

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1048/2005 НА КОМИСИЯТА

от 13 юни 2005 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 2032/2003 относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди

(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди ⁽¹⁾, и по-специално член 16, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 4 от Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията ⁽²⁾ от датата на влизане в сила на регламента за всяко активно вещество, което не е включено в списъка в приложение I, се счита, че не е пуснато на пазара на биоциди преди 14 май 2000 г. Следователно биоцидите, съдържащи активни вещества, които не са включени в приложение I, не могат да бъдат пускани на пазара, ако не е поискано те да бъдат включени в списъка от приложение 1 или 1А към Директива 98/8/ЕО съгласно член 11 от посочената директива и не е получено временно разрешение съгласно член 15, параграф 2 от посочената директива. Държавите-членки обаче констатираха, че определен брой активни вещества не са били идентифицирани или нотифицирани в сроковете, посочени в Регламенти (ЕО) № 1896/2000⁽³⁾ и № 1687/2002⁽⁴⁾ на Комисията, въпреки че е доказано съдържанието им в биоциди, пуснати на пазара преди 14 май 2000 г. Някои от тези активни вещества имат важно значение в социално-икономически аспект или от гледна точка на опазването на общественото здраве. Във връзка с това се счита за целесъобразно да се състави нов списък от активни вещества, които могат да бъдат пускани на пазара до 1 септември 2006 г.

⁽¹⁾ ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1. Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр.1).

⁽²⁾ ОВ L 307, 24.11.2003 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 228, 8.9.2000 г., стр.6. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 2032/2003.

⁽⁴⁾ ОВ L 258, 26.9.2002 г., стр.15.

- (2) Някои вещества, които не са включени в приложение II към Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията, се използват за цели, за които според държавите-членки е доказано, че са от съществено значение от гледна точка на здравеопазването, сигурността или опазването на културното наследство или пък играят особено важна роля за живота на обществото, тъй като липсват икономически приемливи алтернативи или заместители, които да се използват поради здравни или екологични съображения. Във връзка с това се счита за целесъобразно въвеждането на процедура, която да дава възможност при поискване срокът за пускане на пазара на биоцидни продукти, съдържащи такива вещества, да бъде удължен. Молбите за такова удължаване на срока, подавани от държавите-членки, могат да бъдат удовлетворявани само ако са обосновани и ако дългосрочното използване на съответните вещества не представлява опасност за човешкото здраве и околната среда, както и в случай, че вече е започнало разработването на алтернативни вещества. Срокът може да бъде продължаван най-късно до 14 май 2010 г.
- (3) Съгласно член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията след 1 септември 2006 г. на пазара не могат да бъдат пускани биоциди, съдържащи активни вещества, които не са нотифицирани, респ. не са нотифицирани за съответните типове продукти. В интерес на икономическите субекти е да съставят пълни досиета за определени вещества или съчетания от активни вещества и продукти, за които до този момент няма нотификация, за да могат същите да бъдат включени в приложение I или приложение IA към Директива 98/8/ЕО. Ето защо е целесъобразно да се предвиди възможност за удължаване на срока за пускане на пазара на биоцидни продукти със съдържание на такива вещества, включени в състава на въпросните типове продукти, при условие че заинтересованите субекти представят пълните досиета в срок до 1 септември 2006 г. Ако тези досиета бъдат приети, следва да се даде разрешение за удължаване на срока за пускане на пазара на тези продукти, влизащи в състава на съответните типове продукти, докато приключи оценката на пълните досиета, която следва да се извърши едновременно с проверката по отношение на нотифицираните вещества за тези типове продукти.
- (4) Оценката следва да се възложи на компетентните органи на всички държави-членки. В приложение V към Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията засега са посочени само докладващите държави-членки за определени съчетания от активни вещества и типове продукти. Поради това следва да бъдат определени докладващи държави-членки за останалите типове продукти, като се има пред вид и присъединяването на новите държави-членки на 1 май 2004 г. Списъкът на компетентните органи също следва да претърпи съответното изменение.
- (5) След като Комисията оповести случаите на оттегляне на всички участници или неизпълнение на задълженията им по отношение на определено съчетание от активно вещество и тип продукт, някои икономически субекти изявиха интерес да поемат ролята на участници. Тъй като става въпрос за три вещества, следва тези вещества и определените

за тях докладващи държави-членки, както и новите срокове за представяне на пълни досиета да бъдат посочени в отделно приложение.

- (6) Във връзка с някои нотифицирани съчетания от съществуващи вещества и типове продукти, и по-специално по отношение на типовете продукти 8 и 14, всички участници се оттеглиха или не изпълниха задълженията си, а в рамките на определените срокове не се намериха други икономически субекти или държави-членки, които да заявят интерес да поемат ролята на участници. Освен това определени вещества, използвани в състава на хигиенни продукти в млекопроизводството, следва да бъдат включени в приложение II, тъй като компетентните органи и Комисията наскоро класифицираха тези хигиенни продукти като биоциди от тип 3 съгласно дефиницията в приложение V към Директива 98/8/ЕО; за тези вещества производителите, респ. създателите на формули или асоциациите предполагат, че те не попадат в обсега на Директива 98/8/ЕО и че нотифицирането им не е извършено в сроковете, определени в Регламенти (ЕО) №1896/2000 и № 1687/2002, но следва да се извърши преди приемането на настоящия регламент. Приложения II и III към Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията обаче следва да претърпят съответните изменения. С оглед на разпоредбите на настоящия регламент следва да се внесат промени и в приложение V, части А, Б, В и Г, както и в приложение VI.
- (7) За едно от веществата, включени в приложения I и II към Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията, е посочен грешен номер на CAS, а за друго е дадено грешно наименование. Четири вещества не са включени в приложения I и III, въпреки че са били идентифицирани в рамките на срока, определен в Регламент (ЕО) № 1896/2000. Тези пропуски следва да се поправят.
- (8) Следователно Регламент (ЕО) № 2032/2003 следва да претърпи съответните изменения.
- (9) Мерките, предвидени с настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията се изменя, както следва:

1. Заглавието на член 3 се заменя със следния текст:

„Съществуващи активни вещества“.

