

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2032/2003 НА КОМИСИЯТА

от 4 ноември 2003 година

**относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от
Директива 98/8/EО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на
биноциди и за изменение на Регламент (ЕО) № 1896/2000**

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 98/8/EО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г.
относно пускането на пазара на биоциди¹ и по-специално член 16, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

(1) Съгласно Директива 98/8/EО следва да се осъществи работна програма за извършване на преглед на всички активни вещества в биоцидите, които вече са били на пазара на 14 май 2000 г., наричани по-нататък "съществуващи активни вещества". Началната фаза на програмата е определена в Регламент (ЕО) № 1896/2000 на Комисията от 7 септември 2000 г. относно първата фаза на програмата, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/EО на Европейския парламент и на Съвета за биоцидите².

(2) Съгласно Регламент (ЕО) № 1896/2000 съществуващи активни вещества, предназначени за използване в биоцидите, е трябвало да бъдат идентифицирани, а за тези, които подлежат на оценка с оглед на възможното им включване в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО в един или няколко типа продукти е трябвало да бъдат нотифицирани в срок до 28 март 2002 г. Предоставен е допълнителен срок за изпращане на нотификациите за съществуващите активни вещества, които са били само идентифицирани или само нотифицирани за няколко типа продукти с Регламент (ЕО) № 1687/2002 на Комисията от 25 септември 2002 г. за допълнителен период, предвиден в член 4, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1896/2000 за нотифицирането на някои активни вещества, предназначени за употреба в биоцидите, които вече са на пазара³. Този срок е изтекъл на 31 януари 2003 г.

(3) Следва да се изготви пълен списък на съществуващите активни вещества, които са идентифицирани в съответствие с член 3, параграф 1 или член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000 или по отношение на които е предоставена равностойна информация в нотификацията в съответствие с член 4, параграф 1 от посочения регламент.

(4) Следва също да се изготви пълен списък на съществуващите активни вещества, за които поне една нотификация е приета в съответствие с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000 или в която държава-членка е изразила интерес в съответствие с член 5, параграф 3 от посочения регламент. Списъкът следва да уточнява типовете продукти, за които става въпрос.

(5) Тъй като съществуващите активни вещества, които са били само идентифицирани, няма да се оценяват в рамките на програмата за преглед, те не следва да се включват в приложение I, IA или

¹ OB L 123, 24.4.1998 г., стр. 1.

² OB L 228, 8.9.2000 г., стр. 6.

³ OB L 258, 26.9.2002 г., стр. 15.

ІБ към Директива 98/8/EО. Същото се отнася и за всяко съществуващо активно вещество/комбинация от типовете продукти, за което не е приета нотификация.

(6) Следва да се определи датата, от която с оглед на решението за невключване държавите-членки следва да изпълняват задълженията си съгласно член 16, параграф 3 от Директива 98/8/EО.

(7) След изготвянето на пълния списък на съществуващите вещества не следва да се допуска определянето на допълнителен срок за поетапно приключване на употребата за активните вещества, които не са идентифицирани в рамките на сроковете, определени в Регламент (ЕО) № 1896/2000 или за биоцидите, съдържащи тези вещества.

(8) Следва да се определят приоритетите за оценка на съществуващите активни вещества за втората фаза на програмата за преглед. Необходимо е да се изготвят подробни списъци на веществата, подредени по приоритети и да се определят точните дати за представяне на пълните досиета. Задачата за извършване на оценка следва да се разпредели между компетентните органи на различните държави-членки. За да се даде възможност на новоприетите държави-членки да участват в програмата за преглед след тяхното присъединяване, понастоящем е необходимо да се определят докладващи държави-членки само за някои типовете продукти. Държава-членка, която е изразила интерес и е потърсила преглед на определено активно вещество, не следва да бъде определена като докладваща държава-членка за това вещество.

(9) За да се избегне дублиране в работата и по-специално да се намалят тестванията с гръбначни животни, изискванията относно изготвянето и представянето на пълното досие следва да насърчават тези, чиито нотификации са приети, наричани по-нататък в текста "участници", да действат колективно, по-специално, като представляват колективни досиета. Следва да се даде възможност на докладващата държава-членка да осигури достъп до справочната информация за всички тествания с гръбначни животни, извършени по отношение на съществуващите активни вещества, за които са подадени нотификации, освен ако справочната информация не е поверителна, съгласно член 19 от Директива 98/8/EО. С цел да се натрупа опит относно целесъобразността на изискванията за данните и за да се осигури извършването на прегледа на активните вещества по разходно ефективен начин, участниците следва да се насърчават да предоставят информация за разходите, свързани със съставянето на досието и за необходимостта от извършване на тествания с гръбначни животни.

(10) За да се избегнат закъсненията, участниците следва да започнат възможно най-рано обсъжданията с докладващите държави-членки, за да разрешат неяснотите по отношение на изискванията за данните. Кандидатите, които не са участници и които желаят да кандидатстват в съответствие с член 11 от Директива 98/8/EО за включване в приложение I, IA или IB към нея на активно вещество/комбинация от типовете продукти, оценено съгласно програмата за преглед, следва да представят пълни досиета за комбинацията не по-рано от участниците, за да не наручат безпрепятственото функциониране на програмата за преглед.

(11) Следва да се определят изискванията относно съдържанието и формата на досиетата и броят на досиета, които следва да се представят.

(12) Следва да се вземат мерки за случаите, в които към участника са се присъединили производител, създател на формула или асоциация и в които участникът се оттегля от програмата за преглед.

(13) Производители, създатели на формули или асоциации следва в рамките на определен срок да имат възможност да поемат ролята на участник за съществуващо активно вещество/комбинация от типове продукти по отношение на което всички участници са се оттеглили или нито едно от досиетата не отговаря на изискванията. При спазване на същите срокове при определени

обстоятелства държавите-членки следва да имат възможност да изразят интерес относно включването в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО на такава комбинация. Държава-членка, изразила такъв интерес, следва да се счита, че действа като участник.

(14) Цялата информация, необходима за извършване на правилна оценка и за вземане на решение относно даденото активно вещество въз основа на критериите, определени в членове 10 и 11 от Директива 98/8/EО се включва в пълното досие. Когато е предоставена само ограничена информация, по-специално за целите на оценка на риска за хората или околната среда, условията за включване на активното вещество в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО следва, при необходимост, да станат по-строги.

(15) Следва да се определят сроковете, в рамките на които докладващите държави-членки трябва да проверят пълнотата на досиетата. В изключителни случаи на докладващите държави-членки следва да се даде възможност да определят нов срок за представянето на части от досието, по-специално когато участникът е показал, че не е било възможно да подаде информация в определения срок или е било невъзможно да разреши неяснотите относно изискванията за данните, които не са били решени въпреки проведените обсъждания между участника и докладващата държава-членка.

(16) Докладващата държава-членка следва да провери и да направи оценка на досието и да предостави резултатите на Комисията и другите държави-членки във формата на доклад на компетентния орган както и препоръка относно решението, което следва да се вземе за даденото активно вещество. За да се избегне ненужното удължаване на процеса за вземане на решение докладващата държава-членка същевременно внимателно следва да разгледа необходимостта от допълнително проучване. Поради същата причина докладващите държави-членки следва да се задължат да разглеждат информацията, постъпила след приемането на досието, само при точно определени условия.

(17) Докладите на компетентните органи следва да бъдат разгледани от другите държави-членки в рамките на програма, координирана от Комисията, преди да бъдат предоставени на Постоянния комитет по биоцидите.

(18) Когато независимо от направената препоръка за включване на активно вещество в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО, опасенията не са елиминирани, Комисията следва да има възможност да вземе предвид, без да се засяга член 12 от посочената директива, приключилата оценка на други съществуващи активни вещества, приложими при същата употреба. При необходимост следва да се вземат мерки за актуализиране на докладите на компетентните органи от страна на докладващите държави-членки.

(19) Следва да се определят правила за достъп до информацията в окончателните доклади на компетентните органи.

(20) Следва да се даде възможност за временно преустановяване на процедурите, предвидени в настоящия регламент, предвид прилагането на други актове на Общността, по-специално на Директива 76/769/EИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати⁴, последно изменена с Директива 2003/53/EО на Европейския парламент и на Съвета⁵.

(21) Изискването на член 4, параграф 3 и на член 8, параграф 2, алинея първа от Регламент (ЕО) № 1896/2000 за представяне на Комисията на пълните досиета от нотифициращите страни е

⁴ OB L 262, 27.9.1976 г., стр. 201.

⁵ OB L 178, 17.7.2003 г., стр. 24.

несъвместимо с членове 8 и 11 от Директива 98/8/ЕО. Също така поради спешната необходимост незабавно да започне оценката на активните вещества за типовете продукти 8 и 14, в Регламент (ЕО) № 1896/2000 са предвидени разпоредби относно тези вещества. За по-голяма яснота и по-добра съгласуваност е необходимо обаче да се определят в един единствен акт разпоредбите, засягащи всички типове продукти, посочени в Директива 98/8/ЕО.

(22) Следователно Регламент (ЕО) № 1896/2000 следва да бъде съответно изменен.

(23) Мерките, предвидени с настоящия регламент са в съответствие със становището на Постояният комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Предмет

Настоящият регламент определя подробните правила за изпълнението на втората фаза от работната програма, наричана оттук нататък в текста "програмата за преглед" за системно проучване на всички активни вещества, които вече са били на пазара на 14 май 2000 г., като активни вещества на биоциди, посочени в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО.

Член 2

Определения

За целите на настоящия регламент се прилагат определенията, посочени в член 2 от Директива 98/8/ЕО и член 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000.

В допълнение, "участник" е производител, създател на формула или асоциация, който е представил нотификация, която е приета от Комисията в съответствие с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000 или държава-членка, която е изразила интерес в съответствие с член 5, параграф 3 от посочения регламент.

Член 3

Идентифицирани и нотифицирани съществуващи активни вещества

1. Приложение I съдържа пълния списък на съществуващите активни вещества, които са идентифицирани в съответствие с изискванията на член 3, параграф 1 или член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000 или за които е предоставена равностойна информация в нотификация, подадена в съответствие с член 4, параграф 1 от посочения регламент.

2. Приложение II съдържа пълния списък на съществуващите активни вещества, за които:

а) е приета поне една нотификация от Комисията в съответствие с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1896/2000, или

б) е изразен интерес от държава-членка в съответствие с член 5, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1896/2000.

Този списък определя за всяко нотифицирано съществуващо активно вещество типа/типовете на продуктите, за които нотификацията е приета или за които държава-членка е изразила интерес.

3. Приложение III съдържа пълния списък на съществуващите активни вещества, които са идентифицирани, но за които нотификацията не е приета или не е изразен интерес от страна на държава-членка.

Член 4

Невключване

1. Активните вещества, включени в списъка в приложение III, не се включват в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО в рамките на програмата за преглед.

Активно вещество, включено в списъка в приложение II, не се включва в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО в рамките на програмата за преглед по отношение на всеки тип продукт, който не е определен в приложение II заедно с това вещество.

2. Без да се засяга член 8 от Директива 98/8/EО, датата, от която държавите-членки в съответствие с член 16, параграф 3 от Директива 98/8/EО отменят съществуващите разрешения или регистрации за биоциди, съдържащи активните вещества, включени в списъка в приложение III и гарантират, че такива биоциди не се пускат на пазара на тяхната територия е 1 септември 2006 г.

Когато става въпрос за активно вещество, включено в списъка в приложение II, първата алинея се отнася също и за това вещество по отношение на всеки тип продукт, за който не е приета никаква нотификация.

3. От датата на влизане в сила на настоящия регламент всяко активно вещество, което не е включено в списъка в приложение I се счита, че не е пуснато на пазара за биоциди преди 14 май 2000 г.

Член 5

Преглед на нотифицираните съществуващи активни вещества

1. Прегледът на активно вещество, което е включено в списъка в приложение II по отношение на определен тип/типове продукти се извършва от определената за целта докладваща държава-членка въз основа на пълното досие на даденото вещество и тип продукт при условие, че:

а) досието съответства на изискванията, определени в приложение IV;

б) пълното досие е представено в рамките на срока, определен в приложение V към настоящия регламент за дадения тип продукт, заедно с краткото досие, посочено в член 11, параграф 1, буква б) от Директива 98/8/EО и определено в приложение IV към настоящия регламент.

Без да се засяга член 8 от настоящия регламент, прегледът на активно вещество, включено в списъка в приложение II, се извършва изключително по отношение на тип или типове продукти, за които нотификацията е приета.

2. Докладващите държави-членки, определени да извършват прегледа на активните вещества, включени в списъка в приложение II по отношение на типове продукти 8 и 14 са дадени в част А на приложение V.

Докладващите държави-членки, определени да извършват прегледа на активните вещества, включени в списъка в приложение II по отношение на типове продукти 16, 18, 19 и 21, са дадени в част Б на приложение V.

Държава-членка, която е изразила интерес към съществуващо активно вещество в съответствие с член 5, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1896/2000, не се определя като докладваща държава-членка за това вещество.

3. Без да се засяга член 8 от настоящия регламент, кандидатът, който не е участник и желае да кандидатства в съответствие с член 11 от Директива 98/8/EО за включване в приложение I, IA или IB към нея на съществуващо активно вещество, за което е направена нотификация или за което е изразен интерес от страна на държава-членка по отношение на тип продукт, определен в приложение V към настоящия регламент, представя пълно досие в рамките на срока, определен в това приложение за веществото/комбинацията от типове продукти.

4. Отговарящите компетентни органи от 1 юли 2003 г. са изброени в приложение VI.

Член 6

Изготвяне на пълно досие

1. При изготвянето на пълното досие се полагат всички необходими усилия, включително и за избягване на дублирането на тествания с гръбначни животни, а при необходимост и за изготвяне на колективно пълно досие.

2. Преди да започне съставянето на пълното досие, участникът извършва следното:

а) информира докладващата държава-членка за всички тествания с гръбначни животни, които вече е провел;

б) влиза във връзка с докладващата държава-членка за получаването на съвет относно приемливостта на мотивите за отмяна на определени изследвания;

в) информира докладващата държава-членка за всяко намерение за продължаване на тестванията с гръбначни животни за целите на изготвянето на пълното досие;

г) когато е информиран от докладващата държава-членка, че друг участник е изпратил нотификация за плановете си да проведе същите тествания, полага необходимите усилия, за да си сътрудничи с този участник при провеждането на съвместно тестване.

Съветите, предоставени от докладващата държава-членка в съответствие с буквa б) от първа алинея, не предопределят резултата от проверката за пълнота на досието, съгласно член 9, параграф 1.

3. Докладващата държава-членка може да осигури достъп до справочната информация, свързана с всички тествания, извършени с гръбначни животни по отношение на активно вещество, включено в списъка на приложение II към настоящия регламент, освен когато справочната информация следва да се счита за поверителна в съответствие с член 19 от Директива 98/8/EО. Справочната информация може да включва името на активното вещество, за което става въпрос, датите на приключване на тестванията и адресът за контакти на притежателя на данните.

4. Когато докладващата държава-членка е осведомена, че повече от един участник търси преглед на дадено активно вещество, тя съответно информира тези участници.

5. Участниците, които търсят преглед на едно и също активно вещество за един и същ тип или за едни и същи типове продукти, полагат необходимите усилия за представяне на колективно пълно досие, като изцяло съблудават правилата на Общността за конкуренцията.

Когато при такива обстоятелства не е представено колективно досие, всяко отделно досие описва подробно положените усилия за осигуряване на сътрудничество и причините за неучастие.

