

32005R1048

9.7.2005

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 178/1

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 I 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.
- (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 1А 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.

⁽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.

(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 определенията 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 приложения 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 упължи 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 B.
- 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-2Н-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-2Н-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 ПРЕГЛЕД (1)

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	SAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-бутоксиглекси)етил-6-пропилпиронил етер / Пиперонил буюксид	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Бронопол	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Дифеноксарзин-10-ил оксид	200-377-3	58-36-6									9														
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Дихлорфос	200-547-7	62-73-7																		18					
Етанол	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11								20				
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Етиленоксид	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-дибромо-5,5-диметилхидантоин	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Лимонена киселина	201-069-1	77-92-9		2	3																				

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

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Линалоол	201-134-4	78-70-6																			19				
2- хлорацетамид	201-174-2	79-07-2		3			6	7			9	10	11		13										
Бромоцетна киселина	201-175-8	79-08-3			4																				
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4	6	6							13							20			
Варфарин	201-377-6	81-81-2														14									
Антрахинон	201-549-0	84-65-1																			19				
Самкложен	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Бифенил-2-ол	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4	6	7			9	10			13										
Нафталин	202-049-5	91-20-3																			19				
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4		2	3	4	6	7			9	10	11	12	13										
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2	1	2	4																				
Гераниол	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-дихлоробензен	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Глиоксал	203-474-9	107-22-2		2	3	4	6							12											
Крезол (смесен)	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Хекса-2,4-диенова киселина / Скорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Глутарал	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								22		
Нонанова киселина	203-931-2	112-05-0		2								10													
Ундекан-2-он / Метилнонил-кетон	203-937-5	112-12-9																			19				

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	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-гипоксил)-8,9,10-трипторбин-5-ен-2,3-дикарбоксимид	204-029-1	113-48-4																		18					
Пролоксур	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-дихлор-5,5-диметил-хидантоин	204-258-7	118-52-5	2										11	12											
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Бензилбензоат	204-402-9	120-51-4	2																	18	19				
Бензетонхлорид	204-479-9	121-54-0	1																						
Малаион	204-497-7	121-75-5																		18					
Фенипроптон	204-524-2	122-14-5																		18					
2-феноксигетанол	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Цетилиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Октанова киселина	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Вълпероден двуокис	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Натриев диметиларзинат	204-708-2	124-65-2																		18					
Нитрометил-идинтри-метанол	204-769-5	126-11-4	2	3				6					11	12	13										
Натриев тозилхлорамида	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Калиев диметилдиглипто-карбамат	204-875-1	128-03-0	2					6			9	10	11	12	13										
Варфарин натрий	204-876-7	128-04-1	2	3	4	5	6				9	10	11	12	13										
Натриев пентахлорофенолат	204-929-4	129-06-6														14									
Натриев -2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Капан	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Напривен бензоат	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Дазомет	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3R;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (всички изомери; съотношение 1:1:1:1:1:1) / Алертин	209-542-4	584-79-2																		18					
Фталалехид	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Дихлор-N-[(диметиламино)сулфонил]фуоро-N-(p-толил)метансулфенамид / Топифуанид	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Хидроксил-2-пирридон	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Тербутрин	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Дихлорфуанид	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Мелен тиоцианат	214-183-1	1111-67-7																					21		
Тетрадон-бромид	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-хексахиро-1,3-диоксо-2H-изондон-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / d-транс-тетраметрин	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-дихлоро-3H-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Дибортриоксид	215-125-8	1303-86-2								8															
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Хлоририфос-метил	227-011-5	5598-13-0																		18					
N,N'-метилен-бис-морфин	227-062-3	5625-90-1					6			9	9	11	11		13										
Куматралил	227-424-0	5836-29-3														14									
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Метилен-дитиоанат	228-652-3	6317-18-6					6	6	7	9	10	11	11	12	13									22	
1,3-бис(хипроксиметил)- 5,5-диметилимидазолидин- 2,4-дион	229-222-8	6440-58-0		2			6	6					11	12	13										
(2-бром-2-нитровинил) бензол	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Дилетилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Промегрин	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13							21			
Сребро	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Мед	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11									21			
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20	21	22		
Калиев дихекса-2,4- диенат	231-321-6	7492-55-9	1					6	7		9										20				
Йод	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Полвинил-пирролидон йод	Polуmer	25655-41-8	1																						
Силицев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Натриев хипроенсулфит	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20	21	22		

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	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'-бромол[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензолирон / Бромалилон	249-205-9	28772-56-7														14									
Пиримифос-метил	249-528-5	29232-93-7								18										18					
Транс-изопропил-3-[[[етиламино)-метоксифосфинилол]окси]с-ротагат	250-517-2	31218-83-4								18															
(Z,E)-тетрацеск-9,12-денилацетат	250-753-6	31654-77-0																			19				
Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	2	3	4	5	6				9	11	12	13											
Амиграз	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуор-бензамид	252-529-3	35367-38-5																							
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол / Имазалил	252-615-0	35554-44-0	2	3	4										13							20			
(±)-1-(β-алилокси)-2,4-дихлорфенилетил)имидазол / технически чист имазалил	Продукт за растителна защита	73790-28-0	2	3	4										13										
S-[(6-хлор-2-оксооксасоло[4,5-в]пиридин-3(2H)-ил)метил]О,О-диметил-тиофосфат / Азаметинос	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-бromo-2-(брометил)пентандитрил	252-681-0	35691-65-7					6	7			9	10	11		13										
α-фано-3-феноксисбензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) пиктопропан-карбоксилат	254-484-5	39515-40-7																		18					

