

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) NR. 1048/2005 DER KOMMISSION**vom 13. Juni 2005****zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 über die zweite Phase des Zehn-Jahres-Arbeitsprogramms gemäß Artikel 16 Absatz 2 der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 16 Absatz 2,

In Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Nach Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 der Kommission ⁽²⁾ ist ab dem Zeitpunkt des Inkrafttretens der Verordnung jeder nicht in ihrem Anhang I enthaltene Wirkstoff so zu betrachten, als wäre er nicht vor dem 14. Mai 2000 zu bioziden Zwecken in Verkehr gewesen. Folglich dürfen Biozid-Produkte, die nicht in Anhang I genannte Wirkstoffe enthalten, nicht mehr in Verkehr gebracht werden, sofern nicht die Aufnahme in Anhang I oder IA der Richtlinie 98/8/EG gemäß Artikel 11 der Richtlinie beantragt und eine vorläufige Zulassung gemäß Artikel 15 Absatz 2 der Richtlinie gewährt wurden. Die Mitgliedstaaten haben jedoch festgestellt, dass eine begrenzte Anzahl von Wirkstoffen nicht innerhalb der in den Verordnungen (EG) Nr. 1896/2000 ⁽³⁾ und (EG) Nr. 1687/2002 ⁽⁴⁾ der Kommission festgelegten Fristen identifiziert oder notifiziert wurde, obwohl sie nachweislich in Biozid-Produkten enthalten waren, die vor dem 14. Mai 2000 in Verkehr gebracht wurden. Einigen dieser Wirkstoffe kommt unter sozio-ökonomischen Gesichtspunkten oder hinsichtlich des Schutzes der öffentlichen Gesundheit große Bedeutung zu. Es ist daher angemessen, eine weitere Liste von Wirkstoffen zu erstellen, die bis zum 1. September 2006 in Verkehr bleiben dürfen.

(2) Einige nicht in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 aufgeführte Stoffe werden für Verwendungszwecke eingesetzt, bei denen nach Ansicht der Mitgliedstaaten nachgewiesen ist, dass diese aus Gründen des Gesundheitsschutzes, der Sicherheit oder des Schutzes des Kulturerbes von wesentlicher Bedeutung sind, oder wo dies besonders wichtig für das Funktionieren der Gesellschaft ist, da technisch und wirtschaftlich annehmbare Alternativen oder Ersatzstoffe, die unter dem Gesichtspunkt des Umwelt- und des Gesundheitsschutzes vertretbar wären, fehlen. Es ist daher angemessen, ein Verfahren einzuführen, mit dem die Verlängerung der Frist für das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten, die diese Stoffe enthalten, beantragt werden kann. Solche Fristverlängerungen sollten den beantragenden Mitgliedstaaten nur dann gewährt werden, wenn die Anträge begründet sind und die langfristige Verwendung für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt unbedenklich ist, sowie gegebenenfalls, wenn mit der Entwicklung von Alternativen bereits begonnen wurde. Die Frist sollte höchstens bis zum 14. Mai 2010 verlängert werden können.

(3) Gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) No 2032/2003 dürfen Biozid-Produkte, die nicht notifizierte oder nicht für die entsprechenden Produktarten notifizierte Wirkstoffe enthalten, nach dem 1. September 2006 nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Für bestimmte bisher nicht notifizierte Stoffe oder Kombinationen von Wirkstoff und Produktart haben die Wirtschaftsbeteiligten nun ein Interesse daran, vollständige Unterlagen zu erstellen, damit sie in Anhang I oder Anhang IA der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden können. Es ist daher angemessen, die Möglichkeit einer Verlängerung der Frist für das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten, die solche Stoffe enthalten, in den betreffenden Produktarten vorzusehen, sofern interessierte Beteiligte rechtzeitig vor dem 1. September 2006 vollständige Unterlagen einreichen. Werden diese Unterlagen anerkannt, sollte eine Verlängerung der Frist für das Inverkehrbringen dieser Produkte in den betroffenen Produktarten bis zum Abschluss der Bewertung der vollständigen Unterlagen genehmigt werden, die gleichzeitig mit der Prüfung der notifizierten Stoffe für die betroffenen Produktarten stattfinden sollte.

⁽¹⁾ ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1. Richtlinie geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 (AbL. L 284 vom 31.10.2003, S. 1).

⁽²⁾ ABl. L 307 vom 24.11.2003, S. 1.

⁽³⁾ ABl. L 228 vom 8.9.2000, S. 6. Verordnung geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2032/2003.

⁽⁴⁾ ABl. L 258 vom 26.9.2002, S. 15.

