

Gazette Number (English)	Name	CAS RN or other substance identifier**	NPRI Part number (threshold category)	Mass threshold**	Concentration threshold**	Units	Is this substance a VOC?	Is this substance a PAH?	N° Gazette (Français)	Nom	NE CAS ou autre identificateur de substance**	N° partie INRP (catégorie de seuil)	Seuil quantitatif**	Seuil de concentration**	Unités	Est-ce que cette substance est un COV ?	Est-ce que cette substance est un HAP ?
1	Acetaldehyde	75-07-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		1	Acétaldéhyde	75-07-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
2	Acetonitrile	75-05-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		5	Acétonitrile	75-05-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
3	Acetophenone	98-86-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		6	Acétophénone	98-86-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
4	Acrolein	107-02-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		15	Acroléine	107-02-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
5	Acrylamide	79-06-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		16	Acrylamide	79-06-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
6	Acrylic acid (and its salts) ¹	79-10-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		7	Acide acrylique (et ses sels) ¹	79-10-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
7	Allyl alcohol	107-18-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			21	Alcool allylique	107-18-6	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
8	Aluminum (fume or dust only)	7429-90-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			23	Aluminium (fumée ou poussière seulem	7429-90-5	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
9	Aluminum oxide (fibrous forms only)	1344-28-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			142	Oxyde d'aluminium (formes fibreuses s	1344-28-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
10	Ammonia (total) ²	NA - 16	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			25	Ammoniac (total) ²	NA - 16	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
11	Aniline (and its salts) ¹	62-53-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			28	Aniline (et ses sels) ¹	62-53-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
12	Antimony (and its compounds) ³	NA - 01	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			29	Antimoine (et ses composés) ³	NA - 01	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
13	Asbestos (friable form only)	1332-21-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			24	Amiante (forme friable seulement)	1332-21-4	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
14	Benzene	71-43-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		31	Benzène	71-43-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
15	Benzoyl chloride	98-88-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			54	Chlorure de benzoyle	98-88-4	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
16	Benzoyl peroxide	94-36-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			146	Peroxyde de benzoyle	94-36-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
17	Benzyl chloride	100-44-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		55	Chlorure de benzyle	100-44-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
18	Biphenyl	92-52-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		32	Biphényle	92-52-4	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
19	Bis (2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			20	Adipate de bis (2-éthylhexyle)	103-23-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
20	Bis (2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			153	Phtalate de bis (2-éthylhexyle)	117-81-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
21	Boron trifluoride	7637-07-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			178	Trifluorure de bore	7637-07-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
22	Bromine	7726-95-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			34	Brome	7726-95-6	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
23	Bromomethane	74-83-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		35	Bromométhane	74-83-9	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
24	1,3-Butadiene	106-99-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		36	1,3-Butadiène	106-99-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
25	2-Butoxyethanol	111-76-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		39	2-Butoxyéthanol	111-76-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
26	Butyl acrylate	141-32-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		17	Acrylate de butyle	141-32-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
27	n-Butyl alcohol	78-83-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		130	2-Méthylpropan-1-ol	78-83-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
28	n-Butyl alcohol	71-36-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		37	Butan-1-ol	71-36-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
29	sec-Butyl alcohol	78-92-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		38	Butan-2-ol	78-92-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
30	tert-Butyl alcohol	75-65-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		131	2-Méthylpropan-2-ol	75-65-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
31	Butyl benzy phthalate	85-68-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		152	Phtalate de benzyle et de butyle	85-68-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
32	1,2-Butylene oxide	106-88-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		90	1,2-Époxybutane	106-88-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
33	Butyraldehyde	123-72-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		40	Butyraldéhyde	123-72-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
34	C.I. Basic Green 4	569-64-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			115	Indice de couleur vert de base 4	569-64-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
35	Calcium fluoride	7789-75-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			97	Fluorure de calcium	7789-75-5	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
36	Carbon disulphide	75-15-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		88	Disulfure de carbone	75-15-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
37	Carbon tetrachloride	56-23-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		170	Tétrachlorure de carbone	56-23-5	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
38	Carbonyl sulphide	463-58-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		164	Sulfure de carbone	463-58-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
39	Catechol	120-80-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			42	Catéchol	120-80-9	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