6. В пълното, както и в краткото досие се дава подробна информация за положените усилия за избягване на дублиращи се тествания с гръбначни животни.

7. За да предоставят справка за разходите, свързани с кандидатстването за преглед и за необходимостта от тествания с животни с цел да изготвят пълното досие, участниците могат да представят на докладващата държава-членка заедно с пълното досие разпределение на разходите по извършените дейности и изследвания. Докладващата държава-членка запознава Комисията с тази информация, когато ѝ представя доклада на компетентния орган в съответствие с член 10, параграф 5.

8. Комисията включва в доклада, посочен в член 18, параграф 5 от Директива 98/8/EО, информация за разходите, свързани с изготвянето на пълното досие и извършените за целта тествания с животни, заедно с необходимите препоръки относно измененията в изискванията за данните, за да сведе до минимум необходимостта от провеждане на тествания с гръбначни животни и за да осигури пропорционалност и ефективност по отношение на разходите.

Член 7

Представяне на пълното досие

Участникът представя на докладващата държава-членка поне едно копие от пълното досие на хартиен носител и едно копие в електронен формат. Докладващата държава-членка може да изиска допълнителни копия на хартиен носител или в електронен формат.

Участникът представя също така, в съответствие с член 9, параграф 3, едно копие от краткото досие на хартиен носител и едно копие в електронен формат на Комисията и на всяка от другите държави-членки.

Член 8

Присъединяване, замяна или оттегляне на участници

1. Ако по взаимно съгласие производител, създател на формула или асоциация се присъедини към участник или го замени при представянето на пълното досие, всички страни по споразумението съвместно информират Комисията и докладващата държава-членка за това, като прилагат съответно удостоверение за достъп.

Комисията съответно уведомява другите участници, които търсят преглед на същото активно вещество по отношение на същия тип или същите типове продукти.

2. Ако участник възнамерява да преустанови участието си в програмата за преглед, той незабавно информира съответната докладваща държава-членка и Комисията за това в писмена форма, като излага причините. Комисията информира съответно другите държави-членки и всички останали участници, които търсят преглед на същото активно вещество по отношение на същия тип или същите типове продукти.

3. Комисията информира държавите-членки, ако възникне ситуация, при която за конкретно съществуващо активно вещество/комбинация от типове продукти са се оттеглили всички участници. Информацията се оповестява публично чрез електронни средства.

4. В срок от три месеца след публикуването на информацията, посочена в параграф 3, производител, създател на формула или асоциация или друго лице, желаещи да поемат ролята на участник относно съществуващо активно вещество /комбинация от типове продукти, информират съответно Комисията. В рамките на срока, посочен в първа алинея, държава-членка може също да изрази пред Комисията интерес към включването в Приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО на съществуващото активно вещество /комбинация от типове продукти, при наличието на употреби, които държавата-членка счита за съществени, по-специално за защита общественото здраве и здравето на животните и за опазване на околната среда. При изразяването на такъв интерес от страна на държавата-членка се счита, че тя е поела ролята на участник.

В случаите, предвидени в първата и втората алинеи, съответният срок, определен в приложение V, може при необходимост да бъде удължен и да бъде определена друга докладваща държава-членка.

5. Когато Комисията не е получила никакъв отговор в съответствие с параграф 4 се взема решение да не се включва съществуващото активно вещество в приложения I, IA или IB към Директива 98/8/EО в рамките на програмата за преглед за дадения тип или дадените типове продукти.

Член 9

Проверка за пълнота на досиетата

1. В срок от три месеца след получаване на досието за съществуващо активно вещество /комбинация от типове продукти и не по-късно от три месеца след края на срока, определен в приложение V към настоящия регламент, докладващата държава-членка проверява дали досието следва да се приеме, като пълно досие в съответствие с член 11, параграф 1, буква б) от Директива 98/8/EО.

Когато докладващата държава-членка е инициирала консултации с други държави-членки и Комисията, свързани с възможността за приемане на досието, срокът може да се удължи до приключването на консултациите, но не повече от шест месеца след получаването на досието.

2. Докладващата държава-членка може да изиска, като условие за разглеждане на досието за комплектоване да се направи пълно или частично авансово плащане на таксите, дължими по член 25 от Директива 98/8/EО и в досието да се приложи документ за извършено плащане.

3. В случаите, когато досието се счита за пълно, докладващата държава-членка потвърждава приемането на досието пред участника и дава съгласие той да изпрати краткото досие на Комисията и на другите държави-членки в срок от един месец след получаване на потвърждението.

4. В изключителни случаи докладващата държава-членка може да определи нов срок за предоставянето на информацията, която участникът не е могъл да предостави своевременно по надлежно обосновани от него причини.

Участникът в срок от три месеца след, като е информиран за новия срок представя на докладващата държава-членка доказателства, че е започнал работа по осигуряването на липсващата информация.

Ако докладващата държава-членка счете, че е получила достатъчно доказателства, тя извършва своята оценка в съответствие с член 10, така както процедира, когато досието е пълно. В противен случай оценката на досието не може да започне докато не се предостави липсващата информация.

5. Когато пълното досие не е получено в рамките на срока, определен в приложение V или в зависимост от случая, до изтичането на новия срок, определен в съответствие с параграф 4, докладващата държава-членка информира Комисията, като излага причините, представени от участника, като основание.

Докладващата държава-членка също информира Комисията в случаите, когато участникът не е представил исканите доказателства в съответствие с втората алинея от параграф 4.

В случаите, посочени в първа и втора алинеи и когато никое друго досие не се отнася за същото съществуващо активно вещество /комбинация от типове продукти, процедурата, посочена в член 8, параграфи 3, 4 и 5 се прилага *mutatis mutandis*.

6. Когато държава-членка при получаването на краткото досие в съответствие с параграф 3, има основателни причини да счете, че досието е непълно, тя незабавно информира докладващата държава-членка, Комисията и другите държави-членки за своите опасения. Докладващата държава-членка незабавно започва консултации с тази държава-членка и с Комисията, за да обсъди изразените опасения и да разреши различията в становищата.

Член 10

Оценка на досиетата от докладващата държава-членка

1. Когато докладващата държава-членка е счела, че досието е пълно, тя извършва оценката в съответствие с член 11, параграф 2 от Директива 98/8/EО и изготвя доклад за оценката, наричан по-нататък в текста "доклад на компетентния орган".

Без да се засяга член 12 от Директива 98/8/EО, докладващата държава-членка може да вземе предвид друга техническа или научна информация, свързана със свойствата на активното вещество, метаболитите или утайките.

2. Участникът може да поиска от докладващата държава-членка да вземе предвид допълнителна информация, свързана с активно вещество, за което досието е прието, като пълно, само ако в момента на представяне на досието участникът е информирал докладващата държава-членка, че е започнала подготовката на информацията и ако:

а) информацията се представи в срок от девет месеца след приемането на досието в съответствие с член 9, параграф 3.

б) в сравнение с първоначално представените данни информацията е равностойна или по-надеждна поради прилагането на стандарти със същото или с по-високо качество;

в) в сравнение с първоначално представените данни информацията е в подкрепа на различно заключение относно активното вещество по смисъла на препоръката по параграф 7. Докладващата държава-членка взема под внимание допълнителната информация, представена освен от участника и от други лица, само когато тя отговаря на условията, определени в букви а), б) и в) от първа алинея.

3. При прилагането на параграф 1, в зависимост от случая, по-специално когато се изисква представянето на допълнителна информация в срок, определен от докладващата държава-членка, последната може да изиска от участника да представи на Комисията и на другите държави-членки актуализирани кратки досиета при получаването на допълнителната информация.

Член 8, параграфи 3, 4 и 5 се прилагат *mutatis mutandis*, ако:

- а) допълнителната информация не е получена преди настъпването на крайния срок;
- б) участникът не може да представи необходимите мотиви за допълнително отлагане на крайния срок;
- в) нито едно друго досие не се отнася за съществуващото активно вещество /комбинация от типове продукти.

4. При необходимост Комисията организира срещи с експерти от държавите-членки за обсъждането на специфични въпроси, възникнали в процеса на извършване на оценките. Докладващата държава-членка може да поиска от Комисията да включи някои конкретни проблеми в дневния ред на тези срещи, като за случая осигури необходимата информация, която подлежи на разпространение чрез Комисията.

5. Докладващата държава-членка незабавно изпраща копие от доклада на компетентния орган на Комисията, на другите държави-членки и на участника.

6. Докладващата държава-членка може да реши да задържи доклада на компетентния орган, ако дължимите такси съгласно член 25 от Директива 98/8/EО не са платени изцяло, като за случая информира съответно участника и Комисията.

Член 8, параграфи 3, 4 и 5 се прилагат *mutatis mutandis*, ако:

- а) не е получено пълното заплащане в срок от три месеца от датата на получаване на информацията;
- б) нито едно друго досие не се отнася за съществуващото активно вещество /комбинация от типове продукти.

7. Докладът на компетентния орган се представя във формата, препоръчен от Комисията и включва един от следните документи:

- а) препоръка за включването на съществуващото активно вещество в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО, която съдържа, в зависимост от случая, условията за включване;
- б) препоръка против включването на съществуващото активно вещество в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/EО, която съдържа мотивите за това.

Член 11

Процедури на Комисията

1. Когато Комисията получи доклада на компетентния орган в съответствие с член 10, параграф 5 от настоящия регламент, без ненужно отлагане тя изготвя проекторешение в съответствие с член 27 от Директива 98/8/EО.

2. Преди да изготви проекторешението, посочено в параграф 1, при необходимост Комисията в светлината на бележките, получени от доклада на компетентния орган, организира срещи с експерти от държавите-членки за обсъждане на останалите нерешени проблеми. При необходимост и по молба от страна на Комисията докладващата държава-членка изготвя актуализиран доклад от компетентния орган.

3. Когато съществуващо активно вещество, независимо от препоръката за включването му в съответствие с член 10, параграф 7 от настоящия регламент, продължава да поражда опасения, посочени в член 10, параграф 5 от Директива 98/8/EО, Комисията може, без да се засяга член 12 от

цитираната директива, да вземе под внимание приключилата оценка на други съществуващи активни вещества, приложими за същата употреба.

Член 12

Достъп до информация

Когато докладващата държава-членка е представила доклада на компетентния орган в съответствие с член 10, параграф 7 от настоящия регламент, докладът се оповестява публично чрез електронни средства с изключение на информацията, която следва да се третира като поверителна в съответствие с член 19 от Директива 98/8/EО.

Член 13

Преустановяване на процедурите

Когато за активно вещество, включено в списъка в приложение II към настоящия регламент, Комисията прави предложение пред Европейския парламент и пред Съвета, в съответствие с Директива 76/769/EИО за забрана за пускането му на пазара или за използването му в някои или във всички типове продукти, включително и в биоциди, процедурите, предвидени с настоящия регламент относно използването на даденото вещество в този тип или типове продукти могат да бъдат временно преустановени до вземането на решение по това предложение.

Член 14

Изменения на Регламент (ЕО) № 1896/2000

Регламент (ЕО) № 1896/2000 се изменя както следва:

(1) Член 4, параграф 3 се заменя със следното:

"3. Когато нотификацията е приета от Комисията, нотифициращата страна предоставя на компетентния орган от докладващата държава-членка всички данни и цялата информация, необходими за оценката на съществуващото активно вещество с оглед на възможното му включване в приложение I или приложение IA към Директива 98/8/EО през втората фаза на програмата за преглед. Определянето се извършва от Комисията, когато се изготви списъкът, посочен в член 6, параграф 1, буква б) от настоящия регламент".

(2) Първите три алинеи от член 4, параграф 4 се заличават.

(3) Член 7 се заличава.

(4) Първата алинея от член 8, параграф 2 се заменя със следното:

"Когато нотификацията е приета от Комисията, нотифициращата страна предоставя на компетентния орган от докладващата държава-членка всички данни и цялата информация, необходими за оценката на съществуващото активно вещество с оглед на възможното й включване в приложение IB към Директива 98/8/EО през втората фаза на програмата за преглед. Определянето се извършва от Комисията, когато се изготви списъкът, посочен в член 6, параграф 1, буква б) от настоящия регламент".

Член 15

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден от датата на 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 4 ноември 2003 година.

За Комисията:

Margot WALLSTRÖM

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА

Наименование на EINECS и/или други	Номер на ЕО	Номер на CAS
Формалдехид	200-001-8	50-00-0
Ергокалциферол / витамин D ₂	200-014-9	50-14-6
Млечна киселина	200-018-0	50-21-5
Хлофенотан (INN) / DDT / дихлородифенилтрихлороетан / 1,1,1-трихлоро-2,2-бис(4-хлорофенил)етан	200-024-3	50-29-3
Аскорбинова киселина	200-066-2	50-81-7
2-(2-бутокситетокси)етил-6-пропилпиперонил етер / Пиперонил бутоксид	200-076-7	51-03-6
2,4- динитрофенол	200-087-7	51-28-5
2-имидал-4-илетиламин	200-100-6	51-45-6
Бронопол (INN) / 2-брому-2-нитропропан-1,3-диол	200-143-0	52-51-7
Трихлорфон (ISO) / диметил-2,2,2-трихлоро-1-хидрокситетилфосфонат	200-149-3	52-68-6
Натриев салицилат	200-198-0	54-21-7
Фентион (ISO) / O,O-диметил-O-(4-метилтио-m-толил)тиофосфат	200-231-9	55-38-9
Глицеринтринитрат	200-240-8	55-63-0
Нитроглицерин		
Бис(трибутилтин) оксид	200-268-0	56-35-9
Трибутилтин ацетат	200-269-6	56-36-0
Кумофос (ISO) / O-(3-хлоро-4-метилкумарин-7-ил)-O,O-	200-285-3	56-72-4

диетилтиофосфат		
Глицерин	200-289-5	56-81-5
Хлорхексидиндиацетат	200-302-4	56-95-1
Алилизотиоцианат	200-309-2	57-06-7
Цетримониев бромид / Хексадецилtrimетиламониев бромид	200-311-3	57-09-0
Карбамид	200-315-5	57-13-6
Стрихинин	200-319-7	57-24-9
Пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6
Кофеин / 1,3,7- trimetilksantен / 1-метилтеобромин	200-362-1	58-08-2
Дифеноксарзин-10-ил оксид	200-377-3	58-36-6
Линдан / -1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан / -ВНС	200-401-2	58-89-9
Сулфахиноксалин	200-423-2	59-40-5
Хлорокрезол / 4-хлоро-3-метилфенол / 4-хлоро-m-крезол	200-431-6	59-50-7
2-фенилетанол	200-456-2	60-12-8
Диметоат (ISO) / O,O-диметил-S-(N- метилкарбамоил)метилдитиофосфат / O,O- диметилметилкарбамоилметилдитиофосфат	200-480-3	60-51-5
Метилтионинхлорид	200-515-2	61-73-4
Тиокарбамид	200-543-5	62-56-6
Дихлорфос (ISO) / 2,2-дихлорвинил-диметилов естер на фосфорната киселина	200-547-7	62-73-7
Карбарил (ISO) / 1-нафтилметилкарбамат	200-555-0	63-25-2
Етанол / етилов алкохол	200-578-6	64-17-5
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6
Оцетна киселина / Етанова киселина	200-580-7	64-19-7
Бензоена киселина	200-618-2	65-85-0
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0