- (4) Mit der Bewertung sollten die zuständigen Behörden aller Mitgliedstaaten beauftragt werden. In Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 sind bisher nur die Bericht erstattenden Mitgliedstaaten für bestimmte Kombinationen von Wirkstoff und Produktart benannt. Daher müssen die Bericht erstattenden Mitgliedstaaten für die übrigen Produktarten bestimmt werden, wobei dem Beitritt der neuen Mitgliedstaaten am 1. Mai 2004 Rechnung zu tragen ist. Auch die Liste der zuständigen Behörden sollte entsprechend angepasst werden.
- (5) Nachdem die Kommission die Fälle veröffentlicht hat, in denen sich für eine bestimmte Kombination von Wirkstoff und Produktart alle Teilnehmer zurückgezogen oder ihre Verpflichtungen nicht erfüllt haben, bekundeten einige Wirtschaftsbeteiligte ihr Interesse daran, die Rolle des Teilnehmers zu übernehmen. Dies ist bei drei Stoffen der Fall, so dass es angemessen ist, diese Stoffe und die dafür bestimmten Bericht erstattenden Mitgliedstaaten sowie die neuen Fristen für die Vorlage der vollständigen Unterlagen in einem getrennten Anhang aufzuführen.
- (6) In Bezug auf einige notifizierte Kombinationen von altem Wirkstoff und Produktart — insbesondere für die Produktarten 8 und 14 — haben sich alle Teilnehmer zurückgezogen oder haben ihre Verpflichtungen nicht erfüllt, und es hat kein anderer Wirtschaftsteilnehmer oder Mitgliedstaat innerhalb der festgesetzten Fristen ein Interesse daran bekundet, die Rolle des Teilnehmers zu übernehmen. Außerdem sind, nachdem die zuständigen Behörden und die Kommission unlängst bestimmte bei der Milchherstellung verwendete Hygieneprodukte entsprechend der Definition in Anhang V der Richtlinie 98/8/EG als Biozid-Produkte in Produktart 3 eingeordnet haben, bestimmte Stoffe in Anhang II aufzunehmen, die in diesen Hygieneprodukten Verwendung finden; diese Stoffe sind von den Herstellern, Formulierern oder Vereinigungen in der Annahme, dass sie nicht unter die Richtlinie 98/8/EG fallen, nicht innerhalb der in Verordnung (EG) Nr. 1896/2000 und Verordnung (EG) Nr. 1687/2002 festgelegten Fristen, wohl aber vor Verabschiedung der vorliegenden Verordnung notifiziert worden. Die Anhänge II und III der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 sind daher entsprechend zu ändern. Auch Anhang V, Teile A, B, C und D, und Anhang VI sollten angesichts der in der vorliegenden Verordnung enthaltenen Bestimmungen geändert werden.
- (7) Für einen in den Anhängen I und II der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 aufgeführten Stoff ist eine falsche CAS-Nummer angegeben und für einen anderen eine falsche Bezeichnung. Vier Stoffe sind in den Anhängen I und III nicht aufgeführt, obwohl sie innerhalb der in der Verordnung (EG) Nr. 1896/2000 festgelegten Fristen identifiziert wurden. Dies sollte korrigiert werden.
- (8) Die Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (9) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozid-Produkte —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 wird wie folgt geändert:

1. Der Titel des Artikels 3 erhält folgende Fassung:

„Alte Wirkstoffe“.

2. An Artikel 3 wird folgender Absatz 4 angefügt:

„(4) Anhang VII enthält die Liste der Wirkstoffe, die nicht innerhalb der in der Verordnung (EG) Nr. 1896/2000 und der Verordnung (EG) Nr. 1687/2002 festgelegten Fristen identifiziert oder notifiziert wurden, obwohl sie nachweislich vor dem 14. Mai 2000 als Wirkstoffe in Biozid-Produkten in Verkehr gebracht wurden.“

3. Artikel 4 wird wie folgt geändert:

- a) In Absatz 1 erhält Unterabsatz 1 folgende Fassung:

„Wirkstoffe, die in Anhang III und Anhang VII enthalten sind, werden nicht im Rahmen des Prüfprogramms in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen.“

- b) In Absatz 2 erhält Unterabsatz 1 folgende Fassung:

„Unbeschadet des Artikels 8 der Richtlinie 98/8/EG wird der 1. September 2006 als der Zeitpunkt bestimmt, ab dem die Mitgliedstaaten gemäß Artikel 16 Absatz 3 der Richtlinie 98/8/EG bestehende Zulassungen oder Registrierungen für Biozid-Produkte, die die in Anhang III und Anhang VII aufgenommenen Wirkstoffe enthalten, aufheben und dafür sorgen, dass solche Biozid-Produkte auf ihrem Hoheitsgebiet nicht in Verkehr gebracht werden.“

- c) Absatz 3 erhält folgende Fassung:

„Ab dem Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Verordnung ist jeder nicht in Anhang I oder Anhang VII enthaltene Wirkstoff so zu betrachten, als wäre er nicht vor dem 14. Mai 2000 zu bioziden Zwecken in Verkehr gewesen.“

4. Die folgenden Artikel 4a und 4b werden eingefügt:

„Artikel 4a

Wesentliche Verwendungszwecke

(1) Die Mitgliedstaaten können bei der Kommission eine Verlängerung der in Artikel 4 Absatz 2 festgelegten Frist beantragen, wenn sie der Ansicht sind, dass ein in Anhang III oder Anhang VII aufgeführter Stoff für sie aus Gründen des Gesundheitsschutzes, der Sicherheit oder des Schutzes des Kulturerbes von wesentlicher Bedeutung oder unverzichtbar für das Funktionieren der Gesellschaft ist, da technisch und wirtschaftlich annehmbare Alternativen oder Ersatzstoffe, die unter dem Gesichtspunkt des Umwelt- und des Gesundheitsschutzes vertretbar wären, fehlen.

Anträge sind schriftlich zu begründen.

(2) Die Anträge nach Absatz 1 werden von der Kommission an die übrigen Mitgliedstaaten weitergeleitet und in elektronischer Form veröffentlicht.

Die Mitgliedstaaten oder jede Person können innerhalb von 60 Tagen nach Eingang eines Antrags der Kommission eine schriftliche Stellungnahme übermitteln.