40	CFC-11	75-69-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			44	CFC-11	75-69-4	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
41	CFC-12	75-71-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			45	CFC-12	75-71-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
42	CFC-13	75-72-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		46	CFC-13	75-72-9	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
43	CFC-114	76-14-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			47	CFC-114	76-14-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
44	CFC-115	76-15-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			48	CFC-115	76-15-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
45	Chlorine	7782-50-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			49	Chlore	7782-50-5	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
46	Chlorine dioxide	10049-04-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			85	Dioxyde de chlore	10049-04-4	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
47	Chloroacetic acid (and its salts) ¹	79-11-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			9	Acide chloroacétique (et ses sels) ¹	79-11-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
48	Chlorobenzene	108-90-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		50	Chlorobenzène	108-90-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
49	Chloroethane	75-00-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		51	Chloroéthane	75-00-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
50	Chloroform	67-66-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		52	Chloroforme	67-66-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
51	Chloromethane	74-87-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		53	Chlorométhane	74-87-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
52	Chromium (and its compounds) ⁴	NA - 04	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			57	Chrome (et ses composés) ⁴	NA - 04	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
53	Copper (and its compounds) ³	NA - 06	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			60	Cuivre (et ses composés) ³	NA - 06	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
54	Cresol (all isomers, and their salts) ^{1,5}	1319-77-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		59	Crésol (tous les isomères et leurs sels) ^{1,5}	1319-77-3	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
55	Cumene	98-82-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		61	Cumène	98-82-8	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
56	Cumene hydroperoxide	80-15-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			112	Hydroperoxyde de cumène	80-15-9	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
57	Cyanides (ionic)	NA - 07	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			62	Cyanures (ioniques)	NA - 07	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
58	Cyclohexane	110-82-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		64	Cyclohexane	110-82-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
59	Cyclohexanol	108-93-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		65	Cyclohexanol	108-93-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
60	2,6-Di-t-butyl-4-methylphenol	128-37-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes			66	2,6-Di-t-butyl-4-méthylphénol	128-37-0	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes		
61	Dibutyl phthalate	84-74-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		154	Phtalate de dibutyle	84-74-2	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
62	o-Dichlorobenzene	95-50-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		67	o-Dichlorobenzène	95-50-1	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	
63	p-Dichlorobenzene	106-46-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC		68	p-Dichlorobenzène	106-46-7	1A	10 tonnes FPU	1%	tonnes	COV	

64	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				69	3,3'-Dichlorobenzidine, dichlorhydrate	612-83-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
65	1,2-Dichloroethane	107-06-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			70	1,2-Dichloroéthane	107-06-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
66	Dichloromethane	75-09-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				71	Dichlorométhane	75-09-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
67	2,4-Dichlorophenol (and its salts) ¹	120-83-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				72	2,4-Dichlorophénol (et ses sels) ¹	120-83-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
68	1,2-Dichloropropane	78-87-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			73	1,2-Dichloropropane	78-87-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
69	Dicyclopentadiene	77-73-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			74	Dicyclopentadiène	77-73-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
70	Diethanolamine (and its salts) ¹	111-42-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				75	Diéthanolamine (et ses sels) ¹	111-42-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
71	Diethyl phthalate	84-66-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				155	Phtalate de diéthyle	84-66-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
72	Diethyl sulphate	64-67-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				162	Sulfate de diéthyle	64-67-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
73	Dimethylamine	124-40-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			79	Diméthylamine	124-40-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
74	<i>N,N</i> -Dimethylaniline (and its salts) ¹	121-69-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				80	<i>N,N</i> -Diméthylaniline (et ses sels) ¹	121-69-7	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
75	<i>N,N</i> -Dimethylformamide	68-12-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			81	<i>N,N</i> -Diméthylformamide	68-12-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
76	Dimethyl phthalate	131-11-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				156	Phtalate de diméthyle	131-11-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
77	Dimethyl sulphate	77-78-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				163	Sulfate de diméthyle	77-78-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
78	4,6-Dinitro- <i>o</i> -cresol (and its salts) ¹	534-52-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				82	4,6-Dinitro- <i>o</i> -crésol (et ses sels) ¹	534-52-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
79	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				83	2,4-Dinitrotoluène	121-14-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