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Хлорметил-п- октилсулфид	432-680-3	180128-56-7																				21				
Продукт от взаимодей- ствието на диметилапат, диметилгутарат, диметилсукцинат с водоро- ден пероксид / Перестан	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12												
Бис(3-аминопропил)октил- амин	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13											
(E)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол- 5-илметил)-3-метил-2- нитроурацилин	433-460-1	210880-92-5			3					8										18						
(E)-2-Октадеценал	Все още не е определен	51534-37-3																			19					
(E,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определен	99577-57-8																			19					
Сребро-цинк-алуминиево- борофосфатно стъкло / Стъклен оксид със съържа- ние на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	1	2				6	7		9															
Сребронатриев хипрогенхромиев фосфат	Все още не е определен		1	2	3	4			7		9	10														
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5		2	3	4							11	12												
Циклохексилд- роксилазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13											
Силициева киселина, аморфна, без кристали		112945-52-5																		18						
Бис[1-циклохексил-1,2- ди(хидроксид-калцаО)диазе- нумаго(2-)]-мед		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21			
Сребърен цеолит А				2		4	5		7		9															
Силициев диоксид / Кизелгур	Продукт за растителна защита	61790-53-2																		18						
S-Метопрен / Изопропил (s-(E,E)-11-метокси-3,7,11- триметилдодека-2,4-диенат	Продукт за растителна защита	65733-16-6																		18						

Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Алуминиево-натриево-силикатен-сребрен комплекс / Сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	1 303 28-20-0	1	2				6	7		9														
3-феноксибензил-(1R)-цис-транс-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / d-Феноптрин	Продукт за растителна защита	1 880 23-86-1													13					18					
Смес от: 5-Хидрокси-метоксиг-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-Хидроксиполипид[метиленокси]метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3,3,0)октан (CAS 56709-13-8; 5,2 %) във вода (50 %)	Продукт за растителна защита																			18					
S-Цифенотрин	Продукт за растителна защита																			18					
(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	Продукт за растителна защита																			18					
(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 4:4:1:1) / d-Алетрин	Продукт за растителна защита																			18					
(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: 1R/S само 1:3) / Есбиотрин	Продукт за растителна защита																			18					
Синоси: продукт от ферментацията на почвени микроорганизми, съдържаш Спиносин А и Спиносин D	Продукт за растителна защита			3																18					

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	200-268-0	56-35-9
Етинилестрадиол	200-342-2	57-63-6
.гама.НСН или .гама.-ВНС/линдан/1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан	200-401-2	58-89-9
Диметоат	200-480-3	60-51-5
Дифацинон	201-434-5	82-66-6
Натриев пентахлорфенолат	205-025-2	131-52-2
Левоноргестрел	212-349-8	797-63-7
Диарсенпентаоксид	215-116-9	1303-28-2
Цинков оксид	215-222-5	1314-13-2
Трицинков дифосфид	215-244-5	1314-84-7
Хромов триоксид	215-607-8	1333-82-0
2-бром-1-(4-хидроксифенил)етан-1-он	219-655-0	2491-38-5
Натриев дихромат	234-190-3	10588-01-9
Хекса флуорсилициева киселина	241-034-8	16961-83-4
Етил[2-(4-фенокси фенокси)етил]карбамат/Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8
Деривати на станан, трибутил-, моно-(нафтеноилокси)	287-083-9	85409-17-2
.алфа...алфа...алфа.-трифлуор-N-метил-4,6-динитро-N-(2,4,6-трибромфенил)-о-толуидин/Брометалин	Продукт за растителна защита	63333-35-7
Тетрадецил-диметилбензиламониев флуорид	—	61134-95-0
Терпинол	—	8006-39-1“

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:

„Нафтенови киселини, медни соли	215-657-0	1338-02-9
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6
„алфа-циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/Диперметрин	257-842-9	52315-07-8“

2. В част Б в съответните графи 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-2Н-изоиндол-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан карбоксилат/d-транс-тетраметрин	214-619-0	1166-46-7	D
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	D
Тетраметрин	231-711-6	7696-12-0	D
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	D
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	D“