Хлороформ / Трихлорметан	200-663-8	67-66-3
Колекалциферол	200-673-2	67-97-0
Салицилова киселина	200-712-3	69-72-7
Хексахлорофен / 2,2'-метилен-бис(3,4,6-трихлорофенол)	200-733-8	70-30-4
Пропан-1-ол	200-746-9	71-23-8
Бутан-1-ол	200-751-6	71-36-3
Метоксихлор	200-779-9	72-43-5
Брометан / Метилбромид	200-813-2	74-83-9
Хидрогенцианид / Циановодород	200-821-6	74-90-8
Ацеталдехид / Етанал	200-836-8	9002-91-9
Въглероден дисулфид	200-843-6	75-15-0
Оксисран / Етиленоксид	200-849-9	75-21-8
Йodoформ / трийодметан	200-874-5	75-47-8
Терт-бутил хидропероксид	200-915-7	75-91-2
Трихлоронитрометан / Хлоропикрин	200-930-9	76-06-2
Борнан-2-он / Кампер	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-додекаидро-2,10-диметокси-3,8,11a,11c-тетраметилдibenzo[de,g]хромен-1,5,11-трион / Квасин	200-985-9	76-78-8
1,3-дибromo-5,5-диметилхидантоин	201-030-9	77-48-5
3.бета.-хидроксиурс-12-ен-28-оик / Урсолова киселина	201-034-0	77-52-1
Лимонена киселина	201-069-1	77-92-9
Хидрооксид на Лимонената киселина	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-тетрахидроксициклохексанекарбоксинова киселина	201-072-8	77-95-2
Линалол	201-134-4	78-70-6
2-метилпропан-1-ол / изобутанол	201-148-0	78-83-1

2- хлорацетамид	201-174-2	79-07-2
Бromoцетна киселина	201-175-8	79-08-3
Пропионова киселина	201-176-3	79-09-4
Хлороцетна киселина	201-178-4	79-11-8
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-диметилпропил)фенол	201-280-9	80-46-6
Пин-2(3)-ен	201-291-9	80-56-8
Сенозид А	201-339-9	81-27-6
Варфарин	201-377-6	81-81-2
Кумахлор (ISO) / 3-(1-(4-хлорофенил)-3-оксобутил)-4-хидроксикумарин	201-378-1	81-82-3
Дифацинон (ISO) / 2-дифенилацетил-1,3-индандион / 2-дифенилацетилиндан-1,3-дион	201-434-5	82-66-6
Етилхининкарбонат	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-хексахидро-2- изопренил-8,9-диметоксихромено[3,4-b]фуро[2,3-h]хромен-6- он / Ротенон	201-501-9	83-79-4
Антрахинон	201-549-0	84-65-1
Дибутилфталат / DBP	201-557-4	84-74-2
Салициланилид	201-727-8	87-17-2
(+)-винена киселина	201-766-0	87-69-4
Пентахлорофенол	201-778-6	87-86-5
Симклозен / Трихлороизоцианатна киселина / трихлоро-1,3,5-триазинтрион	201-782-8	87-90-1
4-хлоро-3,5-ксиленол	201-793-8	88-04-0
2,4,6-трихлорофенол	201-795-9	88-06-2

Ментол	201-939-0	89-78-1
Изопулегол	201-940-6	89-79-2
Тимол	201-944-8	89-83-8
Гуякол / 2- метоксифенол	201-964-7	90-05-1
Бифенил-2-ол / 2-хидроксибифенил	201-993-5	90-43-7
Нафталин	202-049-5	91-20-3
Пропил-4-хидроксибензоат	202-307-7	94-13-3
Бутил-4- хидроксибензоат	202-318-7	94-26-8
Дибензоилпероксид / Бензоилпероксид	202-327-6	94-36-0
2-етилхексан-1,3-диол / Октиленгликол / Етоксицидил	202-377-9	94-96-2
Бензотриазол	202-394-1	95-14-7
3-хлорпропан-1,2-диол	202-492-4	96-24-2
Дихлорофен	202-567-1	97-23-4
Еugenol	202-589-1	97-53-0
Алантонин	202-592-8	97-59-6
Метил-4- хидроксибензоат	202-785-7	99-76-3
Бензилов алкоголь	202-859-9	100-51-6
2,2'-(1,1,3-триметилпропан-1,3-диул)бис(окси)бис[4,4,6-триметил-1,3,2-диоксиборинан]	202-899-7	100-89-0
Метанамин / Хексаметилентетрамин	202-905-8	100-97-0
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2
Хлорпрофам	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-етиленединитритропропан-2-ол	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-нитрилопропианол	203-049-8	102-71-6
Хлорфенезин	203-192-6	104-29-0
Анетол	203-205-5	104-46-1

Канелен алдехид / 3-фенилпропен-2-ал	203-213-9	104-55-2
2-етилхексан-1-ол / изоктанол	203-234-3	104-76-7
Цитронелол	203-375-0	106-22-9
Цитронелал	203-376-6	106-23-0
Гераниол	203-377-1	106-24-1
1,4-дихлоробенzen / p-дихлоробенzen	203-400-5	106-46-7
Етилендиамин / 1,2-диаминоетан	203-468-6	107-15-3
Хлороацеталдехид	203-472-8	107-20-0
1,2-етандиол / гликол / етиленгликол	203-473-3	107-21-1
Глиоксал	203-474-9	107-22-2
Метилформиат	203-481-7	107-31-3
Бутан-1,3-диол	203-529-7	107-88-0
Винилацетат / Винилов естер на оцетната киселина	203-545-4	108-05-4
Анхидрид на оцетната киселина	203-564-8	10824-7
Крезол (смесен)	203-577-9	108-39-4
Резорцинол / 1,3-дихидроксибенzen / 1,3-бензендиол	203-585-2	108-46-3
Цианурова киселина	203-618-0	108-80-5
Фенол	203-632-7	108-95-2
Етилформиат	203-721-0	109-94-4
Янтарна киселина	203-740-4	110-15-6
Хекса-2,4-дипеларгонова киселина / Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1
Пиридин	203-809-9	110-86-1
Морфолин / тетрахидро-1,4-оксазин	203-815-1	110-91-8
Глутарал / 1,5-пентандиалглутаралдехид	203-856-5	111-30-8
2-бутоксиетанол / бутилгликол	203-905-0	111-76-2

Цетримониев хлорид / Хексадецил-триметиламониев хлорид	203-928-6	112-02-7
Нонанова киселина	203-931-2	112-05-0
Ундекан-2-он / Метилнонилкетон	203-937-5	112-12-9
2,2'-(етилендиокси)диетанол / Триетиленгликол	203-953-2	112-27-6
Ундек-10-енова киселина	203-965-8	112-38-9
Олеинова киселина	204-007-1	112-80-1
(Z)-докос-13-еноинова киселина	204-011-3	112-86-7
N-(2-етилхексил)-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксимид	204-029-1	113-48-4
Пропоксур	204-043-8	114-26-1
Ендосулфан	204-079-4	115-29-7
1,7,7- trimetilbiцикло(2.2.1)хепт-2-ил тиоцианатоацетат	204-081-5	115-31-1
Дикофол / 2,2,2-трихлоро-1,1-бис(4-хлорофенил)етанол	204-082-0	115-32-2
Линалилацетат	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-пентахидроксифлавон	204-187-1	117-39-5
1,3-дихлор-5,5-диметилхидантоин	204-258-7	118-52-5
Метилсалицилат	204-317-7	119-36-8
Хлорофен	204-385-8	120-32-1
Етил-4-хидроксибензоат	204-399-4	120-47-8
Бензилбензоат / Бензилов естер на бензоената киселина	204-402-9	120-51-4
Пиперонал	204-409-7	120-57-0
Индол	204-420-7	120-72-9
3-(бути-2-енил)-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил-2,2- диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)цикlopранкарбоксилат / Цинерин II	204-454-2	121-20-0
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)цикlopент-2-енил-[1R-[1a [S*(Z)],3b]]-хризантемат / пиретрин I	204-455-8	121-21-1
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)цикlopент-2-енил-[1R-[1a	204-462-6	121-29-9

[S*(Z),3b]]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1- енил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / 2,2-диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксо-проп-1-енил)- циклогексан-карбоксилна киселина-О-(+)-цис-4-[3- метил-2-2-(пента-2,4,-диенил)-циклогепт-2-ен-1-он]- естер / Пиретрин II		
Бензетонхлорид	204-479-9	121-54-0
5-нитротиазол-2-иламин	204-490-9	121-66-4
Малатион (ISO) / S-(1,2-Бис(етоксикарбонил)етил)-O,O-диметилдитиофосфат / 1,2-бис(етоксикарбонил)етил-O,O-диметилдитиофосфат	204-497-7	121-75-5
Фенитротион (ISO) / O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	204-524-2	122-14-5
Цеталконхлорид	204-526-3	122-18-9
Бензилдиметил(октадецил)амониев хлорид	204-527-9	122-19-0
Симазин (ISO) / 6-хлоро-N, N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	204-535-2	122-34-9
Профам	204-542-0	122-42-9
4-фенилбутанон	204-555-1	122-57-6
2-феноксиэтанол / Фенил гликол / Етиленгликолмонофенилов етер	204-589-7	122-99-6
Цетилпиридинхлорид	204-593-9	123-03-5
Цетилпиридинхлоридмонохидрат	204-593-9	6004-24-6
2-Этилхексанал	204-596-5	123-05-7
Пиридазин-3,6-диол / Малеинов хидразид	204-619-9	123-33-1
Адипинова киселина	204-673-3	124-04-9
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2
Додециламин / Лауриламин	204-690-6	124-22-1
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9
Натриев диметиларгинат	204-708-2	124-65-2
<i>ekso</i> -1,7,7- trimетилбицикло[2.2.1]хептан-2-ол	204-712-4	124-76-5

Нитрометилидинетриметанол	204-769-5	126-11-4
Натриев ацетат	204-823-8	127-09-3
Натриев- <i>N</i> -хлорбензолсулфамид	204-847-9	127-52-6
Хлорамин Т (натриева сол) / Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1
Бис(2,3,3,3-тетрахлорпропил)етер	204-870-4	127-90-2
Калиев диметилдитиокарбамат	204-875-1	128-03-0
Натриев диметилдитиокарбамат	204-876-7	128-04-1
<i>N</i> -бромамид на янтарната киселина	204-877-2	128-08-5
<i>N</i> -хлорамид на янтарната киселина	204-878-8	128-09-6
2,6-ди- <i>tert</i> -бутил- <i>p</i> -крезол	204-881-4	128-37-0
Ворфарин натрий	204-929-4	129-06-6
Диметилфталат	205-011-6	131-11-3
Натриев пентахлорофенолат / Алкални соли на пентахлорофенол	205-025-2	131-52-2
Натриев бифенил-2-илоксид	205-055-6	132-27-4
Натриев бифенил-2-илоксид-тетрахидрат	205-055-6	6152-33-6
Каптан (ISO)	205-087-0	133-06-2
<i>N</i> -(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет (ISO)	205-088-6	133-07-3
2,4-дихлор-3,5-ксиленол	205-109-9	133-53-9
Метилантинилат	205-132-4	134-20-3
Бис(8-хидроксихинолин)сулфат / Хинозол	205-137-1	134-31-6
<i>N,N</i> -диетил- <i>m</i> -толуамид	205-149-7	134-62-3
Дипропилпиридин-2,5-дикарбоксилат	205-245-9	136-45-8
Цинков бис(2-етилексанат)	205-251-1	136-53-8
6-метилбензотриазол	205-265-8	136-85-6
Тирам	205-286-2	137-26-8

Зирам	205-288-3	137-30-4
Натриев пропионат	205-290-4	137-40-6
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7
Натриев метам	205-293-0	137-42-8
Дипентен	205-341-0	138-86-3
Динатриев цианодитиокарбамат	205-346-8	138-93-2
Бензододецилов хлорид	205-351-5	139-07-1
Миристалкониев хлорид	205-352-0	139-08-2
Нитрилотриоцетна киселина	205-355-7	139-13-9
<i>p</i> -тотилацетат	205-413-1	140-39-6
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4
Натриев формиат	205-488-0	141-53-7
2,3-дихидроксипропил лаурат	205-526-6	142-18-7
Набам	205-547-0	142-59-6
Капронова киселина	205-550-7	142-62-1
Лауринова киселина	205-582-1	143-07-7
Калиев олеат	205-590-5	143-18-0
Натриев хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8
Оксалова киселина	205-634-3	144-62-7
Хинолин-8-ол	205-711-1	148-24-3
Тиабендазол (ISO) / 2-(4"-тиазолил)-бензимиазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	205-725-8	148-79-8
Бензотиазол 2-тиол / 2-бензотиазолтиол / 2-меркаптобензотиазол	205-736-8	149-30-4
Монурон (ISO) / 3-(4-хлорофенил)-1,1-диметилкарбамид	205-766-1	150-68-5
Рутозид	205-814-1	153-18-4

Глиоксилова киселина	206-058-5	298-12-4
Фенхлорфос (ISO) / O-(2,4,5-трихлорфенил)-O,O-диметилтиоfosфат / O,O-диметил-O-2,4,5-трихлорфенилтиоfosфат	206-082-6	299-84-3
Налед (ISO) / O-(1,2-дибromo-2,2-дихлороетил)-O,O-диметилfosфат / 1,2-дибromo-2,2-дихлороетил диметил fosфат	206-098-3	300-76-5
5-хлорсалицилова киселина	206-283-9	321-14-2
Диурон (ISO)	206-354-4	330-54-1
Калиев тиоцианат	206-370-1	333-20-0
Диазинон (ISO) / O,O-диетил-O-(2-изопропил-4-метилпиrimидин-6-ил)- тиоfosфат / O,O-диетил-O-2-изопропил-6-метилпиrimидин-4-ил- тиоfosфат	206-373-8	333-41-5
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5
Цианамид	206-992-3	420-04-2
Метронидазол	207-136-1	443-48-1
Цинеол	207-431-5	470-82-6
7,8-дихидроксикумарин	207-632-8	486-35-1
Натриев карбонат	207-838-8	497-19-8
2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохептатриен-1-он	207-880-7	499-44-5
Карвакрол	207-889-6	499-75-2
6b -ацетокси-3бета(b -D-глюкопиранорилокси)-8,14-дихидроксибуфа-4,20,22-триенолид / буфа-4,20,22-триенолит,6-(ацетилокси)-3-(b -D- глюкопиранозилокси)-8,14-дихидрокси-, (3b ,6b)-; червен скуил / Сцилирозид	208-077-4	507-60-8
Бариев карбонат	208-167-3	513-77-9
3-ацетил-6-метил-2H-пиран-2,4(3H)-дион	208-293-9	520-45-6
Озалмид	208-385-9	526-18-1
2,6-Диметокси-p-бензохинон	208-484-7	530-55-2
Акридин-3,6-диаминдихидрохлорид	208-515-4	531-73-7

Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1
Дазомет (ISO) / Тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	208-576-7	533-74-4
Тринатриевхидрогендикарбонат / Натриев сескикарбонат	208-580-9	533-96-0
Сребърен карбонат	208-590-3	534-16-7
Кримидин (ISO) / 2-хлоро-4-диметиламино-6-метилпиrimидин / 2-хлоро-6-метилпиридинов-4-илдиметиламин	208-622-6	535-89-7
Калциев диформиат	208-863-7	544-17-2
Миристинова киселина	208-875-2	544-63-8
1-изопропил-4-метилбицикло[3.1.0]хексан-3-он	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-хексахидрокси-10,11-диметилфенантро[1,10,9,8-opgra]перилен-7,14-дион / <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-бис(диметиламино)бензидриден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид	208-953-6	548-62-9
Цинков дибензоат	209-047-3	553-72-0
Метилизотиоцианат	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен)дианилинхидрохлорид С.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9
[4-.[алфа.-[4-(диметиламин)фенил]бензилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид / Малахитово зелен хлорид	209-322-8	569-64-2
Калиев бензоат	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил(1RS,3RS:1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopропанкарбоксилат биоалетрин / (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopропанкарбоксилат / Алетрин	209-542-4	584-79-2
Натриев-3-(<i>p</i> -анилинофенилазо)бензосулфонат / Метанилово жълто	209-608-2	587-98-4
DL-млечна киселина	209-954-4	598-82-3
BHC или HCN / Хексахлорциклохексан	210-168-9	608-73-1