80	<i>Di-n</i> -octyl phthalate	117-84-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				157	Phtalate de di- <i>n</i> -octyle	117-84-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
81	1,4-Dioxane	123-91-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			84	1,4-Dioxane	123-91-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
82	Diphenylamine	122-39-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			87	Diphénylamine	122-39-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
83	Epichlorohydrin	106-89-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			89	Épichlorohydrine	106-89-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
84	2-Ethoxyethanol	110-80-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			91	2-Éthoxyéthanol	110-80-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
85	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			2	Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
86	Ethyl acrylate	140-88-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			18	Acrylate d'éthyle	140-88-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
87	Ethylbenzene	100-41-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			92	Éthylbenzène	100-41-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
88	Ethylene	74-85-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			93	Éthylène	74-85-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
89	Ethylene glycol	107-21-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			94	Éthylène glycol	107-21-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
90	Ethylene oxide	75-21-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			143	Oxyde d'éthylène	75-21-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
91	Ethylene thiourea	96-45-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				114	Imidazolidine-2-thione	96-45-7	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
92	Fluorine	7782-41-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				96	Fluor	7782-41-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
93	Formaldehyde	50-00-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			100	Formaldéhyde	50-00-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
94	Formic acid	64-18-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			10	Acide formique	64-18-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
95	Halon 1211	353-59-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				101	Halon 1211	353-59-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
96	Halon 1301	75-63-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				102	Halon 1301	75-63-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
97	HCFC-22	75-45-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				103	HCFC-22	75-45-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
98	HCFC-122 (all isomers) ⁶	41834-16-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				104	HCFC-122 (tous les isomères) ⁷	41834-16-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
99	HCFC-123 (all isomers) ⁷	34077-87-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				105	HCFC-123 (tous les isomères) ⁸	34077-87-7	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
100	HCFC-124 (all isomers) ⁸	63938-10-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				106	HCFC-124 (tous les isomères) ⁹	63938-10-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
101	HCFC-141b	1717-00-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				107	HCFC-141b	1717-00-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
102	HCFC-142b	75-68-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				108	HCFC-142b	75-68-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
103	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				109	Hexachlorocyclopentadiène	77-47-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
104	Hexachlorophene	70-30-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				110	Hexachlorophène	70-30-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
105	<i>n</i> -Hexane	110-54-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			111	<i>n</i> -Hexane	110-54-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
106	Hydrochloric acid	7647-01-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				8	Acide chlorhydrique	7647-01-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
107	Hydrogen cyanide	74-90-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				63	Cyanure d'hydrogène	74-90-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
108	Hydrogen fluoride	7664-39-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				98	Fluorure d'hydrogène	7664-39-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
109	Hydrogen sulphide	7783-06-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				165	Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
110	Hydroquinone (and its salts) ¹	123-31-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				113	Hydroquinone (et ses sels) ¹	123-31-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
111	Iron pentacarbonyl	13463-40-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				95	Fer-pentacarbonyle	13463-40-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
112	Isobutyraldehyde	78-84-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			117	Isobutyraldéhyde	78-84-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
113	Isophorone diisocyanate	4098-71-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				76	Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
114	Isopropyl alcohol	67-63-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			22	Alcool isopropylique	67-63-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
115	Lithium carbonate	554-13-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				41	Carbonate de lithium	554-13-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
116	Maleic anhydride	108-31-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			26	Anhydride maléique	108-31-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
117	Manganese (and its compounds) ³	NA - 09	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				118	Manganèse (et ses composés) ³	NA - 09	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
118	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				119	2-Mercaptobenzothiazole	149-30-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
119	Methanol	67-56-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			121	Méthanol	67-56-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
120	2-Methoxyethanol	109-86-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			122	2-Méthoxyéthanol	109-86-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
121	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				123	2-(2-Méthoxyéthoxy)éthanol	111-77-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
122	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			3	Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