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	ЕО омер	CAS номер	
5-хлор-2-(4-хлорфеноксифенол)	429-290-0	3380-30-1	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Бензетониев хлорид	204-479-9	121-54-0	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
Бензоксониев хлорид	243-008-1	19379-90-9	CY
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиената на човека			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО омер	CAS номер	
Калиев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилен- диамин	403-950-8	164907-72-6	DE
Триклосан	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Етанол	200-578-6	64-17-5	EL
Натриев хидрокарбонат	205-633-8	144-55-8	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев 2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Допецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/масло от семената на Австралийско чайно дърво	285-377-1	85085-48-9	ES
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2	ES
Натриево-алуминиево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол/пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Натриев р-хлоро-т-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиената на човека			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО омер	CAS номер	
Полимерен монохидрохлорид 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-монохидрохлорид)	Полимер	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
2-бутанон, пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
N,N'-(декан-1,10-диилди-1(4H)-пиридил-4-илиден)бис(октиламониев)дихлорид	274-861-8	70775-75-6	HU
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/перестан	432-790-1		HU
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло/стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	HU
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Кватернерни амониєви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониєви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониєви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониєви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониєви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиената на човека			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО омер	CAS номер	
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		IT
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		IT
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	LT
Кватернерни амониеви съединения [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил-диметил,- хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Поливинил пиролонидон-йод	Полимер	25655-41-8	LV
2,4,8,10-тетра(терт-бутил)-6-хидрокси-12Н-дибензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин-6-оксид, натриева сол	286-344-4	85209-91-2	MT
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Мецетрониев етилсулфат	221-106-5	3006-10-8	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
D-глюконова киселина – съединение с N, N'бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Амини, C10-16-алкилдиметил,- N-оксиди	274-687-2	70592-80-2	PT
Натриев тозилхлорамиц	204-854-7	127-65-1	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Пентакалиев бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SI
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2	SK

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиената на човека			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО омер	CAS номер	
Сребърен нитрат	231-853-9	7761-88-8	SK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
Смес от cis- и trans-p-ментан-3,8 диол/цитриодиол	255-953-7	42822-86-6	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	N
Тетрадонийбромид	214-291-9	1119-97-7	N

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	СЕ номер	CAS номер	
Нонанова киселина	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2	AT
.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол	246-764-0	25254-50-6	AT
3-феноксibenзил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропил етер/Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1	AT
5-хлор-2-(4-хлорфеноксифенол)	429-290-0	3380-30-1	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидроксикапа.0)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Лимонена киселина	200-069-1	77-92-9	BE
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7	CZ

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	
Динатриев циандитиокарбамат	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил	252-615-0	35554-44-0	DE
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилен диамин	403-950-8	164907-72-6	DE
Калиеви соли на мастни киселини (С15-21)	Смес		DE
(±)-1-[2-(β-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/имазалил, технически чист	Продукт за растителна защита	73790-28-0	DE

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	
Триклозан	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Бромхлорид	237-601-4	13863-41-7	EE
Етанол	200-578-6	64-17-5	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	201-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетраhydro-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Диметилотадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/масло от австралийско чаено дърво	285-377-1	85085-48-9	ES
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2	ES
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0	ES
Сребърен цеолит А			ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI

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	
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/прописконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Глиоксал	203-474-9	107-22-2	FR
m-крезол	203-577-9	108-39-4	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Мед	231-159-6	7440-50-8	FR
Меден сулфат	231-847-6	7758-98-7	FR
Натриев p-хлор-m-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR
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	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
2-бутанон,пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
Сурови катранени феноли, фракция на полиалкилфенол	284-893-4	84989-05-9	HU
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/Перестан	432-790-1		HU
Сребърно-цинково-алуминиево борфосфатно стъкло/стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	HU

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	СЕ номер	CAS номер	
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8)/полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер	25988-97-0	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат	223-246-2	3784-03-0	IE
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат/перметрин	258-067-9	52645-53-1	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил диметил амониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Хлор	231-959-5	7782-50-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорганизъм	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> серотип H14	Микроорганизъм		IT
Кватернерни амониеви 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		IT

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	
Кватернерни амониеви 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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), алфа.-[2-(дипецил метил амонио)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	LT
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбокситетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксици, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Хидрогенхлорид/хлороводородна киселина	231-595-7	7647-01-0	LV
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин	204-258-7	118-52-5	NL
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион	401-570-7	89415-87-2	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-дихлор-3H-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5	PL
Мецетроний-етилсулфат	221-106-5	3006-10-8	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL

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	СЕ номер	CAS номер	
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Матнезиев монопероксифталат – хексахидрат	279-013-0	84665-66-7	PL
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8	PL
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксietокси)етанол, етиленгликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
D-глицонова киселина – съединение с N,N'-бис(4-хлорфенил)-3,1,2-диимино-2,4,1,1,1,3-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Амини, C10-16-алкилдиметил-, N-оксиди	274-687-2	70592-80-2	PT
Тозилхлорамид натрий	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Пентакалиев-бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SI
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2	SK
Сребро	231-131-3	7440-22-4	SK
Активен хлор, получен от взаимодействието на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK

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	
Бензил бензоат	204-402-9	120-51-4	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Нитрометилидин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Монолинурон	217-129-5	1746-81-2	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
Смес от cis- и trans-p-ментан-3,8 диол/Цитриодиол	255-953-7	42822-86-6	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
Гуазатин триацетат	Продукт за растителна защита	115044-19-4	UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
N,N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Етиленов оксид	200-849-9	75-21-8	N
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	N
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N