2. Към член 3 се прибавя параграф 4:

„4. Приложение VII съдържа списък на активните вещества, които не са били идентифицирани или нотифицирани в сроковете, посочени в Регламент (ЕО) № 1896/2000 и Регламент (ЕО) № 1687/2002, въпреки че за тях е доказано, че са били пуснати на пазара като активни вещества в биоциди преди 14 май 2000 г.“

3. Член 4 се изменя, както следва:

а) Параграф 1, първо изречение се изменя, както следва:

„Активните вещества, включени в приложение III и приложение VII, не се включват в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО в рамките на програмата за преглед.“

б) Параграф 2, първо изречение се изменя, както следва:

„Като се запазва действието на член 8 от Директива 98/8/ЕО, ефективната дата, от която държавите-членки в съответствие с член 16, параграф 3 от Директива 98/8/ЕО отменят съществуващите разрешения или регистрации за биоциди, съдържащи активните вещества, включени в приложение III и приложение VII, и гарантират, че такива биоциди не се пускат на пазара на тяхната територия, е 1 септември 2006 г.“

в) Параграф 3 се изменя, както следва:

„От датата на влизане в сила на настоящия регламент за всяко активно вещество, което не е включено в приложение I или приложение VII, се счита, че не е било пускано на пазара за биоциди преди 14 май 2000 г.“

4. Прибавят се членове 4а и 4б:

„Член 4а

Важни области на приложение

1. Държавите-членки могат да подадат молба до Комисията за удължаване на предвидения в член 4, параграф 2 срок, ако считат, че дадено вещество, включено в приложение III или приложение VII, има важно значение за тях от гледна точка на здравеопазването, сигурността или опазването на културното наследство или е от съществено значение за живота на обществото, тъй като липсват икономически приемливи алтернативи или заместители, които да се използват поради здравни или екологични съображения.

Молбите за удължаване на срока са писмени и аргументирани.

2. Комисията препраща молбите по параграф 1 до останалите държави-членки и ги публикува в електронен формат.

В срок до 60 дни считано от датата на постъпване на молбата държавите-членки или всички лица могат да внасят в Комисията писмени становища.

3. Като се съобрази с постъпилите становища, Комисията може да удължи съгласно член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО срока по член 4, параграф 2 за пускане на пазара на съответното вещество в държавите заявителки до 14 май 2010 г., при условие че държавите-членки:

а) гарантират, че употребата на веществото ще се допуска само в случай че е разрешена употребата в съответно предвидената важна област на приложение на продуктите, в които това вещество се съдържа;

б) констатира, че въз основа на разумна оценка на всички налични данни може да се направи извод, че от по-нататъшната употреба на веществото няма да произтекат неприемливи последствия за здравето на хората или животните или за околната среда;

в) при издаване на разрешенията дават предписание за предприемане на всички подходящи мерки, водещи до намаляване на риска;

г) гарантират, че такива продукти, чиято употреба е разрешена и пускането им на пазара може да продължи след 1 септември 2006 г., ще бъдат етикетирани по нов начин в съответствие с указанията за употреба, определени от държавите-членки съгласно настоящия параграф;

д) гарантират, че титулярите на разрешение или съответните държави-членки търсят евентуални алтернативи за въпросните области на приложение или че се съставят досиета съгласно процедурата по член 11 от Директива 98/8/ЕО, които ще бъдат представени най-късно до 14 май 2008 г.

4. Въпросните държави-членки информират ежегодно Комисията за прилагането на параграф 3, и по-специално за мерките, предприемани съгласно разпоредбата на буква д).

5. Държавите-членки могат да ревизират по всяко време разрешенията, дадени за биоциди, за които срокът за пускане на пазара е бил удължен съгласно параграф 3. Ако съществува основание да се предполага, че някоя от разпоредбите на параграф 3, букви от а) до д) не е изпълнена, държавите-членки без ненужно забавяне предприемат ответни мерки или, ако такива не са възможни, оттеглят разрешенията за въпросните биоциди.

Член 4б

Удължаване на срока за пускане на пазара

1. Производител, създател на формула, асоциация или друго лице може да подаде молба за удължаване на срока по член 4, параграф 2 за пускане на пазара на биоциди, които съдържат активните вещества, посочени в същия параграф, като най-късно до 1 март 2006 г. представи пред компетентния орган на държава-членка пълни досиета за съответните съчетания от активно вещество и тип продукт в съответствие с разпоредбите на приложение IV.

2. Държавата-членка, на която са представени досиетата съгласно параграф 1, извършва проверка на комплектоването им съгласно член 9, параграфи от 1 до 4.

Ако досиетата бъдат приети като напълно комплектовани, съответните съчетания от активни вещества и типове продукти се включват в списъците от приложение II и приложение V и при необходимост се заличават от списъка от приложение III или приложение VII.

3. За всички типове продукти с изключение на типовете 8 и 14 проверката на досиетата се извършва едновременно с проверката на досиетата на други активни вещества, съдържащи се в същия тип продукт (същите типове продукти), както е посочено в приложение V.“

5. Член 5 се изменя, както следва:

а) Към параграф 2 се прибавят трета и четвърта алинея:

„Докладващите държави-членки за съществуващите активни вещества, включени в списъка от приложение II, по отношение на типовете продукти 1—6 и 13, са посочени в приложение V, част В.

Докладващите държави-членки за съществуващите активни вещества, включени в списъка от приложение II, по отношение на типовете продукти 7, 9—12, 15, 17, 20, 22 и 23, са посочени в приложение V, част Г.“

б) В параграф 4 датата „1 юли 2003 г.“ се заменя с датата „1 март 2005 г.“

6. В член 7 се прибавя следният параграф:

„Ако някоя от държавите-членки изисква само електронен формат на досието или различен брой копия, тя уведомява за това Комисията, която публикува информацията в електронен формат. Ако впоследствие тази държава-членка промени изискванията си, тя незабавно уведомява за това Комисията, която актуализира публикуваната информация.“

7. В член 8, параграф 4 се добавя четвърта алинея:

„Въпросните активни вещества, докладващите държави-членки и новите срокове са посочени в приложение VIII. Приложение V се актуализира съответно.“

8. Приложение I се изменя в съответствие с приложение I към настоящия регламент.
9. Приложение II се заменя с приложение II към настоящия регламент.
10. Приложение III се изменя в съответствие с приложение III към настоящия регламент.
11. Приложение V се изменя в съответствие с приложение IV към настоящия регламент.
12. Приложение VI се заменя с приложение V към настоящия регламент.
13. Текстът в приложение VI към настоящия регламент се добавя като приложение VII.
14. Текстът в приложение VII към настоящия регламент се добавя като приложение VIII.

Член 2

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 13 юни 2005 година.

За Комисията:

Stavros DIMAS

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приложение 1 към Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията се изменя, както следва:

1. CAS номерът за веществото „*Bacillus sphaericus*“ се заменя с „143447-72-7“.
2. Редът, отнасящ се до веществото „(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат/d-тетраметрин“ се заменя със следния текст:

„(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат/d-цис-тетраметрин	214-619-0	1166-46-7“
---	-----------	------------

3. Добавят се следните вещества:

Наименование на EINECS и/или други	Номер на CE	Номер на CAS
„Етинилестрадиол	200-342-2	57-63-6
Левоноргестрел	212-349-8	797-63-7
Тетрадецилдиметилбензил — амониев флуорид	-	61134-95-0
Терпинол	-	8006-39-1“

ПРИЛОЖЕНИЕ II

„ПРИЛОЖЕНИЕ II

СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА И ТИПОВЕ ПРОДУКТИ, ВКЛЮЧЕНИ В ПРОГРАМАТА ЗА ПРЕГЛЕД¹

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
Формалдеhid	***[PLEASE INSERT THE NUMBERS FROM THE ORIGIN ALAND PUT “ AT THE END OF THE TABLE]																								

¹ За подробни данни за участниците виж <http://ecb.jrc.it/biocides>.