123	Methyl acrylate	96-33-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			19	Acrylate de méthyle	96-33-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
124	Methyl <i>tert</i> -butyl ether	1634-04-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			145	Oxyde de <i>tert</i> -butyle et de méthyle	1634-04-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
125	<i>p,p'</i> -Methylenebis (2-chloroaniline)	101-14-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			124	<i>p,p'</i> -Méthylènebis (2-chloroaniline)	101-14-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
126	1,1-Methylenebis (4-isocyanatocyclohexane)	5124-30-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				125	1,1-Méthylènebis (4-isocyanatocyclohexane)	5124-30-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
127	Methylenebis (phenylisocyanate)	101-68-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			126	Méthylènebis (phénylisocyanate)	101-68-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
128	<i>p,p'</i> -Methylenedianiline	101-77-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			127	<i>p,p'</i> -Méthylènedianiline	101-77-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
129	Methyl ethyl ketone	78-93-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			128	Méthyléthylcétone	78-93-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
130	Methyl iodide	74-88-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				116	Iodométhane	74-88-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes				
131	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			129	Méthylisobutylcétone	108-10-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			
132	Methyl methacrylate	80-62-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			120	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV			

133	N-Methylolacrylamide	924-42-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				133	N-Méthylolacrylamide	924-42-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
134	N-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			132	N-Méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
135	Michler's ketone (and its salts) ¹	90-94-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				43	Cétone de Michler (et ses sels) ¹	90-94-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
136	Molybdenum trioxide	1313-27-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				180	Trioxyde de molybdène	1313-27-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
137	Naphthalene	91-20-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC	PAH		134	Naphtalène	91-20-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	HAP
138	Naphthenic acid fraction compounds (a	NA - 47	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				58	Composés de la fraction d'acides naph	NA - 47	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
139	Nickel (and its compounds) ³	NA - 11	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				135	Nickel (et ses composés) ³	NA - 11	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
140	Nitrate ion ¹⁰	NA - 17	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				136	Nitrates ¹⁰	NA - 17	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
141	Nitric acid	7697-37-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				12	Acide nitrique	7697-37-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
142	Nitrietric acid (and its salts) ¹	139-13-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				11	Acide nitrietricétique (et ses sels) ¹	139-13-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
143	Nitroglycerin	55-63-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				138	Nitroglycérine	55-63-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
144	2-Nitropropane	79-46-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				139	2-Nitropropane	79-46-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
145	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				140	N-Nitrosodiphénylamine	86-30-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
146	Octylphenol and its ethoxylates ¹¹	NA - 21	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			141	Octylphénol et ses dérivés éthoxylés ¹¹	NA - 21	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
147	Peracetic acid (and its salts) ¹	79-21-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			13	Acide peracétique (et ses sels) ¹	79-21-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
148	Phenol (and its salts) ¹	108-95-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			147	Phénol (et ses sels) ¹	108-95-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
149	p-Phenylenediamine (and its salts) ¹	106-50-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				148	p-Phénylènediamine (et ses sels) ¹	106-50-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
150	Phosgene	75-44-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				149	Phosgène	75-44-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
151	Phosphorus (yellow or white only)	7723-14-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				150	Phosphore (jaune ou blanc seulement)	7723-14-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
152	Phosphorus (total) ¹²	NA - 22	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				151	Phosphore (total) ¹²	NA - 22	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
153	Phthalic anhydride	85-44-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			27	Anhydride phtalique	85-44-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
154	Polymeric diphenylmethane diisocyanate	9016-87-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				78	Diisocyanate de diphénylméthane (poly	9016-87-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
155	Potassium bromate	7758-01-2	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				33	Bromate de potassium	7758-01-2	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
156	Propionaldehyde	123-38-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			158	Propionaldéhyde	123-38-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
157	Propylene	115-07-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			159	Propylène	115-07-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
158	Propylene oxide	75-56-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			144	Oxyde de propylène	75-56-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
159	Pyridine (and its salts) ¹	110-86-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			160	Pyridine (et ses sels) ¹	110-86-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
160	Silver (and its compounds) ³	NA - 13	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				30	Argent (et ses composés) ³	NA - 13	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