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-феноксипензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер/Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Лимонена киселина	200-069-1	77-92-9	BE
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Цианамид	206-992-3	420-04-2	DE
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/Имазалил	252-615-0	35554-44-0	DE
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилендиамин	403-950-8	164907-72-6	DE
(Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорганизъм		DE
(±)-1-[2-(β-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/Имазалил, технически чист	Продукт за растителна защита	73790-28-0	DE
Триклозан	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиена във ветеринарната област			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Етанол	200-578-6	64-17-5	EL
Натриев хидрокарбонат	205-633-8	144-55-8	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бромоцетна киселина	201-175-8	79-08-3	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев 2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазол[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Екстракт от чесън	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт/масло от австралийско чаено дърво	285-377-1	85085-48-9	ES
Кватернерни амониевы йодици	Смес	308074-50-2	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Глиоксал	203-474-9	107-22-2	FR
m-крезол	203-577-9	108-39-4	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9	FR
Натриев p-хлор-m-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR
Полимерен монохлорхлорид от N,N'-1,6-хександиилбис[N'-цианогванидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6)/полихексаметилен бигуанид (мономер:1,5-бис(триметилен)гуанилгуанидин-монохлорхлорид)	Полимер	27083-27-8	FR

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиена във ветеринарната област			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5	FR
2-бутанон, пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
Масни киселини, кокос-, и продукти от взаимодействието с диетаноламин	270-430-3	68440-04-0	HU
Сурови катранени феноли, фракция на полиалкилфенол	284-893-4	84989-05-9	HU
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/Перестан	432-790-1		HU
Полимер на формалдехид и акролеин	Полимер	26781-23-7	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат	223-246-2	3784-03-0	IE
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат/перметрин	258-067-9	52645-53-1	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил диметил амониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиена във ветеринарната област			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT
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 хидроксили)/ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		IT
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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), алфа.-[2-(дипецил метил амонио)етил]-омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	LT
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбокситетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксили, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Спинозад: продукти от ферментацията на почвени бактерии, съдържащи Спинозин А и Спинозин D	Продукт за растителна защита		NL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL
Магнезиев монопероксифталат – хексахидрат	279-013-0	84665-66-7	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
D-гликонова киселина – съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-димино-2,4,11,13-тетраза-тетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE

Активни вещества на биоцидни продукти, предназначени за хигиена във ветеринарната област			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Пентакалиев бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SE
Активен хлор, получен от реакция на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Нитрометилидин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	N

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	429-290-0	3380-30-1	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-дидецил-2-метил-1H-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Бензоена киселина	200-001-8	50-00-0	DE
Формалдехид	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8	DE

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	
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1H-имидазол/имазалил	252-615-0	35554-44-0	DE
Продукти от взаимодействието на: глутаминова киселина и N-(С12-14-алкил)пропилен диамин	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofenilet)imidazol/Imazalil de puritate tehnică	Продукт за растителна защита	73790-28-0	DE
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Етанол	200-578-6	64-17-5	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев 2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Екстракт от чесън	232-371-1	8008-99-9	ES
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2	ES
Сребърен цеолит А			ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI

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	
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Глиоксал	203-474-9	107-22-2	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Мед	231-159-6	7440-50-8	FR
Натриев p-хлоро-m-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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)	СмесN ^o	55965-84-9	FR
Полимерен монохидрохлорид на N, N ^o -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	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксипетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5	FR
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/перестан	432-790-1		HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил диметил амониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT

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	
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT
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		IT
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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амоние)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	LT
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензотиазил-3(2Н)-он-1,1-диоксид (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Бромхлор-5,5-диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL
Матнезиев монопероксифталат – хексахидрат	279-013-0	84665-66-7	PL
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфатВсе още не е определен	Nu este alocat		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Ортофосфорна киселина	231-633-2	7664-38-2	PT
Динатриев пероксо-дисулфат/Натриев персулфат	231-892-1	7775-27-1	PT

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	
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
D-гликонова киселина – съединение с N,N'-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Пентакалиев-бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SI
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2	SK
Сребро	231-131-3	7440-22-4	SK
Активен хлор, получен от реакция на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Полимер		UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Смес	26716-20-1	UK
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N

Активни вещества на средства за дезинфекция на питейна вода			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Хлорксиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динариев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Екстракт от чесън	232-371-1	8008-99-9	ES
Кватернерни амониеви йодиди	Смес	308074-50-2	ES
Сребърен цеолит А			ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
Мед	231-159-6	7440-50-8	FR
Полимерен монохидрохлорид 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-монохидрохлорид)	Полимер	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR

Активни вещества на средства за дезинфекция на питейна вода			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/перестан	432-790-1		HU
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат/перметрин	258-067-9	52645-53-1	IE
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Хлор	231-959-5	7782-50-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> серотип H14	Микроорганизъм		IT
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Натриев хлорит	231-598-3	7647-14-5	PT
Натриев хлорат	231-836-6	7758-19-2	PT
Хлорен диоксид	231-887-4	7775-09-9	PT
Натриев хлорид	233-162-8	10049-04-4	PT
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Пентакалиев бис(пероксимonosулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SI
Сребро	231-131-3	7440-22-4	SK
Калиев перманганат	231-760-3	7722-64-7	SK
Активен хлор, получен от взаимодействието на хипохлорна киселина и натриев хипохлорит, произведен <i>in situ</i>	Смес		SK

Активни вещества на средства за дезинфекция на питейна вода			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-метилен-бис-морфолин	227-062-3	5625-90-1	AT
.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол	246-764-0	25254-50-6	AT
Натриев-N- (хидросиметил)глицинат	274-357-8	70161-44-3	AT
5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидроксикапа.0)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Хлорсиленол	201-793-8	88-04-0	BE
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
[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	67375-30-8	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-млечна киселина/Acid L-(+)-lactic	201-196-2	79-33-4	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(E,E)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопрогурон	251-835-4	34123-59-6	DE
Диурон	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Допецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2	ES
Алуминиево-натриево силикатен-сребърен комплекс/Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита	130328-18-6	ES
Алуминиево-натриево силикатен-сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Глиоксал	203-474-9	107-22-2	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дигиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
Натриев p-хлор-m-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
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	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
2-бутанон,пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
Продукти от взаимодействието на диизопропаноламин с формалдехид (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло/стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	HU
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат	223-246-2	3784-03-0	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Каптан	205-087-0	133-06-2	IT
N-(трихлорометилтио)фталимид/Фолпет	205-088-6	133-07-3	IT
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
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		IT
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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амониев)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7	LT
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксо-имидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид/Диазолидинил-карбамид	278-928-2	78491-02-8	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксииетил)(2-хидроксииетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Тетраakis(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5-диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
1,3 бис(хидроксиетил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0	PL
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиетил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксietокси)етанол, етиленгликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9	PL
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадамтан-хлорид	426-020-3	51229-78-8	PL
Смес от: 5-Хидроксиетокси-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		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
D-гликонова киселина – съединение с N,N'-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	PT
Тозилхлорамид натрий	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0	SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK

Активни вещества на продукти за защита, използвани във вътрешността на контейнери			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕС номер	CAS номер	
Нитрометилидин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-нитробутил)морфолин	218-748-3	2224-44-4	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натрий дихлороизоцианурат дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(дииметил) сулфонил] толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2H-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-диметил-оксазолидин	257-048-2	51200-87-4	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N

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	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-метилен-бис-морфолин	227-062-3	5625-90-1	AT
.алфа.,.алфа.',.алфа.'"-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2H,4H,6H)-триетанол	246-764-0	25254-50-6	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ

Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	CZ
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/Имазалил	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-[2-(β-алилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)етил]-1Н-имидазол/Имазалил, технически чист	Продукт за растителна защита	73790-28-0	DE
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES

Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърен комплекс/Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита	130328-18-6	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/прописконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
Натриев p-хлор-m-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
Продукти от взаимодействието на диизопропаноламин с формалдехид (1:4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3	HU

Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил (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		IT
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил (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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амоние)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL

Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0	PL
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксietокс)етанол, етиленгликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9	PL
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтан-хлорид	426-020-3	51229-78-8	PL
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[мети-ленокси]метил-1-аза-3,7-диоксабицикло(3.3.0)октан (5,2 %) във вода (50 %)	Продукт за растителна защита		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за застителна защита	122453-73-0	PT
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0	SK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Нитрометиридиин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK

Активни вещества на консерванти за течности, използвани при металообработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
4-(2-нитробутил)морфолин	218-748-3	2224-44-4	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(диидометил)сулфонил] толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-диметил-оксазолидин	257-048-2	51200-87-4	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Amestec		UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Polimer	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N

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	274-357-8	70161-44-3	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ

Активни вещества на консерванти за покрития			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	CZ
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопрогурон	251-835-4	34123-59-6	DE
Диурон	206-354-4	330-54-1	DK
Триклосан	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол/Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
Диметилоктадецил[3-(триметоксисил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	ES
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2	ES

Активни вещества на консерванти за покрития			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Алуминиево-натриево силикатен-сребърен комплекс/Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита	130328-18-6	ES
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0	ES
Сребърен цеолит А			ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Дихлор-N-[(диметил-амино)сулфо-нил]флуоро-N-(p- толил)метансулфенамид/Толифлуанид	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/прописконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
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	55965-84-9	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло/стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	HU
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, проукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Каптан	205-087-0	133-06-2	IT
N-(трихлорометилтио)фталимид/Фолпет	205-088-6	133-07-3	IT
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT

Активни вещества на консерванти за покрития			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Кватернерни амониевы съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониевы съединения (бензилалкилдиметил (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		IT
Кватернерни амониевы съединения (диалкилдиметил (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		IT
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид/Диазолидинилкарбамид	278-928-2	78491-02-8	LT
Кватернерни амониевы съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
3-бензо(b)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксаиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	PT
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	SE