.алфа. -циан-4-флуоро-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметил-циклопропан-карбоксилат / Цифлутрин																							
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди																							
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди																							
Кватернерни амониеви съединения, ди-С8-10-алкилдиметил-, хлориди																							

проп-1-енил)]- 2,2- диметилциклопр опанкарбоксила т и .алфа.- циано-3- феноксibenзил - (Z)-(1S,3S)-[(R)- 3-(2- хлоро - 3,3,3- трифлуоро- проп-1-енил)]- 2,2- диметилциклопр опанкарбоксила т / Ламбда цихалотрин																									
1-(4-(2-хлоро- .алфа.,.алфа.,.ал фа.-р- трифлуоротолил окси)-2- флуорофенил)- 3-(2,6- дифлуоробензол ил) карбамид / Флуфеноксурон																									
5-хлоро-2-(4- хлорфенокси)фе																									

<p>Смес от: 5-Хидроксиметокс и-метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (CAS 59720-42-2, 16,0%) и 5-хидроксиметил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (EINECS 229-547-6, 28,8%) и 5-Хидроксиполи[метиленокси]метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (CAS 56709-13-8; 5,2%) във вода (50%)</p>	<p>Продукт за растителна защита</p>																								
<p>S-Цифенотрин</p>	<p>Продукт за растителна защита</p>																								

<p>(RS)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1R-транс : 1RS; 1:1) / Биоалетрин / d-транс-Алетрин</p>	<p>Продукт за растителна защита</p>																								
<p>(RS)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-(1R,3R;1R,3S)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 4 изомера: 1R-транс, 1R; 1R-транс, 1S; 1R-транс, 1R; 1R-транс, 1S</p>	<p>Продукт за растителна защита</p>																								

<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> , Серотип H14	Микроорганизм																								
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорганизм																								

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Приложение III към Регламент (ЕО) № 2032/2003 се изменя, както следва:

1. Заглавието гласи, както следва:

„СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИДЕНТИФИЦИРАНИ, НО ЗА КОИТО НЕ Е ПРИЕТА НОТИФИКАЦИЯ ИЛИ НЕ Е ИЗРАЗЕН ИНТЕРЕС ОТ ДЪРЖАВА-ЧЛЕНКА, И СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА НОТИФИЦИРАНИ, НО ЗА КОИТО НЕ СА ПРЕДСТАВЕНИ ДОСИЕТА ИЛИ ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОСИЕТА НЕ СА ПРИЕТИ ЗА ПЪЛНИ И ЗА КОИТО НИТО ПРОИЗВОДИТЕЛИ, НИТО СЪЗДАТЕЛИ НА ФОРМУЛИ, АСОЦИАЦИИ ИЛИ ДРУГИ ЛИЦА НЕ СА ЗАЯВИЛИ ИНТЕРЕС ДА ПОЕМАТ РОЛЯТА НА УЧАСТНИЦИ“.

2. Към списъка се добавят следните вещества:

„Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер
Бис(трибутил калаен)оксид	***[PLEASE INSERT THE NUMBERS FROM THE ORIGINAL AND PUT “ AT THE END OF THE TABLE]** *	

Етинилестрадиол		
.гама.НСН или .гама.-ВНС/линдан/1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан		
Диметоат		
Дифацинон		
Натриев пентахлорфенолат		
Левоноргестрел		
Диарсенпентаоксид		
Цинков оксид		
Трицинков дифосфид		
Хромов триоксид		
2-бром-1-(4-хидроксифенил)етан-1-он		
Натриев дихромат		
Хекса флуорсилициева киселина		
Етил[2-(4-фенокси фенокси)етил]карбамат/Феноксикарб		
Деривати на станан, трибутил-, моно-(нафтеноилокси)		

.алфа.,.алфа.,.алфа.-трифлуор-N-метил-4,6-динитро-N-(2,4,6-трибромфенил)-о-толуидин/Брометалин	Продукт за растителна защита	
Тетрадецил-диметилбензиламониев флуорид		
Терпинол		

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Приложение V към Регламент (ЕО) № 2032/2003 се изменя, както следва:

1. В част А се заличават графите, в които са вписани следните вещества:

„Нафтонови киселини, медни соли	***[PLEASE INSERT THE NUMBERS FROM THE ORIGINAL AND PUT “ AT THE END OF THE TABLE]***	
Оксин-мед		
.алфа.- циано-3-феноксibenзил 3-(2,2- дихлоровинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин		

2. В част Б в съответните граfi вместо веществата d-тетраметрин, серен диоксид, тетраметрин, калиев сулфит и дикалиев дисулфит се вписва, както следва:

„(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2H- изоиндол-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан карбоксилат/d-транс-тетраметрин	***[PLEAS E INSERT DATA FROM THE ORIGINAL AND PUT “ AT THE END OF		
---	---	--	--

	THE TABLE]** *		
Серен диоксид			
Тетраметрин			
Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			

3. Част В се заменя със следното:

„Част В

Съществуващи активни вещества, за които е приета нотификация в рамките на типове продукти 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 13. За всяко от тези активни вещества, използвано в рамките на определения тип продукт, пълното досие следва да се представи пред компетентния орган на докладващата държава-членка не по-рано от 1 февруари 2007 г. и не по-късно от 31 юли 2007 г.

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиената на човека			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	EO омер	CAS номер	
5-хлор-2-(4-хлорфеноксифенол	***[PLEASE INSERT THE DATA FROM THE ORIGINAL		

]***		
Мравчена киселина			
Хлорксиленол			
Бензетониев хлорид			
Сребърен хлорид			
Бензоксониев хлорид			
Формалдехид			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			
Пропан-1-ол			
L-(+)-млечна киселина			
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина			
Натриев бензоат			
Серен диоксид			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			

Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(C12-14- алкил)пропилен- диамин			
Триклосан			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
Пероцетна киселина			
Етанол			
Натриев хидрокарбонат			
Лигнин			
Бронопол			
Бифенил-2-ол			

Натриев 2-бифенилат			
Додecilгуанидин-монохлорид			
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/ масло от семената на Австралийско чайно дърво			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Натриево-алуминиево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита		
Глутарал			
Водороден пероксид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол			
Хлоркрезол			
Фталалдеhid			
Натриев p-хлоро-m-крезолат			
Полимерен монохлорид от N,N'-1,6-хександиилбис[N'-цианоганидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид	Полимер		

(мономер:1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)			
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер		
2-бутанон, пероксид			
N,N'-(декан-1,10-диилди-1(4H)-пиридил-4-илиден)бис(октиламониев)дихлорид			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид / перестан			
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло / стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен		
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Натриев хипохлорит			

Калциев хипохлорит			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			
Кватернерни амонијеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от С8-С22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амонијеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		

Салицилова киселина			
Кватернерни амониеви съединения [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил-диметил,- хидроксили, вътрешни соли			
Поливинил пиридон-йод	Полимер		
2,4,8,10-тетра(терт-бутил)-6-хидрокси-12Н-дибензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин-6-оксид, натриева сол			
Динатриев тетраборат, безводен			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрагидрат			
Мецетрониев етилсулфат			
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
D-глюконова киселина – съединение с N, N''бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-			