161	Sodium fluoride	7681-49-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				99	Fluorure de sodium	7681-49-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
162	Sodium nitrite	7632-00-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				137	Nitrite de sodium	7632-00-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
163	Styrene	100-42-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			161	Styrène	100-42-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
164	Sulphuric acid	7664-93-9	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				14	Acide sulfurique	7664-93-9	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
165	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				167	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	630-20-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
166	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			168	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
167	Tetrachloroethylene	127-18-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				169	Tétrachloroéthylène	127-18-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
168	Thiourea	62-56-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				172	Thio-urée	62-56-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
169	Thorium dioxide	1314-20-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				86	Dioxyde de thorium	1314-20-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
170	Titanium tetrachloride	7550-45-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				171	Tétrachlorure de titane	7550-45-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
171	Toluene	108-88-3	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			173	Toluène	108-88-3	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
172	Total reduced sulphur (expressed as hy	NA - M14	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				166	Soufre réduit total (exprimé sous forme	NA - M14	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
173	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				174	1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
174	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			175	1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
175	Trichloroethylene	79-01-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			176	Trichloroéthylène	79-01-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
176	Triethylamine	121-44-8	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			177	Triéthylamine	121-44-8	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
177	1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			179	1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
178	2,2,4-Trimethylhexamethylene diisocya	16938-22-0	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				77	Diisocyanate de 2,2,4-triméthylhexamé	16938-22-0	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
179	Vanadium (and its compounds) ¹⁴	NA - 40	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				181	Vanadium (et ses composés) ¹⁴	NA - 40	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
180	Vinyl acetate	108-05-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			4	Acétate de vinyle	108-05-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
181	Vinyl chloride	75-01-4	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			56	Chlorure de vinyle	75-01-4	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
182	Xylene (all isomers) ¹⁵	1330-20-7	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes	VOC			182	Xylène (tous les isomères) ¹⁵	1330-20-7	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes	COV	
183	Zinc (and its compounds) ³	NA - 14	1A	10 tonnes MP	1%	tonnes				183	Zinc (et ses composés) ³	NA - 14	1A	10 tonnes FPU	1 %	tonnes		
184	Acrylonitrile	107-13-1	1B	1 000 kilogram	0.1%	kilograms	VOC			184	Acrylonitrile	107-13-1	1B	1 000 kilogram	0,1 %	kilogram	COV	
185	Arsenic (and its compounds) ³	NA - 02	1B	50 kilograms	0.1%	kilograms				187	Arsenic (et ses composés) ³	NA - 02	1B	50 kilogramme	0,1 %	kilogrammes		
186	Azo disperse dyes ¹⁶	NA - 46	1B	10 kilograms	0.1%	kilograms				192	Colorants azoïques dispersés ¹⁸	NA - 46	1B	10 kilogramme	0,1 %	kilogrammes		
187	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phen	68953-84-4	1B	50 kilograms	1%	kilograms				195	Mélange de N,N'-(phényl(s) et tolyl(s))B	68953-84-4	1B	50 kilogramme	1 %	kilogrammes		
188	Bisphenol A	80-05-7	1B	100 kilograms	1%	kilograms				188	Bisphénol A	80-05-7	1B	100 kilogramme	1 %	kilogrammes		
189	Cadmium (and its compounds) ³	NA - 03	1B	5 kilograms	0.1%	kilograms				189	Cadmium (et ses composés) ³	NA - 03	1B	5 kilogrammes	0,1 %	kilogrammes		
190	Chlorinated alkanes, medium-chain, C ₆ H	NA - 38	1B	1 000 kilogram	1%	kilograms				185	Alcanes chlorés à chaîne moyenne, C ₆ H	NA - 38	1B	1 000 kilogram	1 %	kilogrammes		
191	Chlorinated alkanes, long-chain, C ₈ H ₁₇ Cl	NA - 39	1B	1 000 kilogram	1%	kilograms				186	Alcanes chlorés à chaîne longue, C ₈ H ₁₇ Cl	NA - 39	1B	1 000 kilogram	1 %	kilogrammes		
192	Cobalt (and its compounds) ³	NA - 05	1B	50 kilograms	0.1%	kilograms				191	Cobalt (et ses composés) ³	NA - 05	1B	50 kilogramme	0,1 %	kilogrammes		
193	Hexavalent chromium (and its compou	NA - 19	1B	50 kilograms	0.1%	kilograms				190	Chrome hexavalent (et ses composés) ³	NA - 19	1B	50 kilogramme	0,1 %	kilogrammes		
194	Hydrazine (and its salts) ¹	302-01-2	1B	1 000 kilogram	1%	kilograms				193	Hydrazine (et ses sels) ¹	302-01-2	1B	1 000 kilogram	1 %	kilogrammes		
195	Isoprene	78-79-5	1B	100 kilograms	1%	kilograms	VOC			194	Isoprène	78-79-5	1B	100 kilogramme	1 %	kilogramme	COV	
196	Lead (and its compounds) ¹⁹	NA - 08	1B	50 kilograms	0.1%	kilograms				198	Plomb (et ses composés) ²⁰	NA - 08	1B	50 kilogramme	0,1 %	kilogrammes		
197	Mercury (and its compounds) ³	NA - 10	1B	5 kilograms	n/a	kilograms				196	Mercur(e) (et ses composés) ³	NA - 10	1B	5 kilogrammes	s. o.	kilogrammes		
198	Nonylphenol and its ethoxylates ²⁰	NA - 20	1B	1 000 kilogram	1%	kilograms	VOC			197	Nonylphénol et ses dérivés éthoxylés ¹⁹	NA - 20	1B	1 000 kilogram	1 %	kilogramme	COV	

199	2-Propanone, reaction products with di	68412-48-6	1B	50 kilograms	1%	kilograms		200	Propane-2-one, produits de la réaction	68412-48-6	1B	50 kilogramme	1 %	kilogrammes	
200	Selenium (and its compounds) ³	NA - 12	1B	100 kilograms	0,000005%	kilograms		201	Sélénium (et ses composés) ³	NA - 12	1B	100 kilogramme	0,000005 %	kilogrammes	
201	Tetraethyl lead	78-00-2	1B	50 kilograms	0.1%	kilograms		199	Plomb tétraéthyle	78-00-2	1B	50 kilogramme	0,1 %	kilogrammes	
202	Thallium (and its compounds) ³	NA - 37	1B	100 kilograms	1%	kilograms		202	Thallium (et ses composés) ³	NA - 37	1B	100 kilogramme	1 %	kilogrammes	
203	Toluene-2,4-diisocyanate	584-84-9	1B	100 kilograms	0.1%	kilograms	VOC	203	Toluène-2,4-diisocyanate	584-84-9	1B	100 kilogramme	0,1 %	kilogramme	COV