Активни вещества на консерванти за покрития			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Тербутрин	212-950-5	886-50-0	SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Дихлофлуанид	214-118-7	1085-98-9	UK
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(диидометил) сулфонил] толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N

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	227-062-3	5625-90-1	AT
.алфа.,.алфа.',.алфа."-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол	246-764-0	25254-50-6	AT
5-хлор-2-(4-хлорфенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидроксикапа.0)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Циклохексил-хидроксиdiazен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE

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	
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
.алфа.-циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/ Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	BE
[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	67375-30-8	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
Бензоксониев хлорид	243-008-1	19379-90-9	CY
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7	CZ
Динатриев циандитиокарбамат	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-бромо-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Калиев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Калиев-(E,E)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметилкарбамид/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	DE
Триклосан	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK

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	
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол/Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетраakis(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	ES
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	ES
Алуминиево-натриево силикатен – сребърно-цинков комплекс/сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0	ES
Сребърен цеолит А			ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/прописконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Дифеноксарзин-10-ил оксид	200-377-3	58-36-6	FR
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR

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	
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дигиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
Натриев р-хлор-т-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR
Полимерен монохидрохлорид 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-монохидрохлорид)	Полимер	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксипетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
2-бутанон,пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
Сребърно-цинково-алуминиево-борфосфатно стъкло/стъклен оксид, със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определен	398477-47-9	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Натриев 2,4,6-трихлорфенолат	223-246-2	3784-03-0	IE
m-феноксипензил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат/перметрин	258-067-9	52645-53-1	IE
Каптан	205-087-0	133-06-2	IT
N-(трихлорометилтио)фталимид/Фолпет	205-088-6	133-07-3	IT
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT

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	
Кватернерни амониевы съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
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 хидроксиди)/ВКС	Смес от вещества, включени в списъка на EINECS		IT
Кватернерни амониевы 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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-.омега.-хидроксид-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Хексабор-дицинкундека-оксид/Цинков борат	235-804-2	12767-90-7	LV
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5	PL
Толнафтат	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL

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	
Диметилтетрадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	255-451-8	41591-87-1	PL
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8	PL
Смес от: (C8-18) алкилбис(2-хидроксиетил)амониев бис(2-етилхексил)фосфат и C8-18-алкилбис(2-хидроксиетил)амониев-2-етилхексилхидроген-фосфат	404-690-8	68132-19-4	PL
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадамантан-хлорид	426-020-3	51229-78-8	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	PT
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	SE
Дипиритион	223-024-5	3696-28-4	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	SE
Бис(1-хидрокси-1H-пиридин-2-тионат-O,S)мед	238-984-0	14915-37-8	SE
2-метил-2H-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Тербутрин	212-950-5	886-50-0	SK
Сребро	231-131-3	7440-22-4	SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK

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	
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(диидометил)сулфонил]толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Нонанова киселина	203-931-2	112-05-0	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидроксикапа.0)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-бromo-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4	CZ
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Хекса-2,4-диенова киселина/Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Калиев-(Е,Е)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	DE

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	DE
Диурон	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол/Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Бронопол	214710-34-6	EL
Полимер	200-143-0	52-51-7	ES
Бифенил-2-ол	200-993-5	90-43-7	ES
Натриев-2-бифенилат	205-055-6	132-27-4	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
Диметилоктадецил[3-(триметоксисил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	ES
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Дихлор-N-[(диметил-амино)сулфо-нил]флуоро-N-(p-толил)метансулфенамид/Толифлуанид	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/прописконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Хлоркрезол	200-431-6	59-50-7	FR

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
Натриев р-хлор-т-крезолат	239-825-8	15733-22-9	FR
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	55965-84-9	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен-бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Каптан	205-087-0	133-06-2	IT
N-(трихлорометилтио)фталимид/Фолпет	205-088-6	133-07-3	IT
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил (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		IT
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил (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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амоние)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
Кватернерни амониени съединения, [2-[[2-[(2-карбокситетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксили, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Бор, екстракт	304-455-9	94266-48-5	LV
Динариев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динариев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tert-бутил-N-циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Сребърно-натриев хидрогенциркониев фосфат	Все още не е определен		PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксазазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	PT
4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	PT
Тозилхлорамид натрий	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-цикло-хептатриен-1-он	207-880-7	499-44-5	SK
Тербутрин	212-950-5	886-50-0	SK
2-феноксигетанол	204-589-7	122-99-6	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK

Активни вещества на консерванти за зидария			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Дихлофлуанид	214-118-7	1085-98-9	UK
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[diiodometil]sulfonil]toluen толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-Феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2	AT
N,N'-метилен-бис-морфолин	227-062-3	5625-90-1	AT
.алфа.,.алфа.',.алфа.'"-триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2Н,4Н,6Н)-триетанол	246-764-0	25254-50-6	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидроксикапа.0)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	CY
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7	CZ
Динатриев циандитиокарбамат	205-346-8	138-93-2	CZ
2-бromo-2-(брометил) пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динариев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
2-хлорацетамид	201-174-2	79-07-2	EE
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Бромхлорид	237-601-4	13863-41-7	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
Мед	231-159-6	7440-50-8	FR
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	55965-84-9	FR
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	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Полихексаметилен бигуанид	Полимер	91403-50-8	FR
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/Перестан	432-790-1		HU
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8)/полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер	25988-97-0	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	IT
Хлор	231-959-5	7782-50-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT
Кватернерни амониеви 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		IT
Кватернерни амониеви 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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), алфа.-[2-(дидецил метил амонио)етил]-омега-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин	204-258-7	118-52-5	NL
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион	401-570-7	89415-87-2	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0	PL
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-метиленис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8	PL
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксietокси)етанол, етиленгликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	SE
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE
Йод	231-442-4	7553-56-2	SE
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Пентакалиев-бис(пероксимоносulfат)бис(sulfат)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0	SK
Сребро	231-131-3	7440-22-4	K
Дисребърен оксид	243-957-1	20667-12-3	SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
2-феноксietанол	204-589-7	122-99-6	UK
Нитрометилидин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK

Активни вещества на консерванти на течности, използвани в системи за охлаждане и обработка			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3	UK
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-диметил-оксазолидин	257-048-2	51200-87-4	UK
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол (EINECS 224-027-4)	Смес		UK
2-терг-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N

Активни вещества, предназначени за слимициди			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2	AT
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-капа.0)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8	AT
Циклохексил-хидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	AT
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	BE
Тирам	205-286-2	137-26-8	BE
Зирам	205-288-3	137-30-4	BE
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Дазомет	208-576-7	533-74-4	BE
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7	CZ
Динатриев циандитиокарбамат	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8	CZ

Активни вещества, предназначени за слимицили			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
1,3-дидецил-2-метил-1Н-имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6	CZ
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2	CZ
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-изопропил-фенил)-1,1-диметил-карбамид/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-дибром-2-цианацетамид	233-539-7	10222-01-2	DE
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	EE
Бромхлорид	237-601-4	13863-41-7	EE
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
N-дидецил-N-диполиетоксиамониев борат/дидецил-полиоксиетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил)имидазо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион	226-408-0	5395-50-6	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	ES

Активни вещества, предназначени за слимиди			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
цис-4-[3-(p-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметил-морфолин	266-719-9	67564-91-4	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Водороден пероксид	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	FI
Глиоксал	203-474-9	107-22-2	FR
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	FR
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9	FR
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
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	55965-84-9	FR
Полимерен монохидрохлорид на N, N ^m -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	27083-27-8	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетил гуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен диамин гуанидинхлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5	FR
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4	HU
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат и водороден пероксид/Перестан	432-790-1		HU
Натриев лигносулфонат	Природен полимер	8061-51-6	HU
Полимер на N-метилметанамин (EINECS 204-697-4) и (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8)/полимерен кватернерен амониев хлорид	Полимер	25988-97-0	HU
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4	IE
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленеди-, продукти от реакция с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	IE
Дидецил-диметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	IT
Натриев хипохлорит	231-668-3	7681-52-9	IT

Активни вещества, предназначени за сламици			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-С8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(фталимид)пероксихексанова киселина	410-850-8	128275-31-0	IT
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил (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		IT
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил (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		IT
Поли(окси-1,2-етанол), .алфа.-[2-(дидецил метил амоние)етил]-.омега.-хидрокси-, пропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1	IT
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1	LT
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
Кватернерни амониеви съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]-кокосов алкил диметил-, хидроксиди, вътрешни соли	309-206-8	100085-64-1	LT
Натриев хидроген-2,2'-метилен-бис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7	LV
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, соли с 1,2-бензизотиазил-3(2H)-он-1,1-диоксид (1:1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-дибром-5,5-диметил хидантоин	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-дихлор-5,5-диметил хидантоин	204-258-7	118-52-5	NL

Активни вещества, предназначени за слимициди			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динариев октаборат – тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	NL
Бромхлор-5,5- диметил имидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-дихлор-5-етил-5-метил имидазолидин-2,4-дион	401-570-7	89415-87-2	NL
Набам	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-дихлор-3Н-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-дитиобис[N-метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Етилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8	PL
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триил)триетанол	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3 бис(хидроксиметил)-5,5-диметил имидазолин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0	PL
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-метиленбис[5-метил оксазолидин]/оксазолидин	266-235-8	66204-44-2	PL
Трибутил тетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8	PL
Карбамид, N,N'-бис(хидроксиметил)-, продукти от реакция с 2-(2-бутоксиетокси)етанол, етиленгликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9	PL
цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониадамантан-хлорид	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5	PT
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	PT
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил/Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	PT
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2	SE