тетраазатетрадекандиаамидин (2:1)			
Амини, C10-16-алкилдиметил,- N-оксиди			
Натриев тозилхлорамид			
Йод			
Пентакалиев бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)			
Триклокарбан			
Сребърен нитрат			
2-феноксиетанол			
Цетилпиридин-хлорид			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
Смес от cis- и trans-p-ментан-3,8 диол /цитриодиол			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
Хлорофен			

Тетрадонииумбромид			
Активни вещества на дезинфекционни средства, предназначени за личната сфера и сферата на общественото здравеопазване, и други биоцидни продукти			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	CE номер	CAS номер	
Нонанова киселина	***[PLEASE INSERT THE DATA FROM THE ORIGINAL]***		
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат			
.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол			
3-феноксипропил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропил етер /Етофенпрокс			
5-хлор-2-(4-хлорфеноксифенол)			
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-			

.капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Мравчена киселина			
Лимонена киселина			
Хлорксиленол			
Тирам			
Зирам			
Метам-натрий			
Сребърен хлорид			
Калиев метилдитиокарбамат			
Динатриев циандитиокарбамат			
2,4-дихлорбензилалкохол			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
Бис(3-аминопропил)октиламин			
Формалдехид			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			

Пропан-1-ол			
L-(+)-млечна киселина			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			
Натриев бензоат			
Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил			
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилен диамин			

Калиеви соли на мастни киселини (C15-21)	Смес		
(+)-1-[2-(.бета.-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1H-имидазол/имазалил, технически чист	Продукт за растителна защита		
Триклозан			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
Пероцетна киселина			
Бромхлорид			
Етанол			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			
Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			

Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохидрохлорид			
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид			
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/масло от австралийско чаено дърво			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита		
Сребърен цеолит А			
Глутарал			
Водороден пероксид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол / прописконазол			
Хлоркрезол			

Глиоксал			
m-крезол			
Фталалдеhid			
Хидроксил-2-пиридон			
Мед			
Меден сулфат			
Натриев p-хлор-m-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер:1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		

Полихексаметилен бигуанид	Полимер		
Пероксиоктанова киселина			
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
2-бутанон,пероксид			
Сурови катранени феноли, фракция на полиалкилфенол			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид / Перестан			
Сребърно-цинково-алуминиево борфосфатно стъкло / стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен		
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8) / полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер		
Дихлорофен			
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат			
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат /			

перметрин			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил диметил амониев хлорид			
Натриев хипохлорит			
Калциев хипохлорит			
Хлор			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10- алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			

<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорга низъм		
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis</i> серотип Н14	Микроорга низъм		
Кватернерни амониеви съединения (бензил алкил диметил (алкил от С8-С22, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил диметил (алкил от С6-С18, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или метилови сулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Салицилова киселина			
Гликолова киселина			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксииетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-,			

хидроксиди, вътрешни соли			
Хидрогенхлорид / хлороводородна киселина			
Натриев хидроген-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2Н)-он-1,1-диоксид (1:1)			
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин			
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин			
Динатриев тетраборат, безводен			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрахидрат			
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион			

Набам			
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он			
Мецетроний-етилсулфат			
(Етилендиокси)диметанол			
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол			
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Матнезиев монопероксифталат – хексахидрат			
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид			
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2- бутоксietокси)етанол, етиленгликол и формалдехид			
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-			

диамин			
Натриев хлорит			
Натриев хлорат			
Хлорен диоксид			
D-глицонова киселина – съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)			
Амини, C10-16-алкилдиметил-, N-оксиди			
Тозилхлорамид натрий			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Амониев бромид			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
Пентакалиев-бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)			
Триклокарбан			
Сребро			

Активен хлор, получен от взаимодействието на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		
Симклозен			
Бензил бензоат			
2-феноксиетанол			
Цетилпиридин хлорид			
Нитрометилидин триметанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Монолинурон			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
Тербутилазин			
(Бензилокси)метанол			
Смес от <i>cis</i> - и <i>trans</i> - <i>p</i> -ментан-3,8 диол / Цитриодиол			

Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
Гуазатин триацетат	Продукт за растителна защита		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер		
Етиленов оксид			
Хлорофен			
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиена във ветеринарната област			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
3-феноксипропан-2-ол (4-етоксибензил)-2-	***[PLEASE INSERT		

метилпропилетер/Етофенпрокс	THE DATA FROM THE ORIGINAL]***		
Мравчена киселина			
Лимонена киселина			
Хлорксиленол			
Сребърен хлорид			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
Бис(3-аминопропил)октиламин			
Формалдехид			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			
Пропан-1-ол			
L-(+)-млечна киселина			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			

Цианамид			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол / Имазалил			
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(C12-14-алкил)пропилендиамин			
(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин			
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорга низъм		
(±)-1-[2-(.бета.-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол / Имазалил, технически чист	Продукт за растителна защита		
Триклозан			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
2-хлорацетамид			
Пероцетна киселина			

Етанол			
Натриев хидрокарбонат			
Лигнин			
Бронопол			
Бромоцетна киселина			
Бифенил-2-ол			
Натриев 2-бифенилат			
Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазол[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Екстракт от чесън			
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/масло от австралийско чаено дърво			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Глутарал			
Водороден пероксид			
Хлоркрезол			

Глиоксал			
m-крезол			
Фталалдеhid			
Силициев диоксид, аморфен			
Натриев p-хлор-m-крезолат			
Смес от 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохлорид от N,N'-1,6-хександиилбис[N'-цианоганидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер		
Пероксиоктанова киселина			

2-бутанон, пероксид			
Масни киселини, кокос-, и продукти от взаимодействието с диетаноламин			
Сурови катранени феноли, фракция на полиалкилфенол			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид / Перестан			
Полимер на формалдехид и акролеин	Полимер		
Дихлорофен			
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат			
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат / перметрин			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил диметил амониев хлорид			
Натриев хипохлорит			

Калциев хипохлорит			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от С8-С22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		

Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Салицилова киселина			
Гликолова киселина			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрахидрат			
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
Спинозад: продукти от ферментацията на почвени бактерии, съдържащи Спинозин А и Спинозин D	Продукт за растителна защита		
(Етилендиокси)диметанол			

2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол			
Магнезиев монопероксифталат – хексахидрат			
Сребърно-натриев водородциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
Натриев хлорит			
Хлорен диоксид			
D-гликонова киселина – съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраза-тетрадекандиамидин (2:1)			
Натриев тозилхлорамид			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Пентакалиев бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)			
Активен хлор, получен от реакция на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит,	Смес		

произведен <i>in situ</i>			
Симклозен			
2-феноксиетанол			
Цетилпиридин-хлорид			
Нитрометилидин триметанол			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
Хлорофен			
Активни вещества на дезинфекционни средства, предназначени за повърхности в контакт с хранителни продукти и храни за животни			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол	***[PLEASE INSERT		

