenil)carbamoil-1- naftilazo]fluoren-9-one | 611-131-00-3 | 420-580-2 | — | |
| Azafenidina | 611-140-00-2 | — | 68049-83-2 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Tridemorfo (ISO) (2,6-dimetil-4- tridecilmorfolina) | 613-020-00-5 | 246-347-3 | 24602-86-6 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| etilentiourea; imidazolidin-2-tione | 613-039-00-9 | 202-506-9 | 96-45-7 | |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Carbendazina (ISO) Benzimidazol-2-ilcarbammato di metile | 613-048-00-8 | 234-232-0 | 10605-21-7 | |
| Benomil (ISO) 1-(butilcarbamoil)benzimidazol- 2-ilcarbammato di metile | 613-049-00-3 | 241-775-7 | 17804-35-2 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|--------------|--------------|-----------|---------|--|
| Cicloesimide | 613-140-00-8 | 200-636-0 | 66-81-9 | |
|--------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|--|
| Flumiossazina (ISO); N-(7-fluoro- 3,4-diidro-3-osso-4-prop-2-inil-2H- 1,4-benzossazin-6-il)cicloes-1-ene- 1,2-dicarbossammide | 613-166-00-X | — | 103361-09-7 | |
| (2RS,3RS)-3-(2-Clorofenil)-2-(4- fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)- metil]ossirano | 613-175-00-9 | 406-850-2 | 106325-08-0 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|--|
| 3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3- ossazolidina | 613-191-00-6 | 421-150-7 | 143860-04-2 | |
| Miscela di 1,3,5-tris(3-amminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin- 2,4,6-trione Miscela di oligomeri di 3,5-bis(3- amminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3- amminometilfenil)-2,4,6-triosso- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]- 1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6- trione | 613-199-00-X | 421-550-1 | — | |

▼ **M23**

| | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|---------|--|
| N,N-dimetilformamide | 616-001-00-X | 200-679-5 | 68-12-2 | |
|----------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|------------------------|--------------|-----------|----------|---|
| N, N-Dimetilacetammide | 616-011-00-4 | 204-826-4 | 127-19-5 | E |
| Formammide | 616-052-00-8 | 200-842-0 | 75-12-7 | |
| N-Metilacetammide | 616-053-00-3 | 201-182-6 | 79-16-3 | |

▼ **M37**

| Sostanze | Numero indice | Numero CE | Numero CAS | Note |
|-------------------|---------------|-----------|------------|------|
| N-Metilformammide | 616-056-00-X | 204-624-6 | 123-39-7 | E |

▼ **M34**

Punto 43 — Coloranti azoici
Elenco delle ammine aromatiche

| | Numero CAS | Numero indice | Numero CE | Sostanza |
|----|------------|---------------|-----------|---|
| 1 | 92-67-1 | 612-072-00-6 | 202-177-1 | Bifenil-4-ammina 4-amminobifenile xenilammina |
| 2 | 92-87-5 | 612-042-00-2 | 202-199-1 | Benzidina |
| 3 | 95-69-2 | | 202-441-6 | 4-cloro-o-toluidina |
| 4 | 91-59-8 | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 2-naftilammina |
| 5 | 97-56-3 | 611-006-00-3 | 202-591-2 | o-ammino-azotoluene 4-ammino-2',3-dimetilazo- benzene 4-o-tolilazo-o-toluidina |
| 6 | 99-55-8 | | 202-765-8 | 5-nitro-o-toluidina |
| 7 | 106-47-8 | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 4-cloroanilina |
| 8 | 615-05-4 | | 210-406-1 | 4-metossi-m-fenilenediam- mina |
| 9 | 101-77-9 | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 4,4'-metilenedianilina 4,4'-diamminodifenilmetano |
| 10 | 91-94-1 | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 3,3'-diclorobenzidina 3,3'-diclorobifenil-4,4'-ilene- diammina |
| 11 | 119-90-4 | 612-036-00-X | 204-355-4 | 3,3'-dimetossibenzidina o-dianisidina |
| 12 | 119-93-7 | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 3,3'-dimetilbenzidina 4,4'-bi-o-toluidina |
| 13 | 838-88-0 | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 4,4'-metilenedi-o-toluidina |
| 14 | 120-71-8 | | 204-419-1 | 6-metossi-m-toluidina p-cresidina |
| 15 | 101-14-4 | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 4,4'-metilene-bis-(2-cloro- anilina) 2,2'-dicloro-4,4'-metilene- dianilina |
| 16 | 101-80-4 | | 202-977-0 | 4,4'-ossidianilina |
| 17 | 139-65-1 | | 205-370-9 | 4,4'-tiodianilina |
| 18 | 95-53-4 | 612-091-00-X | 202-429-0 | o-toluidina 2-amminotoluene |
| 19 | 95-80-7 | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 4-metil-m-fenilenediammina |