Активни вещества, предназначени за сламици			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9	SE
2-метил-2Н-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI
Пентакалиев-бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0	SK
Симклозен	201-782-8	87-90-1	UK
Нитрометилидин триметанол	204-769-5	126-11-4	UK
Калиев диметил дитиокарбамат	204-875-1	128-03-0	UK
Натриев диметил-дитиокарбамат	204-876-7	128-04-1	UK
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	UK
Натриев дихлоризоцианурат-дихидрат	220-767-7	51580-86-0	UK
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(дииметил)сулфонил]толуол	243-468-3	20018-09-1	UK
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-диметил-оксазолидин	257-048-2	51200-87-4	UK
2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4), хомополимер	Полимер	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-тетраметил етилен диамин бис(2-хлоретил)етер – съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Бензотиазол-2-тиол	205-736-8	149-30-4	N
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N
Докладваща държава-членка			Активни вещества-ванаавициди
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9	FR
Хлоралоза	240-016-7	15879-93-3	PT

Докладваща държава-членка			Активни вещества ванаписициди
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
Активни вещества за консервиране на храна или хранителни			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Метам-натрий	205-293-0	137-42-8	BE
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	DE
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динариев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Тримагнезиев дифосфид	235-023-7	12057-74-8	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(алилокси)-2-(дихлорфенил)етил]-1H-имидазол/имазалил	252-615-0	35554-44-0	DE
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол/пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	FI

Активни вещества за консервиране на храна или хранителни			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9	FR
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9	FR
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидин-хлорид)	Полимер	374572-91-5	FR
Поли(хексаметилен-диамингуанидин-хлорид)	Полимер	57028-96-3	FR
Натриев хлорит	231-836-6	7758-19-2	PT
Хлорен диоксид	233-162-8	10049-04-4	PT
Цетилпиридин-хлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Етиленов оксид	200-849-9	75-21-8	N

Активни вещества на течности за балсамиране и препарирание			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	DE
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	DE
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	DE
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	DE
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	DE
Дикалиев дисулфит	240-795-3	16731-55-8	DE
Бронопол	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	ES
Додецилгуанидин-монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	ES
Глутарал	203-856-5	111-30-8	FI
Метилен-дитиоцианат	228-652-3	6317-18-6	FR
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	27083-27-8	FR

Активни вещества на течности за балсамиране и препарирание			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
2-бутанон, пероксид	215-661-2	1338-23-4	HU
m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоксилат/перметрин	258-067-9	52645-53-1	IE
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	IT
Кватернерни амониеви съединения, Di-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	IT
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	IT
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	IT
Бис(трихлор-метил)сулфон	221-310-4	3064-70-8	LT
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
N,N-диетил-m-толуамид	205-149-7	134-62-3	SE
2-метил-2H-изотиазил-3-он	220-239-6	2682-20-4	SI

Активни вещества на продукти, използвани за контрол на други гъбначни			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	ЕО номер	CAS номер	
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	DE
Тримагнезиев дифосфид	235-023-7	12057-74-8	DE
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8	DE
Хлоралоза	240-016-7	15879-93-3	PT ^a

ПРИЛОЖЕНИЕ V

„ПРИЛОЖЕНИЕ VI

КОМПЕТЕНТНИ ОРГАНИ СЪГЛАСНО ЧЛЕН 5, ПАРАГРАФ 4 — КЪМ 1 МАРТ 2005 Г.

БЕЛГИЯ

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

ЧЕШКА РЕПУБЛИКА

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

ДАНИЯ

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

ГЕРМАНИЯ

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

ЕСТОНИЯ

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

ГЪРЦИЯ

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

ИСПАНИЯ

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

ФРАНЦИЯ

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

ИРЛАНДИЯ

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

ИТАЛИЯ

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

КИПЪР

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

ЛАТВИЯ

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

ЛИТВА

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

ЛЮКСЕМБУРГ

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

УНГАРИЯ

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

МАЛТА

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

НИДЕРЛАНДИЯ

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

АВСТРИЯ

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

ПОЛША

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

ПОРТУГАЛИЯ

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

СЛОВЕНИЯ

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

СЛОВАКИЯ

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

ФИНЛАНДИЯ

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

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

ШВЕЦИЯ

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

ОБЕДИНЕНОТО КРАЛСТВО

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

ИСЛАНДИЯ

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

НОРВЕГИЯ

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo“

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	215-137-3	1305-62-0
Калциев оксид/вар/негасена вар/изпечена вар	215-138-9	1305-78-8
Амониев тетрафлуороборат	237-531-4	13826-83-0
Калциево-магнезиев оксид/каустичен доломит	253-425-0	37247-91-9
Калциево-магнезиев тетрахидроксид/хидрат на каустичен доломит	254-454-1	39445-23-3
Шистови масла	269-646-0	68308-34-9
2-бром-1-(2,4-дихлорофенил)винилдиетилфосфат/Бромфенвинфос	Продукт за растителна защита	33399-00-7“

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	Доклад-ваша държава-членка	Нов срок за представяне на досие
Нафенови киселини, медни соли	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
.алфа.- циано-3-феноксипензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметил- циклопропан-карбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006“