	THE DATA FROM THE ORIGINAL]***		
Мравчена киселина			
Хлорксиленол			
Метам-натрий			
Сребърен хлорид			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
Бис(3-аминопропил)октиламин			
Формалдехид			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			
Пропан-1-ол			
L-(+)-млечна киселина			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			

Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил			
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилен диамин			
(+)-1-[2-(.бета.-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил,технически чист	Продукт за растителна защита		
2,2-дибром-2-цианацетамид			
Пероцетна киселина			
Етанол			

Лигнин			
Бронопол			
Бифенил-2-ол			
Натриев 2-бифенилат			
Тетраhydro-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Екстракт от чесън			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Сребърен цеолит А			
Глутарал			
Водороден пероксид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол			
Хлоркрезол			
Глиоксал			

Фталалдеhid			
Мед			
Натриев р-хлоро-т-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохидрохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохидрохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
Полихексаметилен бигуанид	Полимер		
Пероксиоктанова киселина			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид /			

перестан			
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил диметил амониев хлорид			
Натриев хипохлорит			
Калциев хипохлорит			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10- алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил- C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			

Кватернерни амонијеви съединения (бензил алкил диметил (алкил от C8-C22, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амонијеви съединения (диалкил диметил (алкил от C6-C18, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или метилови сулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Салицилова киселина			
Гликолова киселина			
Кватернерни амонијеви съединения, [2-[[2-[(2-карбокситил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водороден-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-			

С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2Н)-он-1,1-диоксид (1:1)			
Натриев бромид			
Бромхлор-5,5-диметил имидазолидин-2,4-дион			
Набам			
(Етилендиокси)диметанол			
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол			
Матнезиев монопероксифталат – хексахидрат			
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид			
Сребърно-натриев водородциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
Ортофосфорна киселина			
Динатриев пероксо-дисулфат / Натриев персулфат			
Натриев хлорит			

Хлорен диоксид			
D-глицонова киселина – съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)			
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид			
Натриев тозилхлорамид			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Амониев бромид			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
Пентакалиев-бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)			
Триклокарбан			
Сребро			
Активен хлор, получен от реакция на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		

Симклозен			
2-феноксietанол			
Цетилпиридин-хлорид			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
Хлорофен			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
Активни вещества на средства за дезинфекция на питейна вода			Докладваща

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	държава-членка
Мравчена киселина	***[PLEASE INSERT THE DATA FROM THE ORIGINAL]***		
Хлорксиленол			
Сребърен хлорид			
Формалдехид			
Пропан-2-ол			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			
Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			

Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
Пероцетна киселина			
Екстракт от чесън			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Сребърен цеолит А			
Глутарал			
Водороден пероксид			
Мед			
Полимерен монохлорид от N,N'-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		

Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид / перестан			
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат / перметрин			
Натриев хипохлорит			
Калциев хипохлорит			
Хлор			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-,			

хлориди			
<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis</i> серотип Н14	Микроорга низъм		
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
Натриев хлорид			
Натриев хлорит			
Натриев хлорат			
Хлорен диоксид			
Натриев тозилхлорамид			
Йод			
Пентакалиев бис(пероксимonosulfat)бис(сулфат)			
Сребро			
Калиев перманганат			
Активен хлор, получен от взаимодействието на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		

Симклозен			
Цетилпиридин-хлорид			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	EC номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	***[PLEASE INSERT THE DATA FROM THE ORIGINAL]***		
N,N'-метилен-бис-морфолин			

.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол			
Натриев-N-(хидроксиметил)глицинат			
5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол			
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол			
Мравчена киселина			
Хлорксиленол			
Тирам			
Зирам			
Метам-натрий			
Дазомет			
[1.алфа.(S*),3.алфа.]-(.алфа.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита		

Сребърен хлорид			
2,4-дихлорбензилалкохол			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он			
Формалдехид			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			
L-(+)-млечна киселина			
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина			
Натриев бензоат			
Серен диоксид			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			

Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Карбендазим			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
Диурон			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
2-хлорацетамид			
Пероцетна киселина			
Флуометурон			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			

Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Тетраhydro-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохлорид			
Калиев-2-бифенилат			
Хлоротолурон			
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Алуминиево-натриево силикатен-сребърен комплекс / Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита		
Алуминиево-натриево силикатен-сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита		

Глутарал			
Водороден пероксид			
Хлоркрезол			
Глиоксал			
Фталалдехид			
Хидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Натриев р-хлор-м-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		

Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
2-бутанон,пероксид			
Продукти от взаимодействието на диизопропаноламин с формалдехид (1:4)			
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло / стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен		
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер		
Дихлорофен			
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Каптан			
N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет			
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Натриев хипохлорит			

Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от С8-С22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амонијеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		

Салицилова киселина			
Бис(трихлор-метил)сулфон			
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксо-имидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид / Диазолидинил-карбамид			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)			
Хлороталонил			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрахидрат			
Бромхлор-5,5-диметил имидазолидин-2,4-			

дион			
Набам			
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он			
2,2'-дитиобис[<i>N</i> -метилбензамид]			
(Етилендиокси)диметанол			
Метанамин-3-хлоралилхлорид			
2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триил)триетанол			
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион			
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4- с]оксазол			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Карбамид, <i>N,N'</i> -бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2- бутоксиетокси)етанол, етиленгликол и формалдехид			
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1- азониаадамтан-хлорид			

Смес от: 5-Хидроксиметокси-метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (CAS 59720-42-2, 16,0%) и 5-хидрокси-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (EINECS 229-457-6, 28,8%) и 5-Хидроксиполи[метиленокси]метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (5,2%) във вода (50%)	Продукт за растителна защита		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
Прометрин			
D-гликонова киселина – съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)			
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид			
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита		
Тозилхлорамида натрий			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			

Амониев бромид			
Пиритионцинк			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
(2-бром-2-нитровинил) бензол			
Симклозен			
2-феноксietанол			
Цетилпиридин-хлорид			
Нитрометилидин триметанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
4-(2-нитробутил) морфолин			
Троклозен натрий			
Натрий дихлороизоцианурат дихидрат			
(Бензилокси)метанол			

р-[(диидометил) сулфонил] толуол			
2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
4,4-диметил-оксазолидин			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
Хлорофен			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	***[PLEAS		

	<p>E INSERT THE NUMBERS FROM THE ORIGINAL AND PUT “ AT THE END OF THE TABLE]** *</p>		
N,N'-метилен-бис-морфолин			
.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол			
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол			
Мравчена киселина			
Метам-натрий			
Сребърен хлорид			
2,4-дихлорбензилалкохол			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			

1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он			
Бис(3-аминопропил)октиламин			
Формалдехид			
L-(+)-млечна киселина			
Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Карбендазим			
Дикалиев дисулфит			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол / Имазалил			
(+)-1-[2-(.бета.-алилокси)-2-(2,4-	Продукт за		

дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил,технически чист	растителна защита		
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
2-хлорацетамид			
Флуометурон			
Лигнин			
Н-дидецил-Н-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			
Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он			
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1Н,3Н)-дион			
Калиев-2-бифенилат			

Хлоротолурон			
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметил-морфолин			
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърен комплекс / Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита		
Глутарал			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол / прописконазол			
Хлоркрезол			
Фталалдеhid			
Хидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Натриев p-хлор-m-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил	Полимер		

гуанидинхлорид)			
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
Продукти от взаимодействието на диизопропаноламин с формалдехид (1:4)			
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер		
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Кватернерни амониєви съединения, бензил- C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, бензил- C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, Di-C8-10- алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, бензил- C12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, C12-14-			

алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от C8-C22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амонијеви съединения (диалкил-диметил (алкил от C6-C18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Кватернерни амонијеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев хидроген-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Динатриев тетраборат, безводен			
Натриев бромид			

Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрагидрат			
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
Набам			
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]			
(Етилендиокси)диметанол			
Метанамин-3-хлоралилхлорид			
2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триил)триетанол			
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион			
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксиетокси)етанол, етиленгликол и формалдехид			

цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамантан-хлорид			
Смес от: 5-Хидроксиметокси-метил-1-аза-3,7-диоксибицикло(3.3.0)октан (CAS 59720-42-2, 16,0%) и 5-хидрокси-1-аза-3,7-диоксибицикло(3.3.0)октан (EINECS 229-457-6, 28,8%) и 5-Хидроксиполи[метиленокси]метил-1-аза-3,7-диоксибицикло(3.3.0)октан (5,2%) във вода (50%)	Продукт за растителна защита		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
Прометрин			
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид			
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за застителна защита		
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Пиритионцинк			
2-метил-2H-изотиазил-3-он			

(2-бром-2-нитровинил) бензол			
2-феноксietанол			
Нитрометилидин триметанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
4-(2-нитробутил) морфолин			
(Бензилокси)метанол			
p-[(диидометил)сульфонил] толуол			
2-октил-2H-изотиазол-3-он			
4,4-диметил-оксазолидин			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		

N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер		
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			

4. Част Г се заменя със следното:

„Част Г

Съществуващи активни вещества, за които е приета нотификация в рамките на типове продукти 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 и 23. За всяко от тези активни вещества, използвано в рамките на определения тип продукт, пълното досие следва да се представи пред компетентния орган на докладващата държава-членка не по-рано от 1 май 2008 г. и не по-късно от 31 октомври 2008 г.

Активни вещества на консерванти за покрития			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Натриев-N-(хидроксиметил)глицинат	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		

Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол			
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси- .капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Тирам			
Зирам			
Дазомет			
Сребърен хлорид			
2,4-дихлорбензилалкохол			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			
1,3-дидецил-2-метил-1H-имидазолхлорид			
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			
Карбендазим			
Калиев-(E,E)-хекса-2,4-диеноат			

3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
Диурон			
Триклосан			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол			
2-хлорацетамид			
Флуометурон			
Лигнин			
Бронопол			
Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Додecilгуанидин-монохлорид			

Хлоротолурон			
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид			
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметил-морфолин			
Кватернерни амониеви йодиди	Смес		
Алуминиево-натриево силикатен-сребърен комплекс / Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита		
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита		
Сребърен цеолит А			
Глутарал			
Дихлор-N-[(диметил-амино)сулфонил]флуоро-N-(p- толил)метансулфенамид / Толифлуанид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол / прописконазол			

Метилен-дитиоцианат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло / стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен		
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер		
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Каптан			
N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет			
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди			

Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от С8-С22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид / Диазолидинил-карбамид			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-(2-карбоксиитил)(2-хидроксиитил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-,			

хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорофенолат]			
Динатриев тетраборат, безводен			
Хлороталонил			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрагидрат			
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]			
Сребърно-натриев водородциркониев фосфат	Все още не е определен		
Прометрин			
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатриазин-4-оксид			
4-бром-2-(4-хлорофенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил /	Продукт за растителна		

Хлорфенапир	защита		
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Амониев бромид			
Пиритионцинк			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
Тербутрин			
Симклозен			
2-феноксиетанол			
Цетилпиридин-хлорид			
Дихлофлуанид			
Цинков сулфид			
р-[(диидометил) сулфонил] толуол			
2-октил-2Н-изотиазол-3-он			

Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
Активни вещества, предназначени за консерванти за тъкани, кожа, гумени и полимеризирани материали			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
N,N'-метилен-бис-морфолин	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		

.алфа.,.алфа.’,.алфа.”-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол			
5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол			
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол			
Мравчена киселина			
Тирам			
Зирам			
Метам-натрий			
Дазомет			
.алфа.-циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин			
[1.алфа.(S*),3.алфа.]-(.алфа.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита		

Сребърен хлорид			
Бензоксониев хлорид			
Калиев метилдитиокарбамат			
Динатриев циандитиокарбамат			
2,4-дихлорбензилалкохол			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			
2-бутил-бензо[<i>d</i>]изотиазол-3-он			
Формалдехид			
Пропан-2-ол			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			
Серен диоксид			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			

Калиев сулфит			
Карбендазим			
Дикалиев дисулфит			
Калиев-(Е,Е)-гекса-2,4-диеноат			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
Триклосан			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол			
2-хлорацетамид			
Флуометурон			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			

Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Тетраhydro-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохлорид			
Калиев-2-бифенилат			
Хлоротолурон			
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид			
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметил-морфолин			
Тиаметоксам			
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита		

Сребърен цеолит А			
Глутарал			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол / прописконазол			
Дифеноксарзин-10-ил оксид			
Хлоркрезол			
Хидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Натриев р-хлор-т-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохлорид от N,N'-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		

Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер		
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
2-бутанон,пероксид			
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло / стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен		
Дихлорофен			
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат			
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат / перметрин			
Каптан			
N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет			
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-			

C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от C8-C22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил-диметил (алкил от C6-C18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		

Бис(трихлор-метил)сулфон			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Хексабор-дицинкундека-оксид / Цинков борат			
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)			
Динатриев тетраборат, безводен			
Хлороталонил			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрагидрат			
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
Набам			
4,5-дихлор-3H-1,2-дитиол-3-он			

Толнафтат			
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]			
(Етилендиокси)диметанол			
Метанамин-3-хлоралилхлорид			
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол			
Диметилтетрадецил[3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид			
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид			
Смес от: (C8-18) алкилбис(2-хидроксиетил) амониев бис(2- етилхексил)фосфат и C8-18-алкилбис (2-хидроксиетил) амониев-2-етилхексилхидроген-фосфат			
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтан-хлорид			
Сребърно-натриев водородциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додещилпропан-1,3-диамин			

Прометрин			
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид			
4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита		
Натриев тозилхлораמיד			
Дипиритион			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Амониев бромид			
Пиритионцинк			
Бис(1-хидрокси-1Н-пиридин-2-тионат-О,S)мед			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
Тербутрин			
Сребро			