▼ **M34**

| | Numero CAS | Numero indice | Numero CE | Sostanza |
|----|------------|---------------|-----------|---------------------------------|
| 20 | 137-17-7 | | 205-282-0 | 2,4,5-trimetilanilina |
| 21 | 90-04-0 | 612-035-00-4 | 201-963-1 | o-anisidina 2-metossianilina |
| 22 | 60-09-3 | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 4-amino azobenzene |

Elenco dei coloranti azoici

| | Numero CAS | Numero Indice | Numero CE | Sostanza |
|---|--|---------------|-----------|--|
| 1 | Non attribuito Componente 1: N. CAS: 118685-33-9 $C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}S_2Na$ Componente 2: $C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}S_2 \cdot 3Na$ | 611-070-00-2 | 405-665-4 | Miscela di: disodio (6-(4-anisidino)-3-solfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-1-naftolato)(1-(5-cloro-2-ossidofenilazo)-2-naftolato)cromato(1-); trisodio bis(6-(4-anisidino)-3-solfonato-2-(3,5-dinitro-2-ossidofenilazo)-1-naftolato)cromato (1-) |

▼ **M39****Elenco dei metodi di prova**

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma | Documenti di riferimento | Riferimento della norma dichiarata obsoleta |
|---------|--|--------------------------|---|
| CEN | Cuoio — Analisi chimiche — Determinazione di alcuni coloranti azoici nei cuoi tinti | CEN ISO/TS 17234:2003 | Nessuno |
| CEN | Tessili — Metodi per la determinazione di alcune ammine aromatiche derivate dai coloranti azoici — Parte 1: Rilevamento dell'uso di alcuni coloranti azoici accessibili senza estrazione | EN 14362-1:2003 | Nessuno |
| CEN | Tessili — Metodi per la determinazione di alcune ammine aromatiche derivate dai coloranti azoici — Parte 2: Rilevamento dell'uso di alcuni coloranti azoici accessibili per estrazione delle fibre | EN 14362-2:2003 | Nessuno |

(*) EEN — Organismo europeo di normalizzazione: CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles; tel. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
Cenelec: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles; tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; tel. (33-4) 92 94 42 00, fax (33-4) 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