<i>DL</i> -ябълчна киселина	210-514-9	617-48-1
<i>N</i> -(хидроксиметил)ацетамид	210-897-2	625-51-4
Саксиналдехид	211-333-8	638-37-9
2-флуороацетамид	211-363-1	640-19-7
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8
2-хидроксиетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис(бензокарбоксамидин) (2:1)	211-533-5	659-40-5
Тетрахидро-2,5-диметоксифуран	211-797-1	696-59-3
<i>N</i> -(дихлорофлуорометилтио)фталимид / фталимидо-дихлорофлуоро-тиометан / <i>N</i> -(флуородихлорометилтио)фталимит	211-952-3	719-96-0
Дихлоро- <i>N</i> -[(диметиламино)сулфонил]флуоро- <i>N</i> -(р-толил)метансулфенамид / Толифлуанид (ISO)	211-986-9	731-27-1
Хидроксил-2-пиридон	212-506-0	822-89-9
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2
Тербутирин	212-950-5	886-50-0
Профлавинхидрохлорид	213-459-9	952-23-8
<i>N'</i> <i>l</i> -хиноксалин-2-илсулфаниламиド, натриева сол	213-526-2	967-80-6
Норбормид (ISO) / 5-(-идрокси- -2-иридилбензил)-7-(-2-пиридилбензилиден)бицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2,3-дикарбоксимиド	213-589-6	991-42-4
(Хидроксиметил)карбамид	213-674-8	1000-82-4
Дихлофлуанид (ISO) / <i>N</i> -дихлорофлуорометилтио- <i>N',N'</i> -диметил- <i>N</i> - фенилсулфамиド	214-118-7	1085-98-9
Меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7
Додецилtrimетиламониев бромид	214-290-3	1119-94-4
Тетрадонбромид	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (<i>1R</i> -транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-	214-619-0	1166-46-7

енил)циклогексанкарбоксилат / <i>d</i> -Тетраметрин		
4,5-дихлоро-3Н-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5
Ксиленол	215-089-3	1300-71-6
Бентонит	215-108-5	1302-78-9
Диарсенов пентаоксид / арсенов пентаоксид / арсенов оксид / арсенова киселина и солите й	215-116-9	1303-28-2
Диборонтриоксид	215-125-8	1303-86-2
Калиев хидроксид / Калиева основа	215-181-3	1310-58-3
Натриев хидроксид, безводен / Натриева основа / Сода каустик	215-185-5	1310-73-2
Силициева киселина, бертолетова сол / калиев силикат	215-199-1	1312-76-1
Цинков оксид	215-222-5	1314-13-2
Цинков фосфид	215-244-5	1314-84-7
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3
Тримангантетраоксид	215-264-5	1317-35-7
Меден оксид	215-269-0	1317-38-0
Димеден оксид / меден(I)-оксид	215-270-7	1317-39-1
Крезол	215-293-2	1319-77-3
Алуминиев хлорид, алкален	215-477-2	1327-41-9
Натриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4
Натриевтетраборатдекахисрат	215-540-4	1303-96-4
Меден хлорид трихидроксид	215-572-9	1332-65-6
Хромен триоксид / анхидрид на хромовата киселина	215-607-8	1333-82-0
Натриев хидрогендифлуорид / натриев бифлуорид	215-608-3	1333-83-1
Нафтенови киселини, медни соли / меден нафтанат	215-657-0	1338-02-9
2-бутанон, пероксид	215-661-2	1338-23-4
Нафтенови киселини	215-662-8	1338-24-5

Амониев хидрогендифлуорид	215-676-7	1341-49-7
Силициева киселина, натриева сол	215-687-4	1344-09-8
Меден(II)хлорид	215-704-5	1344-67-8
<i>N,N</i> "-бис(2-етилхексил)-3,12-дииамино-2,4,11,13-тетраазатетрадеканедиамидин-дихидрохлорид	216-994-6	1715-30-6
Монолинурон / 3-(4-хлорофенил)-1-метокси-1-метилуреа	217-129-5	1746-81-2
2,4-дихлорбензилалкохол	217-210-5	1777-82-8
Етакридин лактат	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-етил-2-нитропропан-1,3-диил)бисморфолин	217-450-0	1854-23-5
Хлороталонил (ISO) / тетрахлоризофталонитрил	217-588-1	1897-45-6
Додециламониев ацетат	217-956-1	2016-56-0
Флуометорон	218-500-4	2164-17-2
Алилпропилдисулфид	218-550-7	2179-59-1
4-(2-нитробутил)морфолин	218-748-3	2224-44-4
<i>N</i> -(3-аминопропил)- <i>N</i> -додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9
Дидецилдиметиламониев бромид	219-234-1	2390-68-3
Толнафтат	219-266-6	2398-96-1
Бис[[4-[4-(диметиламино)бензхидрилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев]оксалат, диоксалат	219-441-7	2437-29-8
Додин / додецилгуанидинацетат	219-459-5	2439-10-3
2-бром-1-(4-хидроксифенил)етан-1-он	219-655-0	2491-38-5
2,2'-дитиобис[<i>N</i> -метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[метиленбис(окси)]бисетанол	219-891-4	2565-36-8
Фентоат (ISO)	219-997-0	2597-03-7
1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он	220-120-9	2634-33-5
2,2'-(1-метилпропан-1,3-диил)бис(окси)бис[4-метил-1,3,2-диоксаборинан]	220-198-4	2665-13-6

2-метил-2Н-изотиазол-3-он	220-239-6	2682-20-4
Сулфурилфлуорид / Сулфурилдифлуорид	220-281-5	2699-79-8
2-Амино-3-хлор-1,4-нафтохинон	220-529-2	2797-51-5
2-хлор-N-(хидроксиметил)ацетамид	220-598-9	2832-19-1
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9
Троклозен натрий, дихидрат	220-767-7	51580-86-0
Хлорпирифос (ISO) / О,О-диэтил-О-(3,5,6-трихлоропирид-2-ил)тиофосфат / О,О-диэтил-О-3,5,6-трихлоро-2-пиридинилтиоfosfat	220-864-4	2921-88-2
Мецетронетилсulfат	221-106-5	3006-10-8
Додецилтилдиметиламониев этил сульфат	221-108-6	3006-13-1
Бис(трихлорметил)сульфон	221-310-4	3064-70-8
Натриев-2-(2-додецилокситетокси)етилсульфат	221-416-0	3088-31-1
4-изопропил- <i>m</i> -крезол	221-761-7	3228-02-2
Меден динитрат	221-838-5	3251-23-8
Триклозан	222-182-2	3380-34-5
Темефос	222-191-1	3383-96-8
Туй-4(10)-ен	222-212-4	3387-41-5
Окт-1-ен-3-ол	222-226-0	3391-86-4
Натриев-5-хлор-2-[4-хлор-2-[[[(3,4-дихлорфенил)амино]карбонил]амино]фенокси]бензолсульфонат	222-654-8	3567-25-7
(Этилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8
Хлорофацинон (ISO) / 2-(2-(4-хлорофенил)фенилацетил)индан-1,3-дион	223-003-0	3691-35-8
Дипиритион	223-024-5	3696-28-4
Хлорхексидиндихидрохлорид	223-026-6	3697-42-5
Денатонбензоат	223-095-2	3734-33-6

Натриев-2,4,6-трихлорфенолат	223-246-2	3784-03-0
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2
Хексахидро-1,3,5-три(3-метоксипропил)-1,3,5-триазин	223-563-6	3960-05-2
4-оксо-4-[(трибутилстанил)окси]-2-бутенова киселина / Трибутилстанилмалеат	223-701-5	4027-18-3
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3
N-этилхептадекафлуороктансульфонамид	223-980-3	4151-50-2
Изобутил-4-хидроксибензоат / Изобутилпарабен	224-208-8	4247-02-3
Трибутилстанилсалцилат / Трибутилинсалцилат	224-397-7	4342-30-7
Трибутилстанилбензоат / Трибутилинбензоат	224-399-8	4342-36-3
Натриев-1-(3,4-дихидро-6-метил-2,4-диоксо-2Н-пиран-3-илиден)етанолат / Дехидрацетна киселина, натриева сол / Натриев дехидрацетат	224-580-1	4418-26-2
Диетиламониев салицилат	224-586-4	4419-92-5
Диметилдикарбонат	224-859-8	4525-33-1
Фарнезол	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-трииил)триетанол / 1,3,5-три(2-хидроксиэтил)хексахидро-1,3,5-триазин	225-208-0	4719-04-4
Октенфосфоновая киселина	225-218-5	4724-48-5
Натриев-4-(метоксикарбонил)фенолат	225-714-1	5026-62-0
Сулфамидная киселина	226-218-8	5329-14-6
Цитрал / 3,7-диметил-2,6-октадиенал	226-394-6	5392-40-5
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил) имидазо [4,5-d]имидазол-2,5 (1H, 3H)-дион	226-408-0	5395-50-6
1-бензил-3,5,7-триаза-1-азониатрицикло[3.3.1.13,7]деканхлорид	226-445-2	5400-93-1
Диметилдиоктиламониев хлорид	226-901-0	5538-94-3
N-додецилпропан-1,3-диамин	226-902-6	5538-95-4
Метилхлорпирифос	227-011-5	5598-13-0

<i>N,N'</i> -метиленбисморфолин	227-062-3	5625-90-1
Куматетралил	227-424-0	5836-29-3
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3
(R)- <i>p</i> -мента-1,8-диен / d-лимонен	227-813-5	5989-27-5
4-метоксибензол-1,3-диаминсулфат	228-290-6	6219-67-6
Метилендитиоцианат	228-652-3	6317-18-6
1,3-фся(хидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0
Додицин	229-930-7	6843-97-6
Ябълчна киселина / Хидроксиянтарна киселина	230-022-8	6915-15-7
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5
(Z)- <i>N</i> -9-октадеценилпропан-1,3-диамин	230-528-9	7173-62-8
Бензилдодецилдиметиламониев бромид	230-698-4	7281-04-1
Прометрин	230-711-3	7287-19-6
Сребро	231-131-3	7440-22-4
Бор	231-151-2	7440-42-8
Мед	231-159-6	7440-50-8
Цинк	231-175-3	7440-66-6
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5
Диталиев сулфат / Талиев сулфат	231-201-3	7446-18-6
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9
Хинимохидрохлориддихидрат	231-437-7	6119-47-7
Йод	231-442-4	7553-56-2
Йод под формата на йодофор	Смес	39392-86-4
Йоден комплекс в разтвор с нейонни детергенти	Смес	

Поливинилпиролидон йод	Полимер	25655-41-8
Алкиларил полиетер хидроксийоден комплекс	Полимер	
Йоден комплекс с етилен-пропилен блок кополимер (<i>Pluronic</i>)	Полимер	
Йоден комплекс с полиалкиленгликол	Полимер	
Йодирана смола / Полийодид анионообменна смола	Полимер	
Тринатриевортофосфат (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5
Натриев нитрит	231-555-9	7632-00-0
Натриев пероксометаборат / Натриев перборатхидрат	231-556-4	7632 04 4
Хлороводород / Хидрогенхлорид	231-595-7	7647-01-0
Натриев хлорид	231-598-3	7647-14-5
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6
Ортофосфорна киселина / Фосфорна киселина	231-633-2	7664-38-2
Флуороводород	231-634-8	7664-39-3
Амоняк, несъдържащ вода	231-635-3	7664-41-7
Сярна киселина	231-639-5	7664-93-9
Калиев йодид	231-659-4	7681-11-0
Натриев хидрогенсулфат	231-665-7	7681-38-1
Натриев флуорид	231-667-8	7681-49-4
Натриев хипохлорит-разтвор...% активен Cl	231-668-3	7681-52-9
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4
Тетраметрин	231-711-6	7696-12-0
Сяра	231-722-6	7704-34-9
Железен сулфат	231-753-5	7720-78-7

Зелен камък / Железен (II) сулфат / Феросулфат	231-753-5	7782-63-0
Калиев перманганат	231-760-3	7722-64-7
Водороден пероксид в разтвор	231-765-0	7722-84-1
Бром	231-778-1	7726-95-6
Дикалиев пероксодисулфат / Калиев персулфат	231-781-8	7727-21-1
Азот	231-783-9	7727-37-9
Цинков сулфат	231-793-3	7446-20-0
7a-етилдихидро-1H,3H,5H-оксазоло[3,4-c]оксазол	231-810-4	7747-35-5
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7
Натриев хлорид	231-836-6	7758-19-2
Меден хлорид / Меден(I) хлорид	231-842-9	7758-89-6
Меден сулфат	231-847-6	7758-98-7
Меден сулфат пентахидрат	231-847-6	7758-99-8
Сребърен нитрат	231-853-9	7761-88-8
Натриев тиосулфат пентахидрат	231-867-5	10102-17-7
Натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9
Динатриев пероксодисулфат / Натриев персулфат	231-892-1	7775-27-1
Калиев дихромат	231-906-6	7778-50-9
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3
Хексахидро-1,3,5-триетил-1,3,5-триазин	231-924-4	7779-27-3
Хлор	231-959-5	7782-50-5
Амониев сулфат	231-984-1	7783-20-2
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6
Амониев алюминат бис(сулфат)	232-055-3	7784-25-0
Манганов сулфат	232-089-9	7785-87-7

Манганов сулфат тетрахидрат	232-089-9	10101-68-5
Йоден хлорид	232-236-7	7790-99-0
Терпинеол	232-268-1	8000-41-7
Соево масло	232-274-4	8001-22-7
Ленено масло	232-278-6	8001-26-1
Царевично масло	232-281-2	8001-30-7
Кокосово масло	232-282-8	8001-31-8
Креозот	232-287-5	8001-58-9
Рициново масло	232-293-8	8001-79-4
Изтопено костено масло / мазнина от животински произход	232-294-3	8001-85-2
Рапично масло	232-299-0	8002-13-9
Пиретрини и Пиретроиди	232-319-8	8003-34-7
Терпентин, масло (някои от летливите терпенови фракции или дестилати, които са резултат от разтворени фракции от каучукови изделия или смилане на мека дървесина; състои се от C10H16 терпенови въглеводороди: -пинен, -пинен, лимонен, 3-карен, камfen, може да съдържат ациклични, моноациклични или биациклични окислени терпени и анетол, екстракционния състав зависи от методите за рафиниране, времетраенето, местонахождението и от киселинния източник за меката дървесина)	232-350-7	8006-64-2
Чесън, екстракт	232-371-1	8008-99-9
Смола, борова / Естракционна смола от борова дървесина	232-374-8	8011-48-1
Пчелен восък	232-383-7	8012-89-3
Дестилатно масло от нефт на парафинова или смесена основа	232-384-2	8012-95-1
Масла, авокадо-	232-428-0	8024-32-6
Портокал, сладък, екстракт	232-433-8	8028-48-6
Светло минерално масло (нефт)	232-455-8	8042-47-5
Сапонини	232-462-6	8047-15-2