(3) Unter Berücksichtigung der eingegangenen Stellungnahmen kann die Kommission gemäß Artikel 16 Absatz 2 der Richtlinie 98/8/EG die in Artikel 4 Absatz 2 dieser Verordnung festgelegte Frist für das Inverkehrbringen des Stoffs in den beantragenden Mitgliedstaaten bis zum 14. Mai 2010 verlängern, sofern die Mitgliedstaaten

- a) sicherstellen, dass der Stoff nur dann weiter verwendet werden kann, wenn Produkte, die diesen Stoff enthalten, für den vorgesehenen wesentlichen Verwendungszweck genehmigt werden;
- b) zu dem Schluss kommen, dass unter Berücksichtigung aller verfügbaren Informationen vernünftigerweise davon auszugehen ist, dass die weitere Verwendung des Stoffs keine unannehmbaren Auswirkungen für die Gesundheit von Mensch oder Tier oder für die Umwelt hat;
- c) bei der Erteilung von Genehmigungen alle angemessenen risikomindernden Maßnahmen vorschreiben;
- d) sicherstellen, dass solche zugelassenen Biozid-Produkte, die nach dem 1. September 2006 weiter in Verkehr gebracht werden können, entsprechend den von den Mitgliedstaaten gemäß diesem Absatz festgelegten Verwendungsvorschriften neu gekennzeichnet werden, und

e) sicherstellen, dass die Inhaber der Zulassung oder die betreffenden Mitgliedstaaten gegebenenfalls nach Alternativen für solche Verwendungszwecke suchen oder dass nach dem Verfahren des Artikels 11 der Richtlinie 98/8/EG Unterlagen erstellt und bis spätestens 14. Mai 2008 vorgelegt werden.

(4) Die betreffenden Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission jährlich über die Anwendung von Absatz 3 und insbesondere über die Maßnahmen gemäß Buchstabe e.

(5) Die Mitgliedstaaten können die Genehmigungen von Biozid-Produkten, für die die Frist für das Inverkehrbringen gemäß Absatz 3 verlängert wurde, jederzeit überprüfen. Besteht Grund zu der Annahme, dass eine der in den Buchstaben a bis e festgelegten Vorschriften nicht mehr erfüllt ist, ergreifen die betreffenden Mitgliedstaaten ohne unnötige Verzögerung Gegenmaßnahmen oder entziehen, wenn dies nicht möglich ist, die Genehmigungen der betreffenden Biozid-Produkte.

Artikel 4b

Verlängerung der Frist für das Inverkehrbringen

(1) Hersteller, Formulierer, Vereinigungen oder andere Personen können eine Verlängerung der in Artikel 4 Absatz 2 festgelegten Frist für das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten, die in dem genannten Absatz aufgeführte Wirkstoffe enthalten, beantragen, indem sie bis spätestens 1. März 2006 der zuständigen Behörde eines Mitgliedstaats für jede betroffene Kombination von Wirkstoff und Produktart vollständige Unterlagen vorlegen, die den Vorschriften in Anhang IV entsprechen.

(2) Der Mitgliedstaat, dem die in Absatz 1 genannten Unterlagen vorgelegt wurden, überprüft, ob sie gemäß Artikel 9 Absatz 1 bis Absatz 4 als vollständig anzuerkennen sind.

Werden die Unterlagen als vollständig anerkannt, werden die Kombinationen von Wirkstoff und Produktart in Anhang II und Anhang V aufgenommen und gegebenenfalls aus Anhang III oder Anhang VII gestrichen.

(3) Für alle Produktarten mit Ausnahme der Produktarten 8 und 14 wird die Überprüfung der Unterlagen gleichzeitig mit der Überprüfung der Unterlagen für andere Wirkstoffe bei der/den gleichen Produktart(en), wie in Anhang V festgelegt, eingeleitet.“

5. Artikel 5 wird wie folgt geändert:

a) In Absatz 2 werden die folgenden Unterabsätze 2 und 3 eingefügt:

„Die Mitgliedstaaten, die zu Berichterstattern für die in Anhang II enthaltenen und den Produktarten 1 bis 6 und 13 zugeordneten alten Wirkstoffe bestimmt worden sind, sind in Anhang V Teil C angegeben.

Die Mitgliedstaaten, die zu Berichterstattern für die in Anhang II enthaltenen und den Produktarten 7, 9 bis 12, 15, 17, 20, 22 und 23 zugeordneten alten Wirkstoffe bestimmt worden sind, sind in Anhang V Teil D angegeben.“

b) In Absatz 4 wird das Datum „1. Juli 2003“ durch „1. März 2005“ ersetzt.

6. In Artikel 7 wird der folgende Absatz 3 eingefügt:

„Sollte jedoch ein Mitgliedstaat lediglich Fassungen in elektronischer Form oder eine andere Anzahl Fassungen wünschen, teilt er dies der Kommission mit, die die Information in elektronischer Form veröffentlicht. Beschließt der Mitgliedstaat später etwas anderes, unterrichtet er hiervon unverzüglich die Kommission, die daraufhin die veröffentlichten Informationen aktualisiert.“

7. Dem Artikel 8 Absatz 4 wird folgender Unterabsatz 4 angefügt:

„Die betreffenden Wirkstoffe, die Bericht erstattenden Mitgliedstaaten und die neuen Fristen sind in Anhang VIII aufgeführt. Anhang V wird entsprechend aktualisiert.“

8. Anhang I wird gemäß dem Anhang I der vorliegenden Verordnung geändert.

9. Anhang II erhält die Fassung des Anhangs II der vorliegenden Verordnung.

10. Anhang III wird gemäß dem Anhang III der vorliegenden Verordnung geändert.

11. Anhang V wird gemäß dem Anhang IV der vorliegenden Verordnung geändert.

12. Anhang VI erhält die Fassung des Anhangs V der vorliegenden Verordnung.

13. Der Text in Anhang VI der vorliegenden Verordnung wird als Anhang VII angefügt.

14. Der Text in Anhang VII der vorliegenden Verordnung wird als Anhang VIII angefügt.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 13. Juni 2005

Für die Kommission

Stavros DIMAS

Mitglied der Kommission

ANHANG I

Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 wird wie folgt geändert:

1. Die CAS-Nummer für den Stoff „Bacillus sphaericus“ wird ersetzt durch „143447-72-7“.
2. Die Zeile zum Stoff „(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/d-Tetramethrin“ wird durch folgenden Text ersetzt:

„(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/d-trans-Tetramethrin	214-619-0	1166-46-7“
---	-----------	------------

3. Die folgenden Stoffe werden hinzugefügt:

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer
„Ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Tetradecyldimethylbenzylammoniumfluorid	-	61134-95-0
Terpinol	-	8006-39-1“

ANHANG II

„ANHANG II

IN DAS PRÜFPROGRAMM AUFGENOMMENE NOTIFIZIERTE ALTE WIRKSTOFFE UND PRODUKTARTEN ⁽¹⁾

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonyl ether/Piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Diphenoxarsin-10-yloxid	200-377-3	58-36-6									9														
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
Ethanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Benzoesäure	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Ethylenoxid	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9		2	3																				

⁽¹⁾ Genaue Angaben zu den Teilnehmern unter <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Linalool	201-134-4	78-70-6																			19				
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Bromessigsäure	201-175-8	79-08-3				4																			
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarinnatrium	201-377-6	81-81-2														14									
Anthrachinon	201-549-0	84-65-1																			19				
Symclosen	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naphthalin	202-049-5	91-20-3																			19				
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-Dichlorbenzol	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-Kresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Nonansäure	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undecan-2-on/Methylnonylketon	203-937-5	112-12-9																			19				

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Clorofen	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	1																						
Malathion	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrothion	204-524-2	122-14-5																		18					
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Octansäure	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Kohlenstoffdioxid	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Natriumdimethylarsinat	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarin	204-929-4	129-06-6														14									
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captan	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10										21			
Methylantranilat	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-Diethyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Thiram	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12								19		21	
Kaliummethylthiocarbamat	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13								20		
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																			18				
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinon	206-373-8	333-41-5																			18				
Decansäure	206-376-4	334-48-5																			18	19			
Cyanamid	206-992-3	420-04-2			3																18				
2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5										10													

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropan-carboxylat (alle Isomere, Verhältnis: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)/Allethrin	209-542-4	584-79-2																		18					
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid/Tolylfluanid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Kupferthiocyanat	214-183-1	1111-67-7																					21		
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropan-carboxylat/d-trans-Tetramethrin	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2								8															
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kupferoxid	215-269-1	1317-38-0								8															
Dikupferoxid	215-270-7	1317-39-1																				21			
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Naphthensäuren, Kupfersalze	215-657-0	1338-02-9								8															
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-Nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-Dithio-bis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8								8											18				
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																		18					
Mecetroniumetilsulfat	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
Natrium-5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]phenoxy]benzolsulfonat	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Chlorphacinon	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyrrithion	223-024-5	3696-28-4									9														
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natrium-salz	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0																		18						
N, N'-Methylen-bis-morpholin	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13											
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3														14										
Terbuthylazin	227-637-9	5915-41-3		2									11	12												
(R)-p-Mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5												12						18	19					
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22		
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13											
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13											
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18						
Prometryn	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21			
Silber	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11													
Kupfer	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21			
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22		
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20				
Iod	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21			
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	1																							
Siliciumdioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20				
Natriumhydrogensulfid	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22		

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Hydrogenchlorid/Chlorwasserstoffsäure	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Orthophosphorsäure	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7					5																		
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Stickstoff	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
Kupfersulfat	231-847-6	7758-98-7		2																					
Silbernitrat	231-853-9	7761-88-8	1																						
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Dinatriumperoxodisulfat/Natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1				4																			

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Chlor	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreosot	232-287-5	8001-58-9								8															
Knochenöl/Tieröl	232-294-3	8001-85-2																			19				
Rapsöl	232-299-0	8002-13-9																			18				
Pyrethrine und Pyrethroide	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			
Lignin	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18			22	
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natriumhydrogen-2,2'-methylenebis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxin-kupfer	233-841-9	10380-28-6								8															
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				
Trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8																			18		20		23
Kupfer(II)carbonat-Kupfer(II)hydroxid (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Zineb	235-180-1	12122-67-7																				21				
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12												
Hexabordizinkundecaoxid/Zinkborat	235-804-2	12767-90-7									9															
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21			
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22		
Kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13											
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7		2									11	12												
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13											
Phoxim	238-887-3	14816-18-3																		18						
Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O, S)kupfer	238-984-0	14915-37-8									9												21			
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21			
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13											
Chloralose	240-016-7	15879-93-3														14	15									23
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22		
Methomyl	240-815-0	16752-77-5																		18						
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																		
Benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	1								9															
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13											

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kupferdihydroxid	243-815-9	20427-59-2								8															
Disilberoxid	243-957-1	20667-12-3											11												
Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8													14					18		20			23
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)-cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/Prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
.alpha.,.alpha',.alpha."-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-Tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
(S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxo cyclopent-2-en-1-yl-[1R-[1.alpha.(S*), 3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropan carboxylat (nur 1R-trans, 1S-Iso-mer)/S-Bioallethrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																		18					

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
3-[3-(4'-Brom[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyron/Bromadiolon	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
trans-Isopropyl 3-[[ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]c- rotonat	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																			18				
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-Chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13							20			
(±)-1-[2-(β-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil, technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[(6-Chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O, O-dimethylthiophosphat/Azamethiphos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropancarboxylat	254-484-5	39515-40-7																		18					

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	255-451-8	41591-87-1									9														
Gemisch aus cis- und trans-p-Menthan-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
Ethyl-N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninat	257-835-0	52304-36-6																			19				
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-[1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]] 3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5																			18				
1-Ethinyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/Empenthrin	259-154-4	54406-48-3																			18				
3-Iod-2-propinyl-butylcarbamat	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin/Difenacoum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin/Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0														14									