Симклозен			
Цетилпиридин-хлорид			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Цинков сулфид			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
(Бензилокси)метанол			
p-[(диидометил)сулфонил]толуол			
2-октил-2H-изотиазол-3-он			
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер		
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он			

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Нонанова киселина	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Циклохексил-хидроксиdiazен-1-оксид, калиева сол			
Тирам			
Зирам			
Дазомет			
Сребърен хлорид			

2,4-дихлорбензилалкохол			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он			
Пропан-2-ол			
Хекса-2,4-диенова киселина / Сорбинова киселина			
Карбендазим			
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
Диурон			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол			
2-хлорацетамид			

Флуометурон			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			
Бифенил-2-ол			
Натриев-2-бифенилат			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Тетраhydro-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохлорид			
Калиев-2-бифенилат			
Хлоротолурон			
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил] амониев хлорид			

цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин			
Глутарал			
Дихлор-N-[(диметил-амино)сульфонил]флуоро-N-(p-толил)метансульфенамид / Толифлуанид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол / прописконазол			
Хлоркрезол			
Гидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Натриев p-хлор-m-крезолат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		

Полихексаметилен-бигуанид	Полимер		
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диола	Полимер		
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Каптан			
N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет			
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Кватернерни амониевы съединения, бензил- C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониевы съединения, бензил- C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониевы съединения, Di-C8-10- алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониевы съединения, бензил- C12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониевы съединения (бензилалкил-диметил (алкил от C8-C22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или	Смес от вещества, включени в списъка на		

хидроксиди) / ВКС	EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Бис(трихлор-метил)сулфон			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Бор, екстракт			
Динатриев тетраборат, безводен			
Хлороталонил			
Борна киселина			

Динатриев октаборат – тетрагидрат			
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин			
Набам			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
Прометрин			
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид			
4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита		
Тозилхлорамид натрий			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			

Йод			
Пиритионцинк			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
2-гидрокси-4-изопропил-2,4,6-цикло- хептатриен-1-он			
Тербутрин			
2-феноксietанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Дихлофлуанид			
Цинков сульфид			
(Бензилокси)метанол			
p-[(диидометил) сульфонил] толуол			
2-октил-2Н-изотиазол-3-он			

Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	EO номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		
N,N'-метилен-бис-морфолин			

.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол			
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Циклохексил-хидроксиdiazен-1-оксид, калиева сол			
Мравчена киселина			
Тирам			
Зирам			
Метам-натрий			
Дазомет			
Сребърен хлорид			
Калиев метилдитиокарбамат			
Динатриев циандитиокарбамат			
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
Бис(3-аминопропил)октиламин			

Формалдеhid			
Бензоена киселина			
Пропан-2-ол			
Натриев бензоат			
Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Карбендазим			
Дикалиев дисулфит			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			
2,2-дибром-2-цианацетамид			
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат			
2-хлорацетамид			

Пероцетна киселина			
Бромхлорид			
Флуометурон			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохлорид			
Хлоротолурон			
Глутарал			
Водороден пероксид			
Фталалдехид			

Хидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Мед			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохидрохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохидрохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
Полихексаметилен бигуанид	Полимер		
Пероксиоктанова киселина			
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат,			

диметилсукцинат и водороден пероксид / Перестан			
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8) / полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер		
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметилениди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Натриев хипохлорит			
Калциев хипохлорит			
Хлор			
Кватернерни амониєви съединения, бензил- C12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, бензил- C12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, Di-C8-10- алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониєви съединения, бензил-			

С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			
Кватернерни амониеви съединения (бензил алкил диметил (алкил от С8-С22, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амониеви съединения (диалкил диметил (алкил от С6-С18, наситени и ненаситени, и алкил от лой, кокос и соя), хлориди, бромиди или метилови сулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		
Бис(трихлор-метил)сулфон			
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбокситетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-,			

хидроксиди, вътрешни соли			
Натриев водород-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Тетраакис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2Н)-он-1,1-диоксид (1:1)			
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин			
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин			
Динатриев тетраборат, безводен			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрахидрат			
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион			
Набам			

4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он			
(Етилендиокси)диметанол			
2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триил)триетанол			
1,3 бис(гидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион			
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4- с]оксазол			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид			
Карбамид, N,N'-бис(гидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2- бутоксietокси)етанол, етиленгликол и формалдехид			
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3- диамин			
Прометрин			
Натриев хлорит			
Натриев хлорат			

Хлорен диоксид			
Натриев тозилхлорамид			
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Йод			
Амониев бромид			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			
Пентакалиев- бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)			
(2-бром-2-нитровинил)бензол			
Сребро			
Дисребърен оксид			
Симклозен			
2-феноксietанол			
Нитрометилидин триметанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			

Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
Тербутилазин			
(Бензилокси)метанол			
2-октил-2Н-изотиазол-3-он			
4,4-диметил-оксазолидин			
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер		
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он			

Активни вещества, предназначени за слимициди			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	EO номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед			
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол			
Мравчена киселина			
Тирам			
Зирам			
Метам-натрий			
Дазомет			

Калиев метилдитиокарбамат			
Динатриев циандитиокарбамат			
2,4-дихлорбензилалкохол			
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид			
Бис(3-аминопропил)октиламин			
Формалдехид			
Пропан-2-ол			
Серен диоксид			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Карбендазим			
Дикалиев дисулфит			
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид / Изопротурон			

2,2-дибром-2-цианацетамид			
Пероцетна киселина			
Бромхлорид			
Флуометурон			
Лигнин			
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер		
Бронопол			
Тиабендазол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион			
Додецилгуанидин-монохлорид			
Хлоротолурон			
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин			

Глутарал			
Водороден пероксид			
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол			
Глиоксал			
Фталалдеhid			
Хидроксил-2-пиридон			
Метилен-дитиоцианат			
Смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес		
Полимерен монохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)	Полимер		
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер		

Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер		
Пероксиоктанова киселина			
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид / Перестан			
Натриев лигносулфонат	Природен полимер		
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8) / полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер		
Дихлорофен			
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес		
Дидецил-диметиламониев хлорид			
Натриев хипохлорит			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди			

Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
6-(фталимид)пероксихексанова киселина			
Кватернерни амонијеви съединения (бензилалкил-диметил (алкил от С8-С22, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Кватернерни амонијеви съединения (диалкил-диметил (алкил от С6-С18, наситен и ненаситен и алкил от лой, алкил от кокос и алкил от соя), хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер		

Гликолова киселина			
Бис(трихлор-метил)сулфон			
Кватернерни амонијеви съединения, [2-[[2-(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксида, вътрешни соли			
Натриев хидроген-2,2`-метилен-бис[4-хлорфенолат]			
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2Н)-он-1,1-диоксид (1:1)			
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин			
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин			
Натриев бромид			
Борна киселина			
Динатриев октаборат – тетрахидрат			

Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион			
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион			
Набам			
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он			
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]			
(Етилендиокси)диметанол			
Метанамин-3-хлоралилхлорид			
2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-триил)триетанол			
1,3 бис(гидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион			
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол			
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин] / оксазолидин			
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид			
Карбамид, N,N'-бис(гидроксиметил)-, продукты от реакция с 2-(2-			

бутоксietоксi)етанол, етиленгликол и формалдехид			
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамантан-хлорид			
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин			
(R)-p-мента-1,8-диен			
Прометрин			
Натриев хлорит			
Натриев хлорат			
Хлорен диоксид			
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита		
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол			
Амониев бромид			
2-метил-2H-изотиазил-3-он			
Пентакалиев-бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)			

(2-бром-2-нитровинил)			
бензол			
Симклозен			
Нитрометилидин триметанол			
Калиев диметил дитиокарбамат			
Натриев диметил-дитиокарбамат			
Троклозен натрий			
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат			
Тербутилазин			
p-[(диидометил) сульфонил] толуол			
2-октил-2H-изотиазол-3-он			
4,4-диметил-оксазолидин			
2-терт-бутиламиноэтил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер		

N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер		
Бензотиазол-2-тиол			
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат			
4,5-дихлор-2-октил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он			
Активни вещества на авициди			
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	Докладваща държава-членка
Въглероден двуокис	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		
Хлоралоза			
Активни вещества на писициди			Докладваща държава-членка

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амонијеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
Активни вещества за консервиране на храна или хранителни			
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Метам-натрий	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		

Формалдехид			
Бензоена киселина			
L-(+)-млечна киселина			
Натриев бензоат			
Серен диоксид			
Калциев дихекса-2,4-диеноат			
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Тримагнезиев дифосфид			
Дикалиев дисулфит			
Алуминиев фосфид			
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1H-имидазол/имазалил			
Тиабендазол			

1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол			
Въглероден двуокис			
Силициев диоксид, аморфен			
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер		
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер		
Натриев хлорит			
Хлорен диоксид			
Цетилпиридин-хлорид			
Етиленов оксид			
Активни вещества на течности за балсамиране и препарирание			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Формалдехид	***[PLEASE INSERT THE CONTENT		

	OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL]***		
Натриев хидрогенсулфит			
Динатриев дисулфит			
Натриев сулфит			
Калиев сулфит			
Дикалиев дисулфит			
Бронопол			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			
Додecilгуанидин-монохлорид			
Глутарал			
Метилен-дитиоцианат			
Полимерен монохлорид на N, N''-1,6-хександиилбис[N'-цианоганидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) / полихексаметилен бигуанид	Полимер		

(мономер:1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорид)			
2-бутанон, пероксид			
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат / перметрин			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди			
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди			
Бис(трихлор-метил)сулфон			
Борна киселина			
N,N-диетил-m-толуамид			
2-метил-2Н-изотиазил-3-он			

Активни вещества на продукти, използвани за контрол на други гръбначни			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Формалдеhid	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL AND INSERT “ AT THE END OF THE TABLE]** *		
Тримагнезиев дифосфид			
Алуминиев фосфид			
Хлоралоза			

ПРИЛОЖЕНИЕ V

„ПРИЛОЖЕНИЕ VI

КОМПЕТЕНТНИ ОРГАНИ СЪГЛАСНО ЧЛЕН 5, ПАРАГРАФ 4 — към 1 март 2005 г.

*****[PLEASE INSERT THE TEXT FROM THE ORIGINAL AND INSERT FOLLOWING TRANSLATIONS]*****

BELGIUM is БЕЛГИЯ
CZECH REPUBLIC is ЧЕШКА РЕПУБЛИКА
DENMARK is ДАНИЯ
GERMANY is ГЕРМАНИЯ
ESTONIA is ЕСТОНИЯ
GREECE is ГЪРЦИЯ
SPAIN is ИСПАНИЯ
FRANCE is ФРАНЦИЯ
IRELAND is ИРЛАНДИЯ
ITALY is ИТАЛИЯ
CYPRUS is КИПЪР
LATVIA is ЛАТВИЯ
LITUANIA is ЛИТВА
LUXEMBOURG is ЛЮКСЕМБУРГ
HUNGARY is УНГАРИЯ
MALTA is МАЛТА
NETHERLANDS is НИДЕРЛАНДИЯ
AUSTRIA is АВСТРИЯ
POLAND is ПОЛША
PORTUGAL is ПОРТУГАЛИЯ
SLOVENIA is СЛОВЕНИЯ
SLOVAKIA is СЛОВАКИЯ
FINLAND is ФИНЛАНДИЯ

SWEDEN is ШВЕЦИЯ
UNITED KINGDOM is ОБЕДИНЕНО КРАЛСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
ICELAND is ИСЛАНДИЯ
NORWAY is НОРВЕГИЯ
[PLEASE INSERT “ AT THE END OF THE TEXT]

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

„ПРИЛОЖЕНИЕ VII

**СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО НЕ СА БИЛИ ИДЕНТИФИЦИРАНИ ДО 28 МАРТ 2002 г.,
НО МОГАТ ДА БЪДАТ ПУСКАНИ НА ПАЗАРА ДО 1 СЕПТЕМВРИ 2006 г.**

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер
Калциев дихидроксид/калциев хидроксид/негасена вар/калциев хидроокис/гасена вар	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL AND INSERT “ AT THE END OF THE TABLE]** *	
Калциев оксид/вар/негасена вар/изпечена вар		
Амониев тетрафлуороборат		

Калциево-магнезиев оксид / каустичен доломит		
Калциево-магнезиев тетраhydroксид / хидрат на каустичен доломит		
Шистови масла		
2-бром-1-(2,4-дихлорофенил)винилдиетилфосфат / Бромфенвинфос	Продукт за растителна защита	

ПРИЛОЖЕНИЕ VII
„ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА НОТИФИЦИРАНИ, НО ЗА КОИТО НЕ СА ПРЕДСТАВЕНИ ДОСИЕТА ИЛИ ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОСИЕТА НЕ СА БИЛИ ПРИЕТИ ЗА ПЪЛНИ И ЗА КОИТО ИМА ЗАЯВЕН ИНТЕРЕС КЪМ РОЛЯТА НА УЧАСТНИК ОТ СТРАНА НА ДРУГ ПРОИЗВОДИТЕЛ ИЛИ СЪЗДАТЕЛ НА ФОРМУЛА, ДРУГА АСОЦИАЦИЯ, ДРУГО ЛИЦЕ ИЛИ ДРУГА ДЪРЖАВА-ЧЛЕНКА

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	Тип продукт	Докладваща държава-членка	Нов срок за представяне на досие
Нафтенови киселини, медни соли	***[PLEASE INSERT THE CONTENT OF THE BOXES FROM THE ORIGINAL AND INSERT “ AT THE END OF THE TABLE]***				
Оксин-мед					
.алфа.- циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметил-циклопропан-карбоксилат / Циперметрин					