Талово масло, смола	232-484-6	8052-10-6
Асфалт / Битум	232-490-9	8052-42-4
Копали	232-527-9	9000-14-0
Лигнин	232-682-2	9005-53-2
Алуминиев сулфат	233-135-0	10043-01-3
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3
Калиево алуминиев бисулфат / стипца	233-141-3	10043-67-1
Хлордиоксид	233-162-8	10049-04-4
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1
Натриев хидроген-2,2'-метиленбис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7
2,2-дибром-2-цианоацетамид	233-539-7	10222-01-2
Сребърен (1+)сулфат	233-653-7	10294-26-5
Натриев метафосфат	233-782-9	10361-03-2
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6
Резметрин (ISO) / 5-бензил-3-фурилметил-(+)-цис-транс-хризантемат	233-940-7	10453-86-8
<i>N,N'</i> -етиленбис[<i>N</i> -ацетилацетамид]	234-123-8	10543-57-4
Натриев дихромат	234-190-3	10588-01-9
Карбендазим (ISO) / метилбензимидазол-2-илкарбамат	234-232-0	10605-21-7
Тридеканатриев хипохлоритетракис(фосфат)	234-307-8	11084-85-8
Естествена борна киселина	234-343-4	11113-50-1
Натриевпербораттетрахидрат	234-390-0	10486-00-7
Пероксиборна киселина, натриева сол	234-390-0	11138-47-9
Нафтенови киселини, цинкови соли	234-409-2	12001-85-3
Динатриев октаборат	234-541-0	12008-41-2
Динатриев октаборат тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4

[2H4]амониев хлорид	234-607-9	12015-14-4
Диалуминиев хлорид пентахидроксид	234-933-1	12042-91-0
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8
Натриев толуенсульфонат	235-088-1	12068-03-0
Меден(II)карбонат-меден(II)хидроксид (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Цинеб	235-180-1	12122-67-7
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9
Тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат	235-541-3	12267-73-1
Манеб	235-654-8	12427-38-2
Хексабордицинкундекаоксид / Цинков борат	235-804-2	12767-90-7
N-(хидроксиметил)формамид	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-тетрахлоро - 4-(метилсульфонил)пиридинметил-2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридилсульфон	236-035-5	13108-52-6
Нифурпиринол	236-503-9	13411-16-0
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7
Титандиоксид	236-675-5	13463-67-7
Додецилгуанидинмонохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1
Бариев дибортетраоксид	237-222-4	13701-59-2
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8
Литиев хипохлорид	237-558-1	13840-33-0
Ортоборна киселина, натриева сол	237-560-2	13840-56-7
Бромхлорид	237-601-4	13863-41-7
Цинков бис(диэтилдитиокарбамат)	238-270-9	14324-55-1
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8
2,2'-оксибис-[4,4,6-триметил-1,3,2-диоксиборинан]	238-749-2	14697-50-8
Фоксим (ISO) / O-(2-цианобензилиденамино)-O,O-диэтилтиофосфат / а -	238-887-3	14816-18-3

диетоксифосфинотиоилиминофенилацетонитрил		
Бис(1-хидрокси-1 <i>H</i> -пиридин-2-тионат- <i>O,S</i>)мед	238-984-0	14915-37-8
Меден 1-хидрокси-1 <i>H</i> -пиридин-2-тионат- <i>O,S</i>		
Бис(8-хидроксихинолил)сулфат, калиева сол	239-133-6	15077-57-3
Дибробропионамид	239-153-5	15102-42-8
Натриев перборатmonoхидрат	239-172-9	10332-33-9
2,2'-метиленбис(6-бром-4-хлорофенол)	239-446-8	15435-29-7
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9
Динатриев карбонат, съединение с водороден пероксид (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Натриев- <i>p</i> -хлоро- <i>m</i> -крезолат	239-825-8	15733-22-9
Хлоралоза (INN) / Глюкохлоралоза / (R)-1,2-О-(2,2,2-трихлороетилиден)-D-глюкофураноза / Анхидроглюкохирал	240-016-7	15879-93-3
1-брому-3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионова киселина	240-539-0	16484-77-8
Дикалиев дисулфат	240-795-3	16731-55-8
Метомил (ISO) / 1-(метилтио)етиленамино-N-метилкарбамат / 1-метилтиоетиленаминометилкарбамат	240-815-0	16752-77-5
Хексафлуоросиликати, натриева сол / Силициев флуорнатрий / Динатриев хексафлуоросиликат	240-934-8	16893-85-9
Хексафлуоросилициева киселина / Флуоросилициева киселина	241-034-8	16961-83-4
Беномил (ISO) / метил-1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат	241-775-7	17804-35-2
D-глюконова киселина, съединение с N,N"-бис(4-хлорфенил)-3,12-дииамино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-диетил-O-5-фенил-3-изоксазолилтиофосфат / Изооксатион (ISO)	242-624-8	18854-01-8
Бензоксонхлорид	243-008-1	19379-90-9
Метилхидроксиметоксиацетат	243-271-2	19757-97-2

<i>p</i> -[(диидометил)сулфонил]толуол	243-468-3	20018-09-1
Меден диходроксид	243-815-9	20427-59-2
Дисребърен оксид	243-957-1	20667-12-3
2-бутен-1,4-диил-бис(бромацетат)	243-962-9	20679-58-7
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат / ТСМТВ	244-445-0	21564-17-0
Тетрахлорвинфос	244-865-4	22248-79-9
Бендиокарб (ISO)	245-216-8	22781-23-3
2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклогептанкарбоксилат / Прапетрин	245-387-9	23031-36-9
Калиев (<i>E,E</i>)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5
2- <i>tert</i> -Бутил-4-метоксиленол	246-563-8	25013-16-5
Бис(хидроксиметил)карбамид	246-679-9	25155-29-7
.а., а'.а."-тритиометил-1,3,5-триазин-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-триетанол	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(октадек-9-енилимино)бисетанол	246-807-3	25307-17-9
3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклогепт-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбоксилат / Цинерин II	246-948-0	25402-06-6
3-феноксибензил-2-диметил-3-(метилпропенил)циклогептанкарбоксилат / Фенотрин	247-404-5	26002-80-2
5-хлоро-2-метил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он / 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он	247-500-7	26172-55-4
2-октил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1
Додецилбензолсулфонова киселина	248-289-4	27176-87-0
Лауринова киселина, моноестер с глицерол	248-337-4	27215-38-9
Цинков неодеканоат	248-370-4	27253-29-8
додецил(етилбензил)диметиламониев хлорид	248-486-5	27479-28-3
<i>cis</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4

Диметилоктадецил[3-(trimetoxsisiil)propil]amoniiev khlorid	248-595-8	27668-52-6
<i>N'-tert</i> -бутил- <i>N</i> -циклогексипропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-алил-2-метил-4-оксоцикло-пент-2-енил(1 <i>R,3R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанкарбоксилат / S-биоалетрин	249-013-5	28434-00-6
Биоресметрин	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-брому[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензопирон / Бромадиолон	249-205-9	28772-56-7
Пиримифос-метил (ISO) / O,O-диметил-O-(2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил)тиофосфат / O-(2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил)-O,O-диметилтиофосфат	249-528-5	29232-93-7
Литиев хептадекафлуорооктансульфонат	249-644-6	29457-72-5
5-брому-5-нитро-1,3-диоксан	250-001-7	30007-47-7
Пропентамфос (ISO) / O-2-изопропосикарбонил-1-метилвинил-O-метилетиламидотиофосфат / O-етил-O-(2-изопропоксикарбонил)-1-метилвинилетиламидотиофосфат / изопропил-3-етиламино(метокси)фосфинотиоилокси)изокротононат	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-тетрадека-9,12-диенилацетат	250-753-6	31654-77-0
Децилдиметилоктиламониев хлорид	251-035-5	32426-11-2
Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6
Амитраз (ISO) / N-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин / N,N-бис(2,4-ксилилиминометил)метиламин	251-375-4	33089-61-1
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6
2-(хидроксиметиламино)етанол	251-974-0	34375-28-5
<i>N</i> -[3-(додециламино)пропил]глицин	251-993-4	34395-72-7
2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдibenзофоран-1,3(2 <i>H,9bH</i>)-дион, натриева сол	252-204-6	34769-44-3
Натриев-4-етоксикарбонилфеноксид	252-487-6	35285-68-8
Натриев-4-пропоксикарбонилфеноксид	252-488-1	35285-69-9

<i>N</i> -[(4-хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1Н-имидаол / Имазалил (ISO)	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорфенилетил)имидаол / технически чист имазалил	Продукт за растителна защита	73790-28-0
<i>S</i> -[(6-хлор-2-оксооксасоло[4,5- <i>b</i>]пиридин-3(2 <i>H</i>)-ил)метил] <i>O,O</i> -диметилтиофосфат / Азаметифос	252-626-0	35575-96-3
2-брому-2-(брометил)пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7
Бензилдиметилолеиламониев хлорид	253-363-4	37139-99-4
2-фосфонобутан-1,2,4-трикарбонова киселина	253-733-5	37971-36-1
4-метокси- <i>m</i> -фенилендиамониев сулфат	254-323-9	39156-41-7
<i>N,N</i> "-метиленбис[<i>N'</i> -[3-(хидроксиметил)-2,5-диоксомидазолидин-4-ил]карбамид]	254-372-6	39236-46-9
Динокап (ISO), смеси от изомери (2,6-динитро-4-октилфенил)кротонат и (2,4-динитро-6-октилфенил)кротонат	254-408-0	39300-45-3
.а.-циано-3-феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	254-484-5	39515-40-7
Изопропил (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат / Метопрен	254-993-2	40596-69-8
Диметилтетрадецил[3-(trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид	255-451-8	41591-87-1
Смес от <i>cis</i> - и <i>транс</i> - <i>p</i> -ментон-3,8 диол / Цитридиол	255-953-7	42822-86-6
4,4-диметилоксазолидин	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> - <i>cis</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	257-144-4	51348-90-4
Циано (3-феноксибензил)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират / Фенвалерат	257-326-3	51630-58-1
етил- <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -бутил-.beta.-аланинат	257-835-0	52304-36-6
.а.- циано-3-феноксибензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8

м-феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1
(S) -иан-3-феноксибензил-(1R, 3R) -3-(2,2- дибромвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Делтаметрин (ISO)	258-256-6	52918-63-5
бис(2-етилхексаноат- <i>O</i>)-.му.-оксодицинк	259-049-3	54262-78-1
1-етинил-2-метилпинг-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклогексанкарбоксилат / Емпентрин	259-154-4	54406-48-3
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6
Тетракис(хидроксиметил)fosфониев сулфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин / Дифенакум	259-978-4	56073-07-5
4-хидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4- тетрахидро-1-нафтил)кумарин / Бродифакум	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-бутоксиетокси)етокси]метанол	260-097-2	56289-76-0
2-етоксиетил бромацетат	260-240-9	56521-73-4
<i>N</i> -октил- <i>N'</i> -[2-(октиламин)етил]етилендиамин	260-725-5	57413-95-3
1,2-бензизотиазол-3(2 <i>H</i>)-он, натриева сол	261-184-8	58249-25-5
Азаконазол (ISO) / 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-1,3-диоксолан-2-ил]-метил-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксалан-2-ил]метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол / Пропиконазол	262-104-4	60207-90-1
<i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)ундец-10-енамид	262-114-9	60239-68-1
2-хлор-3-(фенилсульфонил)акрилонитрил	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Бифенил]-2-ол, хлориран	262-974-5	61788-42-9
Коко (Кафяви) алкиламини	262-977-1	61788-46-3
Кватернерни амониеви съединения, (хидрогенирани кокоалкил)trimетил-, хлориди	263-005-9	61788-78-1
Кватернерни амониеви съединения, кокоалкилtrimетил-, хлориди	263-038-9	61789-18-2
Кватернерни амониеви съединения,	263-078-7	61789-68-2

бензилкоалкилбис(хидроксиетил)-, хлориди		
Кватернерни амониеви съединения, бензилкоалкилдиметил-, хлориди	263-080-8	61789-71-7
Кватернерни амониеви съединения, дикокоалкилдиметил-, хлориди	263-087-6	61789-77-3
Кватернерни амониеви съединения, бис(хидрогенирани кокоалкил)диметил-, хлориди	263-090-2	61789-80-8
Кватернерни амониеви съединения, триметилсоеви-, хлориди	263-134-0	61790-41-8
Етанол, 2,2'-имиинобис-, N-кокоалкилни деривати	263-163-9	61791-31-9
1H-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-алкилни деривати на база норталово масло	263-171-2	61791-39-7
Имидазолиеви съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкокоалкил-, хлориди	263-185-9	61791-52-4
Амини, N-маслени алкилдипропилентри-	263-191-1	61791-57-9
Амини, N-кокоалкилтриметиленди-	263-195-3	61791-63-7
Амини, N- кокоалкилтриметиленди-, ацетати	263-196-9	61791-64-8
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C8-18-алкилдиметил-, хлориди	264-151-6	63449-41-2
4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5
2-хлоро-N-[[[4-(трифлуорометокси)фенил]амино]карбонил]бензамид	264-980-3	64628-44-0
Нефтени дестилати, рафинирани с разтворител, леки, наftenсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена, като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30,, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19 cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафиини)	265-098-1	64741-97-5
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработка на нефтени фракции с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C9-C16 и с точка на кипене от 150 до 290°C)	265-149-8	64742-47-8

<i>N</i> -(3,4-дихлорофенил)-1,2,3,4-тетрахидро-6-хидрокси-1,3-диметил-2,4-диоксопиримидин-5-карбоксамид	265-732-7	65400-98-8
.а.-циано-3-феноксибензил [<i>IR</i> -[l.a.(S*),3.a.]]-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат	265-898-0	65731-84-2
Сурови катранени феноли, каменовъглен катран, основни продукти, получени при дестилацията на катрана	266-019-3	65996-85-2
Стъклен прах	266-046-0	65997-17-3
3,3'-метиленбис[5-метилоксазолидин] / Оксазолидин	266-235-8	66204-44-2
<i>N</i> -циклогексил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	266-257-8	66215-27-8
Бетаиниди, C12-C14-алкилдиметил-	266-368-1	66455-29-6
.а.-циано-3-феноксибензил-2,2-диметил-3-(1,2,2,2-тетраброметил)циклогексанкарбоксилат / Тралометрин	266-493-1	66841-25-6
2-хлор- <i>N</i> -(2,6-диметилфенил)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -пиразол-1-илметил)ацетамид	266-583-0	67129-08-2
цис-4-[3-(р-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин / фенпропиморф	266-719-9	67564-91-4
<i>N</i> -пропил- <i>N</i> -[2-(2,4,6-трихлорофенокси)етил]-1 <i>H</i> - имидазол-1-карбоксамид / прохлораз	266-994-5	67747-09-5
Мастни киселини, C16-18 и ненаситена C18, метилови естери	267-015-4	67762-38-3
.а.-Циано-3-феноксибензил-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Цихалотрин	268-450-2	68085-85-8
Додецилдиметиламониев бромид / Лаудацит	269-249-2	68207-00-1
а -циан-4-флуоро-3-феноксибензил-3-(2,2- дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5
Кватернерни амониеви съединения, ди-C6-12-алкилдиметил-, хлориди	269-925-7	68391-06-0
Бензосулфонова киселина, C10-C13-алкилни деривати, натриеви соли	270-115-0	68411-30-3
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C8-16-алкилдиметил-, хлориди	270-324-7	68424-84-0

Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1
Бетаиниди, коко-алкилдиметил-	270-329-4	68424-94-2
Кватернерни амониеви съединения, ди-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3
Мастни киселини, коко- и продукти от взаимодействието с диетаноламин	270-430-3	68440-04-0
1-Пропанамин, 3-амино-N,N,N- trimетил-, N-C12-18 ацилдеривати, метилсулфати	271-063-1	68514-93-2
Амиди, коко-, N,N-бис(2-хидроксиетил)-	271-657-0	68603-42-9
Кватернерни амониеви съединения, (оксиди-2,1-етандиил)бис[кокоалкилдиметил-, дихлориди	271-761-6	68607-28-3
9-Октадеценова киселина-(Z)-, сульфонирана, калиеви соли	271-843-1	68609-93-8
Карбамид и продукти от взаимодействието с формалдехид	271-898-1	68611-64-3
Съединения на имидазола, 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкокоалкил-, хидроксиди, натриеви соли	272-043-5	68650-39-5
Бис(тетрааминмедин)карбонатдихидроксид	272-415-7	68833-88-5
1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4- trimетилфенил)пиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Амини, N-маслени алкилtrimетиленди-, диацетати	272-786-5	68911-78-4
<i>Quassia</i> екстракт	272-809-9	68915-32-2
Мастни киселини, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Сярна киселина, моно-C12-18-алкилови естери, натриеви соли	273-257-1	68955-19-1
Кватернерни амониеви съединения, C12-18-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	273-318-2	68956-79-6
Дидецилметил[3-(trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид	273-403-4	68959-20-6
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C10-16-алкилдиметил, хлориди	273-544-1	68989-00-4
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бинзисотиазол-3(2H)-он-1,1-диоксид	273-545-7	68989-01-5

(1:1)		
Натриев- <i>N</i> -(хидроксиметил)глицинат	274-357-8	70161-44-3
Амини, C10-16-алкилдиметил-, <i>N</i> -оксиди	274-687-2	70592-80-2
Пентакалиев бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(декан-1,10-диилди-1(4 <i>H</i>)-пиридил-4-илиден)бис(октиламониев)дихлорид	274-861-8	70775-75-6
1,3-дидецил-2-метил-1 <i>H</i> -имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6
Етил-[2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8
Кватернерни амониеви съединения, ди-C8-18-алкилдиметил-, хлориди	277-453-8	73398-64-8
1-[(хидроксиметил)амино]пропан-2-ол	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид / Диазолидинилкарбамид	278-928-2	78491-02-8
Дихидрогенбис[монопероксифталато-(2-)-O1,OO1]магнезат(2-)	279-013-0	78948-87-5
Магнезиев монопероксифталат хексахидрат	279-013-0	84665-66-7
Трибутилтетрадецилfosфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8
(2-Бутокситетокси)метанол	281-648-3	84000-92-0
Цинк-изодеканоат изонаноат комплекси, алкални	282-786-7	84418-73-5
Хвойново (етерично) масло, <i>Juniperus communis</i> , екстракт	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , екстракт	283-272-5	84603-73-6
Розмарин, екстракт	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , екстракт	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , екстракт	283-479-0	84649-98-9
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3
Лавандула, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , екстракт	283-994-0	84776-65-8
Машерка, <i>Thymus serpyllum</i> , екстракт	284-023-3	84776-98-7
Формалдехид, продукти от взаимодействието с диетилен	284-062-6	84777-35-5

гликол		
Формамид, продукти от взаимодействието с формалдехид	284-064-7	84777-37-7
Глицин, <i>N</i> -(3-аминопропил)-, <i>N</i> -C10-16-алкилови деривати	284-065-2	84777-38-8
Лимон, екстракт	284-515-8	84929-31-7
Машерка, <i>Thymus vulgaris</i> , екстракт	284-535-7	84929-51-1
Карамфил, <i>Eugenia caryophyllata</i> , екстракт	284-638-7	84961-50-2
Сурови катранени феноли, кисела катранена фракция	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт / масло от семената на Австралийско чайно дърво	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-тетра(<i>трет</i> -бутил)-6-хидрокси-12 <i>H</i> -дibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]диоксафоцин-6-оксид, натриева сол	286-344-4	85209-91-2
Формалдехид, продукти от взаимодействието с пропиленгликол	286-695-3	85338-22-3
Станан, трибутил-, моно(нафтоилокси)-деривати	287-083-9	85409-17-2
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0
[<i>R</i> -(<i>Z</i>)]-3-[(12-хидрокси-9-оксо-9-октадеценил)амино]пропилtrimетиламониев метил сулфат	287-462-9	85508-38-9
Бензолсульфонова киселина 4-C10-13-sec-алкилови деривати	287-494-3	85536-14-7
Гуанидин, <i>N,N'</i> -1,3-пропандиилбис-, <i>N</i> -кокоалкилови деривати, диацетати	288-198-7	85681-60-3
Сулфонова киселина, C13-17-sec-алкан-, натриеви соли	288-330-3	85711-69-9
.а.-циано-4-флуоро-3-феноксибензил-[l.a.(S*),3.a.]-(\pm)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат	289-244-9	86560-93-2
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7
<i>Cymbopogon nardus</i> , екстракт	289-753-6	89998-15-2
Лавандула, <i>Lavandula angustifolia</i> , екстракт	289-995-2	90063-37-9

<i>Litsea cubeba</i> , екстракт	290-018-7	90063-59-5
<i>Mentha arvensis</i> , екстракт.	290-058-5	90063-97-1
<i>Pelargonium graveolens</i> , екстракт	290-140-0	90082-51-2
Бензолсулфонова киселина моно-C10-14-алкилови деривати, съединения с метил-1 <i>H</i> -бензимидазол-2-илкарбамат	290-651-9	90194-41-5
Медни-EDTA-комплекси	290-989-7	90294-99-8
Формалдехид, продукти от взаимодействието с пропаноламин	291-325-9	90387-52-3
Карбамид, <i>N,N'</i> -бис(хидроксиметил)-, продукти от взаимодействието с 2-(2-бутоксиетокси)-етанол, етилен гликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C8-18-алкилдиметил-, бромиди	293-522-5	91080-29-4
Ела, <i>Abies sibirica</i> , екстракт	294-351-9	91697-89-1
<i>Juniperus mexicana</i> , екстракт	294-461-7	91722-61-1
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт / Лавандуло масло	294-470-6	91722-69-9
Амини, <i>N</i> -(3-аминопропил)- <i>N'</i> -коакилтриметиленди-, монаакрилатни	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , екстракт	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass ??? (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Светло минерално масло (нефт), лека фракция	295-550-3	92062-35-6
<i>N</i> -[3-(додециламино)пропил]глицин хидрохлорид	298-216-5	93778-80-4
Бис(2,6-дикаетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметил-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</i>)-дibenзофурандионат-02,03)мед	304-149-6	94246-73-8
<i>Citrus</i> , екстракт	304-454-3	94266-47-4
Бор, екстракт	304-455-9	94266-48-5
Триметил-3-[(1-оксо-10-ундеценил)амино]пропиламониев метил сулфат	304-990-8	94313-91-4
Мента, екстракт	308-770-2	98306-02-6
Кватернерни амониеви съединения, [2-({2-[(2-карбоксиетил)(2-	309-206-8	100085-64-1

хидроксиетил)амино]етил} амино)-2-оксоетил]кокоалкилдиметил-, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли		
Царевичен кочан на прах	310-127-6	999999-99-4
Натурален лимонов сок (фильтриран)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Лучено масло	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-дихлоро-4-(1,1,2,2-тетрафлуороетокси)фенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил)-карбамид / Хексафлумурон	401-400-1	86479-06-3
1,3-дихлоро-5-етил-5-метилимидазолидин-2,4-дион	401-570-7	89415-87-2
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-	403-640-2	1075 34-96-3

илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол		
Продукти от взаимодействието на глутаминова киселина и <i>N</i> -(C12-14-алкил)пропилендиамин	403-950-8	164907-72-6
Смес от: C8-18-алкилбис(2-хидроксиетил)амониев бис(2-етилхексил)фосфат и C8-18-алкилбис (2-хидроксиетил)амониев-2-етилхихсилхидрогенфосфат	404-690-8	68132-19-4
(4-етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-тетрафлуоробензил-транс-2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметилциклогепанкарбоксилат / Трансфлутрин	405-060-5	118712-89-3
5,5-диметил-перхидро-пирамидин-2-он-.а.-(4-трифлуорометилстирил)-.а.-(4- трифлуорометил)-цинамилиденхидразон / Хидраметилнон	405-090-9	67485-29-4
3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер / Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1
6-(фталимидо)пероксикапронова киселина	410-850-8	128275-31-0
Литиев 3-оксо-,2(2H)-бензизотиазол-2-ид	411-690-1	111337-53-2
Метилнеодеканамид	414-460-9	105726-67-8
Смес от: .а.-циано-3-феноксибензил-(Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-[(<i>S</i>)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат и .а.-циано-3- феноксибензил -(Z)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-[(<i>R</i>)-3-(2- хлоро -3,3,3- трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2- диметилциклогепанкарбоксилат / Ламбда-цихалотрин (ISO)	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-хлоро-.а.,.а.,.а.- <i>p</i> -трифлуоротолилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)уриеа / Флуфеноксурон	417-680-3	101463-69-8
5-хлоро-2-(4-хлорфенокси)фенол	429-290-0	3380-30-1
2-бутил-бензо[<i>d</i>]изотиазол-3-он	420-590-7	04299-07-4
Тетрахлорооксиден комплекс	420-970-2	92047-76-2
Смес от: цис-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин; транс-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин / Флокоумрафен	421-960-0	90035-08-8

сек-бутил 2-(2-хидроксиетил)пиперидин-1-карбоксилат / Икаридин	423-210-8	119515-38-7
<i>N</i> -циклохексил- <i>S,S</i> -диоксобензо[<i>b</i>]тиофен-2-карбоксамид	423-990-1	149118-66-1
Фипронил	424-610-5	120068-37-3
<i>cis</i> -1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азонаадамантанхлорид	426-020-3	51229-78-8
1-(6-хлоропиридин-3-илметил)- <i>N</i> -нитроимидазолидин-2-илиденамин / Имидаклоприд	428-040-8	138261-41-3
Тиаметоксам	428-650-4	15 3719-23-4
[2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидализидин-3-ил]метил(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин -3-ил]метил (1 <i>R</i>)- <i>транс</i> - хризантемат / Имипротрин	428-790-6	72963-72-5
2-(1-метил-2-(4-фенокси- фенокси)-етокси)-пиридин / Пирипроксифен	429-800-1	95737-68-1
3-бензо(<i>b</i>)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5
Продукти от взаимодействието на дииизопропаноламин с формалдехид (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Хлорметил- <i>n</i> -октилдисулфид	432-680-3	180128-56-7
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат с водороден пероксид / Перестан	432-790-1	
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2
(<i>E</i>)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5
(<i>E</i>)-2-Октадеценал	Все още не е определено	51534-37-3
(<i>E,Z</i>)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определено	99577-57-8
Сребро-цинк-алуминиево-боронфосфатно стъкло / Стъклен оксид със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определено	398477-47-9

Сребронатриевхидрогенциркониев фосфат	Все още не е определено	
Параформалдехид		30525-89-4
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5
Броммиристилизохинолин		51808-87-8
9-аминоакридинхидрохлоридмонохидрат		52417-22-8
Хлортринатриев фосфат		56802-99-4
Циклохексилхидроксидиазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Изопренил-5-метилциклохексанол		104870-56-6
Кварц, аморфен, без кристали		112945-52-5
Денатониев капсаицинат		192327-95-0
Трис(<i>N</i> -циклохексилдиазендиокси)алуминий		312600-88-7
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-.каппа. <i>O</i>)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8
Продукт от взаимодействието на етерични масла и озон <i>in-situ</i> (Фактор "на открит въздух" (OAF))		
Сребърен цеолит А		
Сребърен натриев боросиликат		
5-Хлоро-2-(4-хлорофенокси)фенол		
Бензил-лаурил-диметил-миристиламониев хлорид / Лаурил-миристил-диметил бензил амониев		
((1,2-Етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))манганова смес с ((1,2- етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))цинк / Манкозеб	Продукт за растителна защита	8018-01-7
Хлорсулфаминова киселина	Продукт за растителна защита	17172-27-9
Етил (2E,4E)-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат / Хидропрен	Продукт за растителна защита	41096-46-2

Силициев диоксид / Кизелгур	Продукт за растителна защита	61790-53-2
.а., а., а.-Трифлуоро- <i>N</i> -метил-4,6-динитро- <i>N</i> -(2,4,6-трибромфенил)- <i>o</i> -толуидин / Брометалин	Продукт за растителна защита	63333-35-7
<i>S</i> -Метопрен / Изопропил (<i>s</i> -(<i>E,E</i>))-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-16-6
<i>S</i> -Хидропрен / Етил-(<i>S</i> -(<i>E,E</i>))-3,7,11- триметилдодека-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-18-8
Есфенвалерат (ISO)/ (<i>S</i>)-а -циано-3-феноксибензил-(<i>S</i>)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	Продукт за растителна защита	66230-04-4
[1.а.(<i>S</i> *) <i>,3</i> .а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогексилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита	67375-30-8
Абамектин (Смес от: Авермектин B _{1a} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин B _{1b} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2
Циклопропанкарбонова киселина, 3-[(1 <i>Z</i>)-2-хлор-3,3,3-трифлуоро-1-пропенил]-2,2-диметил-, (2-метил[1,1'-бифенил]-3-метилов естер, (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-рел- / Бифентрин /Бифенат	Продукт за растителна защита	82657-04-3
<i>N</i> -(2-((2,6-Диметил)фенил)амино)-2-оксоетил)- <i>N,N</i> -диетил-бензолметанамин / Денатонзахарид	Продукт за растителна защита	90823-38-4
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> :2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-хлорофенил)-3-циклогексил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол / Ципроконазол (ISO)	Продукт за растителна защита	94361-06-5
3-(3-(4'-Бром-(1,1'-бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксибензотиопиран-2-он / 3-((<i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(4'-бромбифенил-4-ил-1,2,3,4- тетрахидро-1-нафтил)-4-хидрокси-1-бензотин-2-он / Дифетиалон	Продукт за растителна защита	104653-34-1
Гуазатинтриацетат	Продукт за растителна защита	115044-19-4

4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърен комплекс / Сребърен цеолит	Продукт за растителна защита	130328-18-6
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърно-меден комплекс / Сребърно-меден цеолит	Продукт за растителна защита	130328-19-7
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърно-цинков комплекс / Сребърно-цинков цеолит	Продукт за растителна защита	130328-20-0
<i>N</i> -Изононил- <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -дециламониев хлорид	Продукт за растителна защита	138698-36-9
<i>N</i> -((6-Хлоро-3-пиридинил)метил)- <i>N'</i> -циано- <i>N</i> -метилетанимидамиド / Ацетамиприд	Продукт за растителна защита	160430-64-8
3-феноксибензил-(1 <i>R</i>)- <i>cis-trans</i> -2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / d-Фенотрин	Продукт за растителна защита	188023-86-1
Смес от: 5-Хидроксиметоксиметил-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 (CAS 56709-13-8; 5,2%) във вода (50%)	Продукт за растителна защита	
[1.a.(S*),3.a.]-(.a.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диментилциклопропанкарбоксилат	Продукт за растителна защита	
S-Цифенотрин	Продукт за растителна защита	
(<i>RS</i>)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-(1 <i>R,3R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R</i> - <i>транс</i> : 1 <i>RS</i> ; 1:1) / Биоалетрин / <i>d-trans</i> -Алетрин	Продукт за растителна защита	
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил -(1 <i>R,3R;1R,3S</i>)-	Продукт за	

диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклогептанкарбоксилат (смес от 4 изомера: 1 <i>R</i> -транс, 1 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> -транс, 1 <i>S</i> ; 1 <i>R</i> -цис, 1 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> -цис, 1 <i>S</i> 4:4:1:1) / <i>d</i> -Алетрин	растителна защита	
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклогепт-2-енил -(1 <i>R,3R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклогептанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R</i> -транс : 1 <i>R/S</i> само 1:3) / Есбиотрин	Продукт за растителна защита	
Спиносад: продукт от ферментацията на почвени микроорганизми, съдържащи Спиносин А и Спиносин D	Продукт за растителна защита	
Бутоксиполипропиленгликол	Полимер	9003-13-8
Полидиметилсилоксан	Полимер	9016-00-6
Полимер на <i>N</i> -Метилметанамин (EINECS 204-697-4) с (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8) / Поликватернерен амониев хлорид	Полимер	25988-97-0
Полимер на <i>N,N,N,N</i> -тетраметилетан-1,2-диамин и (хлорметил)-оксиран	Полимер	25988-98-1
Хомополимер на 2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1
Полимер на формалдехид и акролеин	Полимер	26781-23-7
<i>N,N''</i> -1,6-хександиилбис[<i>N</i> '-цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) полимерен монохидрохлорид / Полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)-гуанилгуанидинмонохидрохлорид)	Полимер	27083-27-8 / 32289-58-0
Полимер на <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-1,6-хександиамин и 1,6-дихлорхексан	Полимер	27789-57-7
Поли(хексаметилендиметиламониев хлорид) / Поли[(диметилимино)-1,6-хександиил-хлорид]	Полимер	28728-61-2
<i>N,N,N',N'</i> -Тетраметилетилендиаминбис(2-хлороетил)етер съполимер	Полимер	31075-24-8
Поли(хексаметилендиамин гуанидин хлорид)	Полимер	57028-96-3
Поли(хексаметиленбигуанид)	Полимер	91403-50-8
Поли(окси-1,2-етандиил)-.а.-[2-(дидецилметиламонио)етил]-.омега.-хидроксипропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1
<i>N,N</i> -Дидецил(- <i>N</i> -метил-поли(оксиетил)амониев пропионат / 1-	Полимер	107879-22-1

деканамин- <i>N</i> -децил- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)- <i>N</i> -метилпропаноат (сол)		
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3
<i>N</i> -Дидецил- <i>N</i> -диполиетоксиамониев борат / Дидецилполиоксетиламониев борат	Полимер	214710-34-6
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5
Трибутилтин съполимер (ТВТ-съполимер)	Полимер	
Наситен алкохол полигликол етер	Полимер	
Поли(винилхлорид-ко-изобутил винил-ко- <i>N</i> -винил, <i>N'</i> -диметил октил бромид пропил диамин)	Полимер	
Полигликолполиамин, смола	Полимер	
Натриев лигносулфонат	Природен полимер	8061-51-6
Неем / <i>Neem-Vital</i>	Природно масло	5945-86-8
<i>Pinus pumilio</i> масло	Природно масло	8000-26-8
Кедрово масло	Природно масло	8000-27-9
Лавандулово масло	Природно масло	8000-28-0
Цитронелово етерично масло	Природно масло	8000-29-1
Етерично масло от <i>Eugenia caryophyllus</i>	Природно масло	8000-34-8
Масло от здравец	Природно масло	8000-46-2
Евкалиптово масло	Природно масло	8000-48-4
Портокалово масло	Природно масло	8000-57-9
Боров терпентин	Природно	8002-09-3

	масло	
Масло от черен пипер	Природно масло	8006-82-4
Ментово масло	Природно масло	8006-90-4
Масло от lemongrass ???	Природно масло	8007-02-1
Масло <i>Penny Royal</i>	Природно масло	8007-44-1
Етерично масло от бабина душица	Природно масло	8007-46-3
Масло от кориандер	Природно масло	8008-52-4
Етерично ментово масло	Природно масло	8008-75-5
Масло от <i>Valeriana officinalis</i>	Природно масло	8008-88-6
Масло от Каджупутимелалеука	Природно масло	8008-98-8
Хвойново масло	Природно масло	8012-91-7
Кипарисово масло	Природно масло	8013-86-3
Масло от пачули	Природно масло	8014-09-3
Масло от кимион	Природно масло	8014-13-9
Масло от <i>palmarosa</i>	Природно масло	8014-19-5
Масло от градинско седефче	Природно масло	8014-29-7
Масло от <i>Ocimum basilicum</i>	Природно масло	8015-73-4

Масло от палисандрово дърво (<i>bois de rose, rosewood</i>)	Природно масло	8015-77-8
Масло от целина	Природно масло	8015-90-5
Масло от лайкучка	Природно масло	8015-92-7
Карамфилово масло (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	Природно масло	8015-97-2
Масло от мелалеука	Природно масло	68647-73-4
Масло от <i>Litsea cubeba</i>	Природно масло	68855-99-2
Масло от джоджен	Природно масло	68917-18-0
Кедрово масло (Тексаско кедрово масло – масло от <i>Juniperus mexicana</i> , 22%)	Природно масло	68990-83-0
Цитрусов екстракт от семе на <i>Tabebuia avellanedae</i>	Природно масло	
Етерично масло от <i>Cymbopogon winterianus</i>	Природно масло	
<i>Allium sativum</i> и <i>Allium cepa</i>	Природно масло	
Етерично масло от <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Природно масло	
Карамфилово масло (основни компоненти: евгенол (83,8 %), карифилен (12,4 %), евгенолацетат (0,4 %))	Природно масло	
Парфюмно масло от борови иглички (Етерично масло, основни компоненти: Терпентиново масло (30-37,5%), Терpineол (15-20%), Изборнил ацетат (15-20%), .beta.-борнил (12,5-15%), .alpha.-борнил (7-10%), Кумарин (1-3%), Терpineол-фракция (1-3%)	Природно масло	
Парфюмно масло <i>Spring Fresh</i> (Етерично масло, основни компоненти: Цитрал-диетилацетат (Цитратал) (1-3 %), Цитронелол (1-3 %), Иланат (1-3 %), Хивертал (1-3 %), Алилкапронат (1-3 %)	Природно масло	

Розово масло	Природно масло	
Природни пиретрини	Природен екстракт	
Торфен екстракт	Природен екстракт	
Алкилбензилдиметиламониев хлорид / Бензалконов хлорид	Смес	8001-54-5
Цетримид	Смес	8044-71-1
Смес от 3,6-диамино-10-метилакридинов хлорид (EINECS 201-668-8) и 3,6-акридиндиамин / Акрифлавин	Смес	8048-52-0
Смес от 3,6-диамино-10-метилакридинов хлорид (EINECS 201-668-8) и 3,6-акридиндиамин) хидрохлорид / Акрифлавин HCL	Смес	8063-24-9
Бензалконов захаринат / Бензалконов- <i>o</i> -сулфобензимидалт	Смес	39387-42-3
Смес от 5-хлоро-2-метил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)	Смес	55965-84-9
Силоксан и силикони, диметил-, продукти от взаимодействието с кварц / Обработен опушен кварц	Смес	67762-90-7
Смес от взаимодействието на смесени естери на мастни киселини (C6-18, извлечени от кокосово масло) с оцетна киселина и 2,2'-метиленбис(4-хлорфенол)	Смес	106523-52-8
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленди-, продукти от взаимодействието с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9
Кватернерни амониеви йодиди	Смес	308074-50-2
Продукти от взаимодействието на 5,5-диметилхидантоин и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на 2-(2-бутоксиетокси)етанол и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на етилен гликол и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на карбамид, етилен гликол и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на хлорацетамид, 2-(2-		

бутокситетокси)етанол и формалдехид		
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол(EINECS 224-027-4)	Смес	
Активен хлор: произведен при взаимодействието на хипохлориста киселина и натриев хипохлорид, произведен <i>in situ</i>	Смес	
Калиеви соли на мастни киселини (C15-21)	Смес	
Меден аципетакс	Смес	
Цинков аципетакс	Смес	
Феромон от паяжина на дрешни молци: компоненти: <i>E,Z</i> -октадекади-2,13-енал (75 %) и <i>E</i> -октадец-2-енал (25 %)	Смес	
Смес от хромен триоксид (EINECS 215-607-8; 34,2%), диарсенник пентоксид (EINECS 215-116-9; 24,1%), меден(II)оксид (EINECS 215-269-1; 13,7%) и вода (EINECS 231-791-2; 28%)	Смес	
Смес от хлорметилизотиазолинон, етандиилбисоксибисметанол, метилизотиазолинон	Смес	
Смес от бром (EINECS 231-778-1) и хипобромиста киселина (CAS 13517-11-8), произведена <i>in situ</i>	Смес	
Продукти от естествената ферментация на растенията във вода, съдържащи сяра	Смес	
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил- (C8-C22-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни -, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества в списъка на EINECS	
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил- (C6-C18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни -, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества в списъка на EINECS	
Кватернерни амониеви съединения (алкилтриметил- (C8-C18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или метилсулфати) / ТМАС	Смес от вещества в списъка на EINECS	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Микроорганизъм	68038-71-1

<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорга низъм	143477-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is <i>subsp. israelensis</i>	Микроорга низъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	Микроорга низъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. israelensis</i> , Серотип H14	Микроорга низъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Микроорга низъм	
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорга низъм	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА И ТИПОВЕ ПРОДУКТИ, ВКЛЮЧЕНИ В ПРОГРАМАТА ЗА ПРЕГЛЕД⁶

Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	P T 0 1	P T 0 2	P T 0 3	P T 0 4	P T 0 5	P T 0 6	P T 0 7	P T 0 8	P T 0 9	P T 1 0	P T 1 1	P T 1 2	P T 1 3	P T 1 4	P T 1 5	P T 1 6	P T 1 7	P T 1 8	P T 1 9	P T 2 0	P T 2 1	P T 2 2	P T 2 3	
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		1 1	1 2	1 3						1 8		2 0	2 1	2 2	2 3
2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилпиперон или етер / Пиперонил бутоксид	200-076-7	51-03-6																			1 8	1 9				
Бронопол	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3										2 2	
Бис(трибутилтион) оксид	200-268-0	56-35-9								8																
Дифеноксарзин-10-ил оксид	200-377-3	58-36-6									9															
.gamma.-HCH или .gamma.-BHC / Линдан / 1,2,3,4,5,6-	200-401-2	58-89-9				3																				

⁶ Подробна информация за контакт с участниците е дадена на адрес <http://ecb.jrc.it/biocides>.
32003R2032.doc – ЦПР - РЕДАКТИРАН

хексахлороциклооксан																									
Хлорокрезол	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6		9	10			13											
Диметоат	200-480-3	60-51-5																		18					
Дихлорфос	200-547-7	62-73-7																		18					
Етанол	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4	5	6		8	9		11							18	19	20	22		
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6		8	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		8	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-диметилхиданто	201-030-9	77-48-5		2																					

ин																			
Лимонена киселина	201-069-1	1 77-92-9		2	3														
Линалол	201-134-4	78-70-6																1 9	
2- хлорацетамид	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	1 0	1 1		1 3				
Бromoцетна киселина	201-175-8	79-08-3				4													
Гликолова киселина	201-180-5	79-14-1		2	3	4								1 2					
Пероцетна киселина	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6				1 1	1 2						
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6		8				1 3				2 0	
Варфарин	201-377-6	81-81-2												1 4					
Дифацинон	201-434-5	82-66-6												1 4					
Антрахинон	201-549-0	84-65-1															1 9		
Симклозен	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9	1 1	1 2						
Хлороксиленол	201-793-	88-04-0	1	2	3	4	5	6											

	8																								
Бифенил-2-ол	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10				13									
Бифенил-2-ол	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-дипеларгонова киселина / Сорбинова 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	203-931-	112-05-0		2												1									

киселина	2													0										
Ундекан-2-он / Метилнонилкетон	203-937-5	112-12-9																				9		
<i>N</i> -(2-етилхексил)-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксимид	204-029-1	113-48-4																			1	8		
Пропоксур	204-043-8	114-26-1																			1	8		
1,3-дихлор-5,5-диметилхидантин	204-258-7	118-52-5		2													1	1	1	2				
Хлорофен	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																
Бензилбензоат	204-402-9	120-51-4		2																	1	1	9	
Бензетонхлорид	204-479-9	121-54-0	1																					
Малатион	204-497-7	121-75-5																			1	8		
Fenitrotioon	204-524-2	122-14-5			3									8							1	8		
2-	204-589-	122-99-6	1	2	3	4		6	7					1	1		1							

фенокситетанол	7										0	1		3								
Цетилпиридинх лорид	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9								2 0	2 1		
Октанова (капролова) киселина	204-677-5	124-07-2																1 8	1 9			
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9												1 4	1 5			1 8	1 9	2 0		
Натриев диметиларгинат	204-708-2	124-65-2																1 8				
Нитрометилиди нетриметанол	204-769-5	126-11-4		2	3			6					1 1	1 2	1 3							
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9 0	1 1										
Калиев диметилдитиоика рбамат	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9 0	1 1	1 2	1 3								
Натриев диметилдитиоика рбамат	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9 0	1 1	1 2	1 3								
Ворфарин натрий	204-929-4	129-06-6													1 4							
Натриев пентахлорофено лат	205-025-2	131-52-2									8											

Натриев бифенил-2-илоксидтетрахидрат	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13							
Каптан	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10								21		
N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10								21		
Метилантинила т	205-132-4	134-20-3																	19			
<i>N,N</i> -диэтил- <i>m</i> -толуамид	205-149-7	134-62-3																	19	22		
Тирам	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12								
Зирам	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12					19	21		
Калиев метилдитиокарбамат	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12								
Натриев метам	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13					20		
Динатриев цианодитиокарбамат	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12								

1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4		2				6			9		1 1	1 2	1 3							
Набам	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	1 0	1 1	1 2	1 3							
Натриев хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8	1		3												1 6		1 8	1 9		
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3					2 0	2 1	
Бензотиазол 2-тиол	205-736-8	149-30-4		2					7	8	9		1 1	1 2	1 3							
Налед	206-098-3	300-76-5																1 8				
Диурон	206-354-4	330-54-1						6	7			1 0								2 1		
Диазинон	206-373-8	333-41-5																1 8				
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5																1 8	1 9			
Цианамид	206-992-3	420-04-2			3													1 8				
2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохептатрие	207-880-7	499-44-5										1 0										

н-1-он																							
Натриев бензоат	208-534-8	532-32-1	1	2			6				1	1								2	0		
Дазомет	208-576-7	533-74-4					6	7	8	9	1	1	1	2									
(RS)-3-алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил(1RS,3RS:1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopропанкарбоксилат (всички изомери; съотношение 1:1:1:1:1:1:1) / Алетрин	209-542-4	584-79-2																	1	8			
Фталалдехид	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4	6				1	1	1	3									
Дихлоро-N-[(диметиламино)суlfонил]флуоро-N-(р-толил)метансулфенамид / Толифлуанид	211-986-9	731-27-1							7	8	1	0							2	1			
Хидроксил-2-	212-506-	822-89-9		2			6			9	1	1	1	1									

пиридон	0									0	1	2	3						
2,6-диметил-1,3-диоксан-4-илацетат	212-579-9	828-00-2		2				6			1 1	1 2	1 3						
Тербутрин	212-950-5	886-50-0						7		9	1 0								
Дихлофлуанид	214-118-7	1085-98-9						7	8		1 0							2 1	
Меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7																2 1	
Тетрадонбромид	214-291-9	1119-97-7	1																
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> - <i>транс</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / <i>d</i> -Тетраметрин	214-619-0	1166-46-7															1 8		
4,5-дихлоро-3 <i>H</i> -1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5		2				6		9	1 1	1 2							
Диарсенов пентаоксид	215-116-9	1303-28-2							8										