204	Toluene-2,6-diisocyanate	91-08-7	1B	100 kilograms	0.1%	kilograms	VOC	204	Toluène-2,6-diisocyanate	91-08-7	1B	100 kilogramme	0,1 %	kilogramme	COV
205	Toluenediisocyanate (mixed isomers) ²¹	26471-62-5	1B	100 kilograms	0.1%	kilograms	VOC	205	Toluènediisocyanate (mélanges d'isomère	26471-62-5	1B	100 kilogramme	0,1 %	kilogramme	COV
206	Acenaphthene	83-32-9	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	206	Acénaphthène	83-32-9	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
207	Acenaphthylene	208-96-8	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	207	Acénaphthylène	208-96-8	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
208	Anthracene	120-12-7	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	208	Anthracène	120-12-7	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
209	Benz[a]anthracene	56-55-3	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	209	Benz[a]anthracène	56-55-3	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
210	Benzo[a]pyrene	50-32-8	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	210	Benzo[a]pyrène	50-32-8	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
211	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	211	Benzo[b]fluoranthène	205-99-2	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
212	Benzo[e]pyrene	192-97-2	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	212	Benzo[e]pyrène	192-97-2	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
213	Benzo[ghi]perylene	191-24-2	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	213	Benzo[ghi]pérylène	191-24-2	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
214	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	214	Benzo[j]fluoranthène	205-82-3	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
215	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	215	Benzo[k]fluoranthène	207-08-9	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
216	Chrysene	218-01-9	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	216	Chrýsène	218-01-9	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
217	Dibenz[a,h]acridine	226-36-8	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	217	Dibenz[a,h]acridine	226-36-8	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
218	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	218	Dibenz[a,h]anthracène	53-70-3	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
219	Dibenz[a,j]acridine	224-42-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	219	Dibenz[a,j]acridine	224-42-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
220	Dibenzo[a,e]fluoranthene	5385-75-1	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	220	Dibenzo[a,e]fluoranthène	5385-75-1	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
221	Dibenzo[a,e]pyrene	192-65-4	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	221	Dibenzo[a,e]pyrène	192-65-4	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
222	Dibenzo[a,h]pyrene	189-64-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	222	Dibenzo[a,h]pyrène	189-64-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
223	Dibenzo[a,i]pyrene	189-55-9	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	223	Dibenzo[a,i]pyrène	189-55-9	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
224	Dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	224	Dibenzo[a,l]pyrène	191-30-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
225	7H-Dibenzo[c,g]carbazole	194-59-2	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	225	7H-Dibenzo[c,g]carbazole	194-59-2	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
226	7,12-Dimethylbenz[a]anthracene	57-97-6	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	226	7,12-Diméthylbenz[a]anthracène	57-97-6	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
227	Fluoranthene	206-44-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	227	Fluoranthène	206-44-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
228	Fluorene	86-73-7	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	228	Fluorène	86-73-7	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
229	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	193-39-5	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	229	Indeno[1,2,3-cd]pyrène	193-39-5	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
230	3-Methylcholanthrene	56-49-5	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	230	3-Méthylcholanthrène	56-49-5	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
231	5-Methylchrysene	3697-24-3	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	231	5-Méthylchrýsène	3697-24-3	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
232	1-Nitropyrene	5522-43-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	232	1-Nitropyrène	5522-43-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
233	Perylene	198-55-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	233	Pérylène	198-55-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
234	Phenanthrene	85-01-8	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	234	Phénanthrène	85-01-8	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
235	Pyrene	129-00-0	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	235	Pyrène	129-00-0	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
236	Quinoline	91-22-5	2	50 kg total PA	n/a	kilograms	VOC PAH	236	Quinoléine	91-22-5	2	50 kg HAP total	s. o.	kilogramme	COV HAP
237	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6	3	Activity-based	n/a	grams		237	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-dioxine	1746-01-6	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
238	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	40321-76-4	3	Activity-based	n/a	grams		238	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine	40321-76-4	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
239	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	39227-28-6	3	Activity-based	n/a	grams		239	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	39227-28-6	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
240	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	19408-74-3	3	Activity-based	n/a	grams		240	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	19408-74-3	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
241	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	57653-85-7	3	Activity-based	n/a	grams		241	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxir	57653-85-7	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
242	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-diox	35822-46-9	3	Activity-based	n/a	grams		242	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-diox	35822-46-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
243	Octachlorodibenzo-p-dioxin	3268-87-9	3	Activity-based	n/a	grams		243	Octachlorodibenzo-p-dioxine	3268-87-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