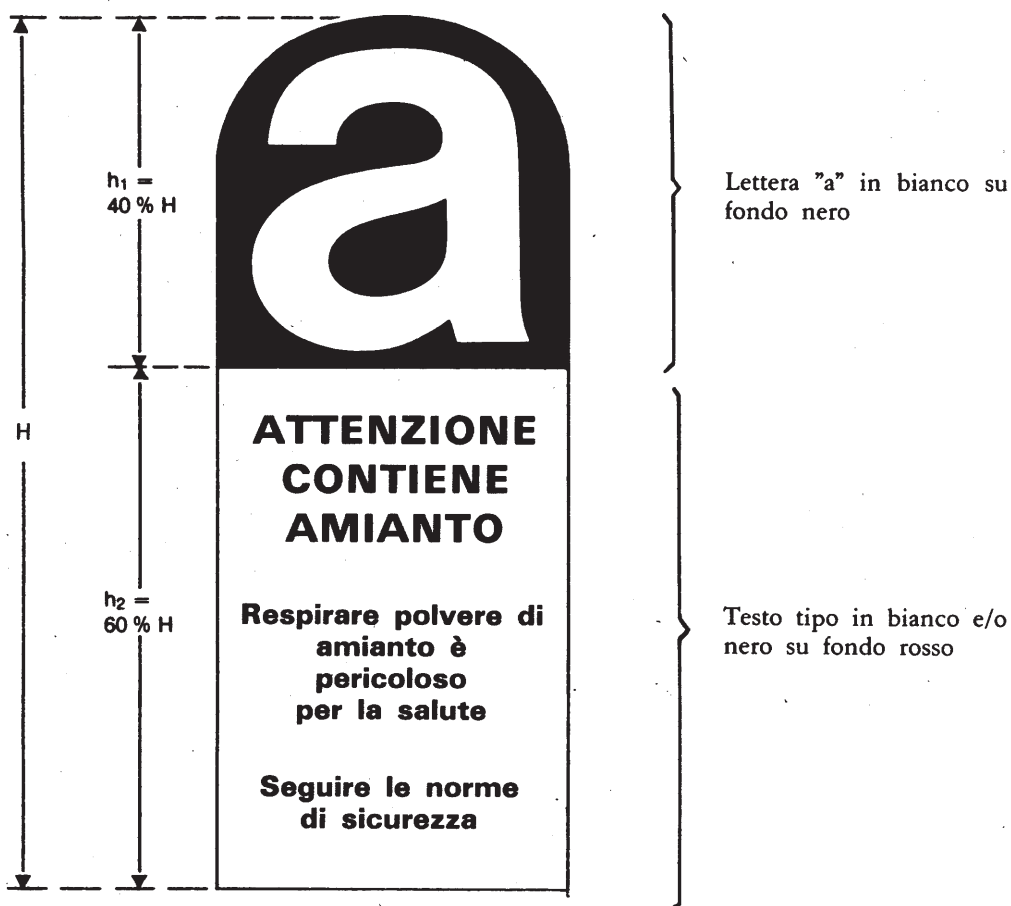
▼ **M5**

ALLEGATO II

► **M6** A. ◀ **Disposizioni particolari relative all'etichettatura dei prodotti contenenti amianto**

1. I prodotti contenenti amianto o il loro imballaggio devono essere muniti dell'etichetta definita in appresso:
 - a) l'etichetta conforme al modello sotto indicato deve avere almeno 5 cm di altezza (H) e 2,5 cm di larghezza;
 - b) essa è divisa in due parti:
 - la parte superiore ($h_1 = 40\% H$) contiene la lettera «a» in bianco su fondo nero;
 - la parte inferiore ($h_2 = 60\% H$) contiene il testo tipo in bianco e/o nero su fondo rosso, chiaramente leggibile;
 - c) se il prodotto contiene crocidolite, l'espressione «contiene amianto» del testo tipo deve essere sostituita dalla seguente: «contiene crocidolite/amianto blu».

Gli Stati membri possono escludere dalla disposizione del primo comma i prodotti destinati ad essere immessi sul mercato nel proprio territorio. L'etichetta di tali prodotti deve tuttavia comprendere l'iscrizione «contiene amianto»;



- d) se l'etichettatura è effettuata mediante una stampigliatura diretta sul prodotto, è sufficiente un solo colore che contrasti con quello del fondo.
2. L'etichetta deve essere apposta conformemente alle regole seguenti:
 - a) su ciascuna unità consegnata, indipendentemente dalla sua dimensione,
 - b) se un prodotto comporta elementi a base di amianto, è sufficiente che solo questi elementi rechino l'etichetta. Si può rinunciare all'etichettatura se, a causa delle dimensioni ridotte o di un imballaggio inadeguato, non è possibile apporre un'etichetta sull'elemento.