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-Chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-Methylen-bis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-Cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
.alpha.-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5																		18					

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	270-430-3	68440-04-0			3																				
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Amine, C10-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
N, N'-(Decan-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnesiummonoperoxyphthalat-Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, Extrakt	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Teersäuren, Polyalkylphenol-Fraktion	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Australisches Teebaumöl	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, Natriumsalz	286-344-4	85209-91-2	1																						
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
.alpha.-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.] (±)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	289-244-9	86560-93-2																		18					
Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Wacholder, Juniperus mexicana, Extrakt	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavendel, Lavandula hybrida, Extrakt/Lavandinöl	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Kiefern, Extrakt	304-455-9	94266-48-5										10													
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Maiskolben, pulverisiert	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)harnstoff/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
Gemisch aus: (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-Tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropancarboxylat/Transfluthrin	405-060-5	118712-89-3																			18				
5,5-Dimethylperhydropyrimidin-2-on-.alpha.-(4-trifluormethylstyryl)-.alpha.-(4-trifluormethylcinnylidene)hydrazon/Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																			18				
3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8																				19			
Gemisch aus: .alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; .alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)]-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Lambda Cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-Chlor-.alpha.,.alpha.-p-trifluortolyloxy)-2-fluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzyl)harnstoff/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)-phenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Gemisch aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)naphtha-1-yl)coumarin; trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)naphtha-1-yl)coumarin/ Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8													14										
sec-Butyl 2-(2-hydroxyethyl)pipe-ridin-1-carboxylat/Icaridin	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-Chlorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin/ Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imida-zolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chry-santhemat; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemat/Imi-prothrin	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin/Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1																			18				
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Reaktionsprodukte aus Diisopropanolamin mit Formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Chlormethyl-n-octylsulfid	432-680-3	180128-56-7																					21		
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-Octadec-2-enal	Noch nicht zugeteilt	51534-37-3																			19				
(E, Z)-Octadecadi-2,13-enal	Noch nicht zugeteilt	99577-57-8																			19				
Silber-Zink-Aluminium-Borosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zugeteilt		1	2	3	4			7		9	10													
Peroxyoctansäure		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Kieselsäure, amorph, kristallfrei		112945-52-5																		18					
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazaniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Silberzeolith A				2		4	5		7		9														
Siliciumdioxid/Kieselgur	Pflanzenschutzmittel	61790-53-2																		18					
S-Methopren/Isopropyl (s-(E, E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldeca-2,4-dienoat	Pflanzenschutzmittel	65733-16-6																		18					

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
S-Hydropren/Ethyl-(S-(E, E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	Pflanzenschutzmittel	65733-18-8																		18					
1Esfenvalerat/(S)-.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrat	Pflanzenschutzmittel	66230-04-4																		18					
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-Cypermethrin	Pflanzenschutzmittel	67375-30-8						6			9									18					
Abamectin (Gemisch aus Avermectin B1a;>80 % EINECS 265-610-3, und Avermectin B1b;<20 % EINECS 265-611-9)	Pflanzenschutzmittel	71751-41-2																16		18					
Cyclopropancarboxylsäure, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-ylmethyl)ester, (1R,3R)-rel-/Bifenthrin/Biphenat	Pflanzenschutzmittel	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-Brom-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxybenzothiopyran-2-on/3-((RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaph-1-yl)-4-hydroxy-1-benzothioin-2-on/Difethialon	Pflanzenschutzmittel	104653-34-1													14										
Guazatintriacetat	Pflanzenschutzmittel	115044-19-4		2						8															
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6						6	7						13										

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-Phenoxybenzyl (1R)-cis, trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat/d-Phenothrin	Pflanzenschutzmittel	188023-86-1																		18					
Gemisch aus 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan ((16,0 %), 5-Hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (EINECS 229-457-6; 28,8 %) und 5-Hydroxypoly(methyleneoxy)methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane ((5,2 %) in Wasser (50 %)	Pflanzenschutzmittel							6						13											
S-Cyphenothrin	Pflanzenschutzmittel																			18					
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren: 1R-trans: 1RS; 1:1)/Bioallethrin/d-trans-Allethrin	Pflanzenschutzmittel																			18					
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren 1R-trans, 1R: 1R-trans, 1S: 1R-cis, 1R: 1R-cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-Allethrin	Pflanzenschutzmittel																			18					
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R-trans: 1R/S; 1:3)/Esbiothrin	Pflanzenschutzmittel																			18					
Spinosad: Fermentationsprodukte von Bodenbakterien, Spinosyn A und Spinosyn D enthaltend	Pflanzenschutzmittel				3															18					

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid	Polymer	25988-97-0		2									11	12											
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Polymer aus Formaldehyd und Acrolein	Polymer	26781-23-7			3																				
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'-Tetramethylethylen-diaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, -propa- noat (Salz)	Polymer	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3						6	7			10			13										
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Natriumlignosulfonat	Natürliches Polymer	8061-51-6												12											

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13											
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13											
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																	
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		1	2	3	4		6	7			10	11		13											
Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit, hergestellt in situ	Gemisch			2	3	4	5																			
Kaliumsalze von Fettsäuren (C15-21)	Gemisch			2																18						
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13											
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13											
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Alkyltrimethyl (Alkyl aus C8-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/TMAC	Gemisch aus EINECS-Stoffen									8																
Bacillus sphaericus	Mikroorganismus	143447-72-7		2																	18					
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Mikroorganismus			2			5														18					
Bacillus subtilis	Mikroorganismus				3"																					

ANHANG III

Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 erhält folgende Fassung:

1. Der Titel erhält folgende Fassung:

„IDENTIFIZIERTE ALTE WIRKSTOFFE, FÜR DIE KEINE NOTIFIZIERUNG ANERKANNT WORDEN IST ODER FÜR DIE KEIN MITGLIEDSTAAT SEIN INTERESSE BEKUNDET HAT, UND ALTE WIRKSTOFFE, DIE NOTIFIZIERT WURDEN, FÜR DIE ABER KEINE UNTERLAGEN VORGELEGT ODER ALS VOLLSTÄNDIG ANERKANNT WURDEN, UND FÜR DIE KEIN HERSTELLER, FORMULIERER, KEINE VEREINIGUNG ODER KEINE ANDERE PERSON UND KEIN MITGLIEDSTAAT INTERESSE AN DER ROLLE DES TEILNEHMERS BEKUNDET HAT“

2. Folgende Stoffe werden hinzugefügt:

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer
„Bis(tributylzinn)oxid	200-268-0	56-35-9
Ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
.gamma.HCH oder .gamma.-BHC/Lindan/1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan	200-401-2	58-89-9
Dimethoat	200-480-3	60-51-5
Diphacinon	201-434-5	82-66-6
Natriumpentachlorphenolat	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Diarsenpentaoxid	215-116-9	1303-28-2
Zinkoxid	215-222-5	1314-13-2
Trizinkdiphosphid	215-244-5	1314-84-7
Chromtrioxid	215-607-8	1333-82-0
2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on	219-655-0	2491-38-5
Natriumdichromat	234-190-3	10588-01-9
Hexafluorkieselsäure	241-034-8	16961-83-4
Ethyl[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Stannan, Tributyl-, Mono-(naphthenoxyloxy)-Derivate	287-083-9	85409-17-2
.alpha.,.alpha.,.alpha.-Trifluor-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-o-toluidin/Bromethalin	Pflanzenschutzmittel	63333-35-7
Tetradecyldimethylbenzylammoniumfluorid	-	61134-95-0
Terpinol	-	8006-39-1“

ANHANG IV

Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 wird wie folgt geändert:

1. In Teil A werden die Spalten für folgende Stoffe gestrichen:

„Naphthensäuren, Kupfersalze	215-657-0	1338-02-9
Oxin-kupfer	233-841-9	10380-28-6
„alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8“

2. In Teil B werden die Spalten für die Stoffe d-Tetramethrin, Schwefeldioxid, Tetramethrin, Kaliumsulfid und Dikaliumdisulfid durch den folgenden Text ersetzt:

„(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat/d-trans-Tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	D
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	D
Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	D
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	D
Dikaliumdisulfid	240-795-3	16731-55-8	D“

(3) Teil C erhält folgende Fassung:

„Teil C

Alte Wirkstoffe mit anerkannter Notifizierung in den Produktarten 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 13. Für jeden in der spezifizierten Produktart verwendeten Wirkstoff müssen die vollständigen Unterlagen frühestens am 1. Februar 2007 und spätestens am 31. Juli 2007 bei der zuständigen Behörde des Bericht erstattenden Mitgliedstaats eingehen.

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Australisches Teebaumöl	285-377-1	85085-48-9	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmit- tel	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(Decan-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-yliden)bis(octylammonium)dichlorid	274-861-8	70775-75-6	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Silber-Zink-Aluminium-Borophosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	HU
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	LV
2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, Natriumsalz	286-344-4	85209-91-2	MT
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Mecetroniumetilsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zuge- teilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N'-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Amine, C10-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die menschliche Hygiene			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Silbernitrat	231-853-9	7761-88-8	SK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Gemisch aus cis- und trans-p-Menthan-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
Clorofen	204-385-8	120-32-1	N
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	N

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Nonansäure	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha."-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazoniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummethylthiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
Kaliumsalze von Fettsäuren (C15-21)	Gemisch		DE
(±)-1-[2-(beta.-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil, technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	DE

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl-polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Australisches Teebaumöl	285-377-1	85085-48-9	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	ES
Silberzeolith A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Kupfer	231-159-6	7440-50-8	FR
Kupfersulfat	231-847-6	7758-98-7	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanilyguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Teersäuren, Polyalkylphenol-Fraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Silber-Zink-Aluminium-Borosphosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	HU

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid	Polymer	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Mikro-organismus	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14	Mikro-organismus		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Hydrogenchlorid/Chlorwasserstoffsäure	231-595-7	7647-01-0	LV
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetroniumetilsulfat	221-106-5	3006-10-8	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnesiummonoperoxyphthalat-Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zugeteilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Amine, C10-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Silber	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit, hergestellt in situ	Gemisch		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troscloennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Gemisch aus cis- und trans-p-Menthan-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
Guazatintriacetat	Pflanzenschutzmittel	115044-19-4	UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N,N'-Tetramethylethylendiaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Ethylenoxid	200-849-9	75-21-8	N
Clorofen	204-385-8	120-32-1	N
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoesäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Cyanamid	206-992-3	420-04-2	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Mikro-organismus		DE
(±)-1-[2-(β-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil, technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
Natriumhydrogencarbonat	205-633-8	144-55-8	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bromessigsäure	201-175-8	79-08-3	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Australisches Teebaumöl	285-377-1	85085-48-9	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Kresol	203-577-9	108-39-4	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Siliciumdioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethylen diaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	FR
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	270-430-3	68440-04-0	HU
Teersäuren, Polyalkylphenol-Fraktion	284-893-4	84989-05-9	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Polymer aus Formaldehyd und Acrolein	Polymer	26781-23-7	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: Fermentationsprodukte von Bodenbakterien, Spinosyn A und Spinosyn D enthaltend	Pflanzenschutzmittel		NL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesiummonoperoxyphthalat-Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zugeteilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE

Wirkstoffe für Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit, hergestellt in situ	Gemisch		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
Clorofen	204-385-8	120-32-1	N

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-[2-(beta-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil, technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	DE
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Ethanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Silberzeolith A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Kupfer	231-159-6	7440-50-8	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethylendiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethylendiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	FR
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	LT
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnesiummonoperoxyphthalat-Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zuge- teilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Orthophosphorsäure	231-633-2	7664-38-2	PT
Dinatriumperoxodisulfat/Natriumpersulfat	231-892-1	7775-27-1	PT

Wirkstoffe für Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Silber	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit, hergestellt in situ	Gemisch		SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
Clorofen	204-385-8	120-32-1	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N

Wirkstoffe für Trinkwassertodesinfektionsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Silberzeolith A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Kupfer	231-159-6	7440-50-8	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR

Wirkstoffe für Trinkwasserdesinfektionsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Serotype H14	Mikro-organismus		IT
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
Silber	231-131-3	7440-22-4	SK
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit, hergestellt in situ	Gemisch		SK

Wirkstoffe für Trinkwasserdesinfektionsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.',.alpha.'-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-Cypermethrin	Pflanzenschutzmittel	67375-30-8	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl-polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Reaktionsprodukte aus Diisopropanolamin mit Formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Silber-Zink-Aluminium-Borosphosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Ethyldioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Gemisch aus 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan ((16,0 %), 5-Hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (EINECS 229-457-6; 28,8 %) und 5-Hydroxypoly(methyleneoxy)methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane ((5,2 %) in Wasser (50 %)	Pflanzenschutzmittel		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
D-Gluconsäure-Verbindung mit N, N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK

Wirkstoffe für Topf-Konservierungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-Nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
Clorofen	204-385-8	120-32-1	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha.'-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-[2-(β-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil, technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	DE
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukte aus Diisopropanolamin mit Formaldehyd (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Gemisch aus 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan ((16,0 %), 5-Hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (EINECS 229-457-6; 28,8 %) und 5-Hydroxypoly(methyleneoxy)methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane ((5,2 %) in Wasser (50 %)	Pflanzenschutzmittel		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK

Wirkstoffe für Schutzmittel für Metallbearbeitungsflüssigkeiten			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
4-(2-Nitrobutyl)morpholin	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N,N'-Tetramethylethylendiaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N"

(4) Teil D erhält folgende Fassung:

„Teil D

Alte Wirkstoffe mit anerkannter Notifizierung in den Produktarten 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 und 23. Für jeden in der spezifizierten Produktart verwendeten Wirkstoff müssen die vollständigen Unterlagen frühestens am 1. Mai 2008 und spätestens am 31. Oktober 2008 bei der zuständigen Behörde des Bericht erstattenden Mitgliedstaats eingehen.

Wirkstoffe für Beschichtungsschutzmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	AT
Cyclohexylhydroxydiazen-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ

Wirkstoffe für Beschichtungsschutzmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	ES

Wirkstoffe für Beschichtungsschutzmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	ES
Silberzeolith A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)-methansulfenamid/Tolylfluorid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Silber-Zink-Aluminium-Borphosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT

Wirkstoffe für Beschichtungsschutzmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N ¹ -tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zugeteilt		PL
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE

Wirkstoffe für Beschichtungsschutzmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(Diodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
N, N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha.'-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	BE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/alpha-Cypermethrin	Pflanzenschutzmittel	67375-30-8	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	CY
Kaliummethylthiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl-polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	ES
Silberzeolith A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Diphenoxarsin-10-yloxid	200-377-3	58-36-6	FR
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methylenedithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanilylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
Silber-Zink-Aluminium-Borophosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zuge- teilt	398477-47-9	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Natrium-2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	IE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl-[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Hexabordizinkundecaoxid/Zinkborat	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Dimethyltetradecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Gemisch aus: (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zuge- teilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluor-methyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmit- tel	122453-73-0	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Dipyrrithion	223-024-5	3696-28-4	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
Pyrrithionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O, S)kupfer	238-984-0	14915-37-8	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Silber	231-131-3	7440-22-4	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Wirkstoffe für Schutzmittel für Fasern, Leder, Gummi und polymerisierte Materialien			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N' -Tetramethylethylendiaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Wirkstoffe für Schutzmittel für Mauerwerk			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Nonansäure	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu-mato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Hexa-2,4-diensäure/Skorbutsäure	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalium-(E, E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	DE

Wirkstoffe für Schutzmittel für Mauerwerk			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Iod-2-propinylbutylcarbamat	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
Natrium-2-biphenylat	205-055-6	132-27-4	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalium-2-biphenylat	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)-methansulfenamid/Tolylfluorid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	FR

Wirkstoffe für Schutzmittel für Mauerwerk			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecyldimethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT

Wirkstoffe für Schutzmittel für Mauerwerk			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Kiefern, Extrakt	304-455-9	94266-48-5	LV
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Silbernatriumhydrogenzirconiumphosphat	Noch nicht zuge- teilt		PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmit- tel	122453-73-0	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Pyrrhionzink	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK

Wirkstoffe für Schutzmittel für Mauerwerk			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	AT
.alpha.,.alpha.,.alpha."-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenuimato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Silberchlorid	232-033-3	7783-90-6	CY
Kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	EE
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Kupfer	231-159-6	7440-50-8	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N ^m -1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid	Polymer	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT
Calciumhypochlorit	231-908-7	7778-54-3	IT
Chlor	231-959-5	7782-50-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EIN-ECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-metylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosylchloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	SE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE
Iod	231-442-4	7553-56-2	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Silber	231-131-3	7440-22-4	SK
Disilberoxid	243-957-1	20667-12-3	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK

Wirkstoffe für Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Gemisch		UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N' -Tetramethylethylendiaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	AT
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Kaliummethylthiocarbamat	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	CZ

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	DK
Peressigsäure	201-186-8	79-21-0	EE
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Wasserstoffperoxid	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	FR
Phthalaldehyd	211-402-2	643-79-8	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	FR
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N''-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1		HU
Natriumlignosulfonat	Natürliches Polymer	8061-51-6	HU
Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid	Polymer	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	IE
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	IT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	IT

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl), Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus EINECS-Stoffen		IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	IT
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	LT
Natriumhydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	NL

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatriumoctaborat-Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	PL
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-Mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	PT
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	SE

Wirkstoffe für Schleimbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	UK
Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	UK
2-tert-Butylaminoethylmethacrylat (EINECS 223-228-4), Homopolymer	Polymer	26716-20-1	UK
N, N,N',N' -Tetramethylethylendiaminbis(2-chlorethyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	UK
Benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	N
Wirkstoffe für Avizide			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Kohlenstoffdioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Wirkstoffe für Fischbekämpfungsmittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl-[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
Wirkstoffe für Schutzmittel für Lebens- und Futtermittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI

Wirkstoffe für Schutzmittel für Lebens- und Futtermittel			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Kohlenstoffdioxid	204-696-9	124-38-9	FR
Siliciumdioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidiniumchlorid)	Polymer	374572-91-5	FR
Poly(hexamethyldiaminguanidiniumchlorid)	Polymer	57028-96-3	FR
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	PT
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Ethylenoxid	200-849-9	75-21-8	N
Wirkstoffe für Flüssigkeiten für Einbalsamierung und Taxidermie			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecylguanidin-Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Methylenedithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N, N"-1,6-Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethyldiamin (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin-Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8	FR

Wirkstoffe für Flüssigkeiten für Einbalsamierung und Taxidermie			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
2-Butanon, Peroxid	215-661-2	1338-23-4	HU
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	LT
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-Diethyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	SE
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	SI

Wirkstoffe für Produkte gegen sonstige Wirbeltiere			Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	DE
Trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	DE
Aluminiumphosphid	244-088-0	20859-73-8	DE
Chloralose	240-016-7	15879-93-3	PT*

ANHANG V

„ANHANG VI

ZUSTÄNDIGE BEHÖRDEN GEMÄSS ARTIKEL 5 ABSATZ 4, STAND 1. MÄRZ 2005

BELGIEN

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortaplace 40, box 10
B-1060 Brussels

TSCHECHISCHE REPUBLIK

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

DÄNEMARK

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

DEUTSCHLAND

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

ESTONIA

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GRIECHENLAND

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

SPANIEN

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado, 18-20
ES-28071 Madrid

FRANKREICH

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRLAND

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

ITALIEN

Ministry of Health
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
Ufficio VII
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

ZYPERN

Department of Agriculture
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
Ayios Dometios
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

LETTLAND

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
Maskavas iela 165
LV-1019 Riga

LITAUEN

State Environmental Health Centre
Kalvariju str. 153
LT-2042 Vilnius

LUXEMBURG

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

UNGARN

National Public Health and Medical Officer's Service
Office of the Chief Medical Officer of State
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
Gyáli u. 2-6
H-1097 Budapest

MALTA

Plant Health Departement
Plant Biotechnology Centre
Annibale Preca Street
MT-Lija BZN 04

NIEDERLANDE

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen
Nederland

ÖSTERREICH

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung V/3
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

POLEN

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
Ząbkowska 41
PL-03-736 Warsaw

PORTUGAL

Direccão-Geral da Saúde
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas
(Tipos de produtos: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direccão-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

SLOWENIEN

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

SLOWAKEI

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

FINNLAND

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mehelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

SCHWEDEN

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

VEREINIGTES KÖNIGREICH

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ISLAND

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reikiavik

NORWEGEN

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo“

ANHANG VI

„ANHANG VII

ALTE WIRKSTOFFE, DIE NICHT BIS ZUM 28. MÄRZ 2002 IDENTIFIZIERT WURDEN, JEDOCH BIS ZUM 1. SEPTEMBER 2006 IN VERKEHR GEBRACHT WERDEN DÜRFEN

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer
Calciumdihydroxid/Calciumhydroxid/Branntkalk/Kalkhydrat/gelöschter Kalk	215-137-3	1305-62-0
Calciumoxid/Kalk/gebrannter Kalk/Branntkalk	215-138-9	1305-78-8
Ammoniumtetrafluoroborat	237-531-4	13826-83-0
Calciummagnesiumoxid/Dolomitkalk	253-425-0	37247-91-9
Calciummagnesiumtetrahydroxid/Calciummagnesiumhydroxid/Dolomitkalkhydrat	254-454-1	39445-23-3
Schieferöle	269-646-0	68308-34-9
2-Brom-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyldiethylphosphat/Bromfenvinphos	Pflanzenschutzmittel	33399-00-7*

ANHANG VII

„ANHANG VIII

ALTE WIRKSTOFFE, DIE NOTIFIZIERT WURDEN, FÜR DIE ABER KEINE UNTERLAGEN VORGELEGT ODER ALS VOLLSTÄNDIG ANERKANNT WURDEN UND FÜR DIE EIN ANDERER HERSTELLER, FORMULIERER, EINE ANDERE VEREINIGUNG ODER PERSON ODER EIN ANDERER MITGLIEDSTAAT INTERESSE AN DER ROLLE DES TEILNEHMERS BEKUNDET HAT

Bezeichnung (EINECS und/oder andere)	EC-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat	Neue Frist für die Vorlage von Unterlagen
Naphthensäuren, Kupfersalze	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oxin-kupfer	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006“