244	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	51207-31-9	3	Activity-based	n/a	grams		244	2,3,7,8-Tétrachlorodibenzofurane	51207-31-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
245	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57117-31-4	3	Activity-based	n/a	grams		245	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane	57117-31-4	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
246	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57117-41-6	3	Activity-based	n/a	grams		246	1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane	57117-41-6	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
247	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran	70648-26-9	3	Activity-based	n/a	grams		247	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofurane	70648-26-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
248	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	72918-21-9	3	Activity-based	n/a	grams		248	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane	72918-21-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
249	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	57117-44-9	3	Activity-based	n/a	grams		249	1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	57117-44-9	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
250	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran	60851-34-5	3	Activity-based	n/a	grams		250	2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane	60851-34-5	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
251	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	67562-39-4	3	Activity-based	n/a	grams		251	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane	67562-39-4	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
252	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	55673-89-7	3	Activity-based	n/a	grams		252	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane	55673-89-7	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
253	Octachlorodibenzofuran	39001-02-0	3	Activity-based	n/a	grams		253	Octachlorodibenzofurane	39001-02-0	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
254	Hexachlorobenzene	118-74-1	3	Activity-based	n/a	grams		254	Hexachlorobenzène	118-74-1	3	Selon l'activité	s. o.	grammes	
255	Carbon monoxide	630-08-0	4	20 tonnes***	n/a	tonnes		258	Monoxyde de carbone	630-08-0	4	20 tonnes***	s. o.	tonnes	
256	Nitrogen oxides (expressed as nitrogen	11104-93-1	4	20 tonnes***	n/a	tonnes		259	Oxydes d'azote (exprimés sous forme d	11104-93-1	4	20 tonnes***	s. o.	tonnes	
257	PM _{2.5} ^{22,23}	NA - M10	4	0.3 tonnes***	n/a	tonnes		260	PM _{2.5} ^{23,25}	NA - M10	4	0.3 tonnes***	s. o.	tonnes	
258	PM ₁₀ ^{23,24}	NA - M09	4	0.5 tonnes***	n/a	tonnes		261	PM ₁₀ ^{23,26}	NA - M09	4	0.5 tonnes***	s. o.	tonnes	
259	Sulphur dioxide	7446-09-5	4	20 tonnes***	n/a	tonnes		256	Di oxyde de soufre	7446-09-5	4	20 tonnes***	s. o.	tonnes	
260	Total particulate matter ^{23,25}	NA - M08	4	20 tonnes***	n/a	tonnes		257	Matière particulaire totale ^{23,24}	NA - M08	4	20 tonnes***	s. o.	tonnes	
261	Volatile organic compounds ²⁶	NA - M16	4	10 tonnes air	n/a	tonnes	VOC	255	Composés organiques volatils ²²	NA - M16	4	10 tonnes air re	s. o.	tonnes	COV
262	Acetylene	74-86-2	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	264	Acétylène	74-86-2	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
263	Benzene	71-43-2	5	1 tonne****	n/a	tonnes	VOC	268	Benzène	71-43-2	5	1 tonne****	s. o.	tonnes	COV
264	1,3-Butadiene	106-99-0	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	269	1,3-Butadiène	106-99-0	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
265	2-Butoxyethanol	111-76-2	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	270	2-Butoxyéthanol	111-76-2	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
266	p-Dichlorobenzene	106-46-7	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	271	p-Dichlorobenzène	106-46-7	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
267	1,2-Dichloroethane	107-06-2	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	272	1,2-Dichloroéthane	107-06-2	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV

268	Dimethylether	115-10-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	273	Diméthyléther	115-10-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
269	Ethanol	64-17-5	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	274	Éthanol	64-17-5	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
270	Ethyl acetate	141-78-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	262	Acétate d'éthyle	141-78-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
271	Ethylene	74-85-1	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	275	Éthylène	74-85-1	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
272	Formaldehyde	50-00-0	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	276	Formaldéhyde	50-00-0	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
273	Furfuryl alcohol	98-00-0	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	265	Alcool furfurylique	98-00-0	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
274	n-Hexane	110-54-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	277	n-Hexane	110-54-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
275	Isopropyl alcohol	67-63-0	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	266	Alcool isopropylique	67-63-0	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
276	D-Limonene	5989-27-5	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	278	D-Limonène	5989-27-5	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
277	Methanol	67-56-1	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	279	Méthanol	67-56-1	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
278	Methyl ethyl ketone	78-93-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	281	Méthyléthylcétone	78-93-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
279	Methylcyclopentane	96-37-7	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	280	Méthylcyclopentane	96-37-7	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
280	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	282	Méthylisobutylcétone	108-10-1	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
281	Myrcene	123-35-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	283	Myrcène	123-35-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
282	beta-Phellandrene	555-10-2	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	284	bêta-Phellandrène	555-10-2	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
283	alpha-Pinene	80-56-8	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	285	alpha-Pinène	80-56-8	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
284	beta-Pinene	127-91-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	286	bêta-Pinène	127-91-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
285	Propane	74-98-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	287	Propane	74-98-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