▼ **M5**

3. *Etichettatura dei prodotti contenenti amianto imballati*
- 3.1. I prodotti contenenti amianto imballati devono recare sull'imballaggio un'etichettatura chiaramente leggibile e indelebile, comportante le seguenti indicazioni
- il simbolo e l'indicazione dei relativi pericoli, conformemente al presente allegato;
 - istruzioni di sicurezza da scegliersi in conformità delle indicazioni del presente allegato, qualora siano necessari per il prodotto di cui trattasi.
- Se sull'imballaggio sono apposte altre informazioni di sicurezza, queste non devono attenuare o contraddire le indicazioni di cui alle lettere a) e b).
- 3.2. L'etichettatura prevista al punto 3.1
- deve essere effettuata su un'etichetta saldamente apposta sull'imballaggio o
 - deve essere effettuata su un'etichetta volante fermamente attaccata all'imballaggio o
 - deve essere direttamente stampata sull'imballaggio.
- 3.3. I prodotti contenenti amianto e semplicemente ricoperti da un imballaggio in materia plastica o simile sono considerati prodotti imballati e vanno etichettati conformemente al punto 3.2. Allorché dei prodotti siano tolti separatamente da tali imballaggi e immessi sul mercato non imballati, ciascuna delle più piccole unità consegnate deve essere accompagnata da un'avvertenza recante un'etichettatura conforme al punto 3.1.
4. *Etichettatura dei prodotti contenenti amianto non imballati*
- Per quanto riguarda i prodotti non imballati contenenti amianto, l'etichettatura conformemente al punto 3.1 deve essere effettuata mediante
- un'etichetta saldamente apposta sul prodotto contenente amianto o
 - un'etichetta volante fermamente attaccata al prodotto o
 - stampa diretta sul prodotto,
- oppure, ove non possano venire ragionevolmente applicati i procedimenti di cui sopra, a causa, per esempio, delle dimensioni ridotte del prodotto, della sua inidoneità o di talune difficoltà tecniche, mediante un'avvertenza recante un'etichettatura conforme al punto 3.1.
5. Fatte salve le disposizioni comunitarie previste in materia di sicurezza e di igiene sul luogo di lavoro, l'etichetta apposta sul prodotto che, nel contesto della sua utilizzazione, può essere trasformato o rilavorato, deve essere accompagnata dalle istruzioni di sicurezza adeguate al prodotto considerato, ed in particolare dalle seguenti:
- lavorare possibilmente all'aperto o in locale aerato;
 - utilizzare di preferenza utensili a mano o utensili a bassa velocità provvisti se necessario di un dispositivo adeguato per raccogliere la polvere. Allorché sia necessario l'impiego di utensili ad alta velocità, questi dovrebbero sempre essere provvisti di tali dispositivi;
 - se possibile, inumidire prima di tagliare o forare;
 - inumidire la polvere, metterla in un recipiente ben chiuso ed eliminarla in condizioni di sicurezza.
6. L'etichettatura di un prodotto per uso domestico, cui non si applichi il punto 5, che durante l'impiego possa liberare fibre d'amianto, dovrebbe, se necessario, recare la seguente istruzione di sicurezza: «Sostituire in caso di usura»
7. Gli Stati membri possono subordinare l'immissione sul mercato nel proprio territorio dei prodotti contenenti amianto alla condizione che le indicazioni che figurano sull'etichetta siano redatte nella(e) loro lingua(e) ufficiale(i).».

▼ **M6****B. Disposizioni particolari relative all'etichettatura dei prodotti contenenti PCB e PCT**

Fatte salve le disposizioni di altre direttive sull'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, gli stati membri possono prescrivere che negli apparecchi e impianti contenenti PCB e PCT siano apposte anche indicazioni relative all'eliminazione dei PCB e dei PCT, alla manutenzione e all'uso degli apparecchi e impianti che ne contengono. Dette indicazioni devono potersi leggere orizzontal-

▼ **M6**

mente qualora l'oggetto contenente PCB e PCT sia posato o fissato in condizioni normali. L'iscrizione deve risaltare chiaramente sullo sfondo.

Gli stati membri possono esigere che l'iscrizione sia redatta in una lingua comprensibile nel loro territorio.