286	n-Propyl alcohol	71-23-8	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	267	Alcool n-propylique	71-23-8	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
287	Propylene	115-07-1	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	288	Propylène	115-07-1	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
288	Styrene	100-42-5	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	289	Styrène	100-42-5	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
289	Tetrahydrofuran	109-99-9	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	290	Tétrahydrofurane	109-99-9	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
290	Toluene	108-88-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	291	Toluène	108-88-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
291	1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	292	1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
292	Vinyl acetate	108-05-4	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	263	Acétate de vinyle	108-05-4	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
293	Butane (all isomers)	NA - 24	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	296	Butane (tous les isomères)	NA - 24	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
294	Butene (all isomers)	25167-67-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	297	Butène (tous les isomères)	25167-67-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
295	Butyl acetate ²⁷	NA - 41	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	293	Acétate de butyle ²⁷	NA - 41	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
296	Cycloheptane (all isomers)	NA - 25	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	298	Cycloheptane (tous les isomères)	NA - 25	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
297	Cyclohexene (all isomers)	NA - 26	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	299	Cyclohexène (tous les isomères)	NA - 26	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
298	Cyclooctane (all isomers)	NA - 27	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	300	Cyclooctane (tous les isomères)	NA - 27	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
299	Decane (all isomers)	NA - 28	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	301	Décane (tous les isomères)	NA - 28	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
300	Ethyltoluene (all isomers)	NA - 42	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	302	Éthyltoluène (tous les isomères)	NA - 42	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
301	Heptane (all isomers)	NA - 31	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	303	Heptane (tous les isomères)	NA - 31	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
302	Hexane ²⁸	NA - 32	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	304	Hexane ²⁸	NA - 32	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
303	Hexene (all isomers)	25264-93-1	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	305	Hexène (tous les isomères)	25264-93-1	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
304	Nonane (all isomers)	NA - 33	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	306	Nonane (tous les isomères)	NA - 33	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
305	Octane (all isomers)	NA - 34	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	307	Octane (tous les isomères)	NA - 34	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
306	Pentane (all isomers)	NA - 35	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	308	Pentane (tous les isomères)	NA - 35	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
307	Pentene (all isomers)	NA - 36	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	309	Pentène (tous les isomères)	NA - 36	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
308	Propyl acetate (all isomers)	NA - 43	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	295	Acétate de propyle (tous les isomères)	NA - 43	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
309	Propylene glycol methyl ether acetate (i	108-65-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	294	Acétate de l'éther monométhylque du	108-65-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
310	Trimethylbenzene ²⁹	25551-13-7	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	310	Triméthylbenzène ²⁹	25551-13-7	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
311	Xylene (all isomers) ¹⁵	1330-20-7	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	311	Xylène (tous les isomères) ¹⁵	1330-20-7	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
312	Analytically unresolved hydrocarbons (C	NA - 44	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	317	Hydrocarbures indéterminés après anal	NA - 44	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
313	Heavy aromatic solvent naphtha	64742-94-5	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	322	Solvant naphta aromatique lourd	64742-94-5	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
314	Hydrotreated heavy naphtha	64742-48-9	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	313	Distillat de pétrole (naphta, fraction lou	64742-48-9	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
315	Hydrotreated light distillate	64742-47-8	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	314	Distillats de pétrole (fraction légère hyd	64742-47-8	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
316	Light aromatic solvent naphtha	64742-95-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	321	Solvant naphta aromatique léger	64742-95-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
317	Mineral spirits	64475-85-0	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	315	Essences minérales	64475-85-0	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
318	Naphtha	8030-30-6	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	318	Naphta	8030-30-6	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
319	Other glycol ethers and acetates (and th	NA - 45	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	312	Autres éthers et acétates glycoliques (e	NA - 45	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
320	Solvent naphtha light aliphatic	64742-89-8	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	316	Fraction légère du solvant naphta	64742-89-8	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
321	Solvent naphtha medium aliphatic	64742-88-7	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	320	Solvant naphta aliphatique, fraction mé	64742-88-7	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
322	Stoddard solvent	8052-41-3	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	323	Solvant Stoddard	8052-41-3	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV
323	VM & P naphtha	8032-32-4	5	1 tonne	n/a	tonnes	VOC	319	Naphta VM et P (ligroïne)	8032-32-4	5	1 tonne	s. o.	tonnes	COV