Диборонтриоксид	215-125-8	1303-86-2								8															
Цинков оксид	215-222-5	1314-13-2								8															
Цинков фосфид	215-244-5	1314-84-7																		1 4					
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3								7		9 0	1 0								1 8		2 1		
Меден оксид	215-269-1	1317-38-0								8															
Димеден оксид	215-270-7	1317-39-1								8												2 1			
Натриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	1	2						7	8	9 0	1 0	1 1		1 3					1 8				
Хромен триоксид	215-607-8	1333-82-0								8															
Нафтенови киселини, медни соли	215-657-0	1338-02-9								8															
2-бутанон, пероксид	215-661-2	1338-23-4	1	2	3				6		9											2 2			
Монолинурон	217-129-5	1746-81-2		2																					
2.4-	217-210-	1777-82-		2					6	7	9 1		1 1												

дихлорбензилалкохол	5	8									0		2	3								
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6					6	7	8	9	10										2	
Флуометорон	218-500-4	2164-17-2					6	7		9	10	1	1	1	2	1					2	
4-(2-нитробутил)морфолин	218-748-3	2224-44-4					6									1						
<i>N</i> -(3-аминопропил)- <i>N</i> -додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	1	1	1	2	1	3				
Толнафтат	219-266-6	2398-96-1									9											
2-бром-1-(4-хидроксифенил)етан-1-он	219-655-0	2491-38-5		2				6			9		11	1	2							
2,2'-дитиобис[<i>N</i> -метилбензамид]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	1	3						
1,2-бензисотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	1	1	1	2	1	3			2	
2-метил-2Н-изотиазол-3-он	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	1	1	1	2	1	3			2	

Сулфурилдифлуорид	220-281-5	2699-79-8								8										1 8						
Троклозен натрий	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		1 1	1 2												
Троклозен натрий, дихидрат	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		1 1	1 2												
Хлорпирифос	220-864-4	2921-88-2																			1 8					
Мецетронетилсулфат	221-106-5	3006-10-8	1	2																						
Бис(трихлорметил)сульфон	221-310-4	3064-70-8						6			9	1 0	1 1	1 2									2 2			
Триклозан	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9															
Окт-1-ен-3-ол	222-226-0	3391-86-4																			1 9					
Натриев-5-хлор-2-[4-хлор-2-[[[(3,4-дихлорфенил)амином]карбонил]амино]фенокси]бензолсульфонат	222-654-8	3567-25-7																			1 8					
(Этилендиокси)диметанол	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		1 1	1 2	1 3											

Хлорофацион	223-003-0	3691-35-8															1 4										
Дипиритион	223-024-5	3696-28-4											9														
Натриев-2,4,6-трихлор phenолат	223-246-2	3784-03-0		2	3			6				9															
Пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3												
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3						6			9					1 2	1 3										
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-трииил)триетанол	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		1 1	1 2	1 3												
Тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидроксиметил) имидазо [4,5-d]имидазол-2,5 (1H, 3H)-дион	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	1 0	1 1	1 2	1 3												
Метилхлорпирофос	227-011-5	5598-13-0																				1 8					
N,N'-метиленбисмор	227-062-	5625-90-						6			9		1		1												

фолин	3	1									1	3							
Куматетралил	227-424-0	5836-29-3											1 4						
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3		2							1 1	1 2							
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5										1 2				1 8	1 9		
Метилендитиоцианат	228-652-3	6317-18-6		2			6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3				2 2	
1,3-фся(хидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0		2			6				1 1	1 2	1 3						
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0					6				1 1	1 2	1 3						
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3		1 6	1 8	
Прометрин	230-711-3	7287-19-6					6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3				2 1	
Сребро	231-131-3	7440-22-4		2		4	5			9		1 1							
Мед	231-159-	7440-50-		2		4	5				1						2		

	6	8											1								1			
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		1 1	1 2	1 3						2 0	2 1	2 2	
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7	8	9									2 0				
Йод	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1							2 1				
Поливинилпиролидон йод	Полимер	25655-41-8	1																					
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9			3												1 6		1 8	1 9	1 0			
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		1 1	1 2	1 3					2 0	2 1	2 2		
Хлороводород / Хидрогенхлорид	231-595-7	7647-01-0		2																				
Натриев хлорид	231-598-3	7647-14-5					5																	
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		1 1	1 2	1 3			1 6						
Ортофосфорна киселина	231-633-2	7664-38-2				4																		
Натриев	231-668-	7681-52-	1	2	3	4	5	6					1	1										

хипохлорит	3	9									1	2								
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	1	2	4	5	6		9	1 1	1 2	1 3						2 0	2 1	2 2
Тетраметрин	231-711-6	7696-12-0														1 8				
Калиев перманганат	231-760-3	7722-64-7				5														
Водороден пероксид в разтвор	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6		1 1	1 2									
Азот	231-783-9	7727-37-9														1 8				
7a-етилдихидро-1H,3H,5H-оксазоло[3,4-c]оксазол	231-810-4	7747-35-5					6			1 1	1 2	1 3								
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	1	2	4	5	6		9	1 1	1 2	1 3					2 0	2 1	2 2	
Натриев хлорид	231-836-6	7758-19-2		2	4	5				1 1	1 2			1 6			2 0			
Меден сулфат	231-847-6	7758-98-7		2					8											
Сребърен нитрат	231-853-9	7761-88-8	1																	

Натриев хлорат	231-887-4	7775-09-9		2			5					1 1	1 2									
Динатриев пероксадисулфат / Натриев персулфат	231-892-1	7775-27-1				4																
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5					1 1										
Хлор	231-959-5	7782-50-5		2			5					1 1										
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	1 0	1 1	1 3								
Креозот	232-287-5	8001-58-9								8												
Изтопено костено масло / мазнина от животински произход	232-294-3	8001-85-2																1 9				
Рапично масло	232-299-0	8002-13-9															1 8					
Пиретрини и Пиретроиди	232-319-8	8003-34-7															1 8	1 9				
Чесън, екстракт	232-371-1	8008-99-9			3	4	5										1 8	1 9				
Лигнин	232-682-	9005-53-	1	2	3	4		6	7	8	9	1	1	1	1			1	2			

	2	2								0	1	2	3				9		1			
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3				1 8		2 2	
Хлордиоксид	233-162-8	10049-04-4		2		4	5					1 1	1 2				1 6		2 0			
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		1 1	1 2	1 3					2 0	2 1	2 2
Натриев хидроген-2,2'-метиленбис[4-хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3							
2,2-дигром-2-цианоацетамид	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3							
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6								8												
Натриев дихромат	234-190-3	10588-01-9								8												
Карбендазим	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3							
Динатриев октаборат тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3				1 8			
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8								8						1 4			1 8	2 0		2 3
Меден(II)карбонат-	235-113-	12069-								8												

меден(II)хидроксид (1:1)	6	69-1																		
Цинеб	235-180-1	12122-67-7																	2 1	
Амониев бромид	235-183-8	12124-97-9		2	4	6	7		9		1 1	1 2								
Хексабордицин кундекаоксид / Цинков борат	235-804-2	12767-90-7						8	9											
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7				6	7		9 0			1 3							2 1	
Додецилгуанидинмонохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	1	2		6	7	8	9 0	1 1	1 2				1 6			2 1	2 2	
Калиев-2-бифенилат	237-243-9	13707-65-8				6			9 0	1		1 3								
Бромхлорид	237-601-4	13863-41-7		2						1 1	1 2									
(Бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8		2		6			9 0	1 1		1 3								
Фоксим	238-887-3	14816-18-3														1 8				
Бис(1-хидрокси-1Н-пиридин-2-тионат-O,S)мед	238-984-0	14915-37-8							9									2 1		

Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13						21	
Натриев- <i>p</i> -хлоро- <i>m</i> -крезолат	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13							
Хлоралоза	240-016-7	15879-93-3														14	15					23
Дикалиев дисулфат	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20	2122
Метомил	240-815-0	16752-77-5																			18	
Хексафлуоросилициева киселина	241-034-8	16961-83-4								8												
D-глюконова киселина, съединение с N,N"-бис(4-хлорфенил)-3,12-дииамино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6														
Бензоксонхлорид	243-008-1	19379-90-9	1								9											
<i>p</i> -[(диидометил)су	243-468-	20018-							6	7		9	1		1	1						

лфонил]толуол	3	09-1								0		2	3					
Меден диходроксид	243-815-9	20427-59-2							8									
Дисребърен оксид	243-957-1	20667-12-3								1 1								
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8						8				1 4			1 8	1 2 0	1 1	2 3
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7	9 0	1 1	1 2	1 3				2 1	
Бендиокарб	245-216-8	22781-23-3													1 8			
2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Прагетрин	245-387-9	23031-36-9													1 8			
Калиев (<i>E,E</i>)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8 9 0								
.a.,.a.',.a"- trimетил-1,3,5-триазин-	246-764-0	25254-50-6		2				6		9	1 1		1 3					

1,3,5(2H,4H,6H)-триетанол																					
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1			4		6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3							
<i>cis</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4																1 8	1 9		
Диметилоктадецил[3-(trimетоксисил ил)пропил]амон иев хлорид	248-595-8	27668-52-6		2				7		9	1 0								2 1		
<i>N'-tert</i> -бутил- <i>N</i> -циклогексипропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0						7		9	1 0								2 1		
(S)-3-алил-2-метил-4-оксоцикло-пент-2-енил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексапентанкарбоксилат / S-биоалетрин	249-013-5	28434-00-6																1 8			
Биоресметрин	249-014-0	28434-01-7																1 8			
3-[3-(4'-	249-205-	28772-														1					

бромо[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензопирон / Бромадиолон	9	56-7																							
Пиримиофос-метил	249-528-5	29232-93-7																				1 8			
изопропил-3-етиламино(метокси)fosфинотиоилокси)изокротононат	250-517-2	31218-83-4																				1 8			
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienüütlatsetaat	250-753-6	31654-77-0																				1 9			
Бromoхлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		1 1	1 2	1 3										
Амитраз	251-375-4	33089-61-1																				1 8			
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6							6	7		9	1 0	1 1	1 2	1 3						1 8		2 1	

<i>N</i> -[(4-хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5															1 8				
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1 <i>H</i> -имидазол / Имазалил	252-615-0	35554-44-0		2	3	4				8					1 3				2 0		
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорфенилетил)имидазол / технически чист имазалил	Продукт за растителна защита	73790-28-0		2	3	4				8					1 3						
<i>S</i> -[(6-хлор-2-оксооксасоло[4,5- <i>b</i>]пиридин-3(2 <i>H</i>)-ил)метил] <i>O,O</i> -диметилтиофосфат / Азаметифос	252-626-0	35575-96-3			3												1 8				
2-брому-2-(брометил)пентандинитрил	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	1 0	1 1		1 3						
.а.-циано-3-феноксибензил-	254-484-	39515-															1				

2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанкарбоксилат	5	40-7																8				
Диметилтетрадецил[3-(trimетоксисилил)пропил]амониев хлорид	255-451-8	41591-87-1								9												
Смес от <i>cis</i> - и <i>trans</i> - <i>p</i> -ментон-3,8 диол / Цитридиол	255-953-7	42822-86-6	1	2														9				
4,4-диметилоксазолидин	257-048-2	51200-87-4					6				1 1	1 2	1 3									
етил- <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -бутил-.beta.-аланинат	257-835-0	52304-36-6																1 9				
.а.- циано-3-феноксибензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8								8 9								1 8				
m-феноксибензил-	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8 9								1 8	1 9		2 2	

3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Перметрин																										
(S) -иан-3-феноксибензил-(1R, 3R) -3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Делтаметрин	258-256-6	52918-63-5																								
1-єтинил-2-метилпінг-2-еніл-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-еніл)циклогексанкарбоксилат / Емпентрин	259-154-4	54406-48-3																								
3-йодо-2-пропенилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13											
Тетракис(хидроксиметил)fosфониев сульфат (2:1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12												

3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксикумарин / Диленакум	259-978-4	56073-07-5																								
4-хидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин / Бродифакум	259-980-5	56073-10-0																								
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксалан-2-ил]метил]-1Н-1,2,4-триазол / Пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	1 0		1 2	1 3							2 0				
4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	1 0	1 1	1 2								2 1				
2-хлоро-N-[[[4-(трифлуорометокси)фенил]аминο]карбонил]бензамид	264-980-3	64628-44-0																				1 8				
3,3'-метиленбис[5-метилоксазолид	266-235-8	66204-44-2		2				6				1 0	1 1	1 2	1 3											

ин] / Оксазолидин																								
<i>N</i> -циклогексил- 1,3,5-триазин- 2,4,6-триамин	266-257- 8	66215- 27-8		2	3															1 8				
цис-4-[3-(р- трет- бутилфенил)-2- метилпропил]- 2,6- диметилморфол ин	266-719- 9	67564- 91-4						6	7	8	9	1 0		1 2	1 3						2 1			
а -циан-4- флуоро-3- феноксибензил- 3-(2,2- дихлоровинил)- 2,2- диметилцикло- propaneкарбоксил ат / Цифлутрин	269-855- 7	68359- 37-5								8										1 8				
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18- алкилдиметил-, хлориди	269-919- 4	68391- 01-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3				1 6	1 7	1 8	1 9	2 1	2 2
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-16-	270-325- 2	68424- 85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3				1 8	1 9		2 1		

алкилдиметил-, хлориди																								
Кватернерни амониеви съединения, ди- C8-10- алкилдиметил-, хлориди	270-331- 5	68424- 95-3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3			1 6				2 2		
Мастни киселини, коко- и продукти от взаимодействие то с диетаноламин	270-430- 3	68440- 04-0			3																			
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18- алкилдиметил, соли с 1,2- бинзисотиазол- 3(2H)-он-1,1- диоксид (1:1)	273-545- 7	68989- 01-5		2		4										1 1	1 2							
Натриев-N- (хидроксиметил) глицинат	274-357- 8	70161- 44-3								7														
Амини, C10-16- алкилдиметил-, N-оксиди	274-687- 2	70592- 80-2	1	2																				
Пентакалиев	274-778-	70693-	1	2	3	4	5									1	1							

бис(пероксимон осулфат)бис(сул фат)	7	62-8												1	2									
N,N'-(декан-1,10-диилди-1(4H)-пиридин-4-илиден)бис(октиламмониев)дихлорид	274-861-8	70775-75-6	1																					
1,3-дидецил-2-метил-1 <i>H</i> -имидазолхлорид	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7					1 0	1 1	1 2	1 3							
Этил-[2-(4-феноксиfenокси)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8								8										1 8				
1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)карбамид / Диазолидинилкарбамид	278-928-2	78491-02-8						6	7															
Магнезиев монопероксифтарат хексахидрат	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																		

Трибутилтетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8		2		4				9		1 1	1 2									
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	1		3					8	9								1 8	1 9		
Сурови катранени феноли, кисела катранена фракция	284-893-4	84989-05-9		2	3																	
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт / масло от семената на Австралийско чайно дърво	285-377-1	85085-48-9	1	2	3														1 9			
2,4,8,10-тетра(<i>трет-</i> бутил)-6-хидрокси-12Н-дibenзо[<i>d,g</i>][1,3,2]диоксафосфоцин-6-оксид, натриева сол	286-344-4	85209-91-2	1																			
Станан, трибутил-,mono(нафеноил окси)-дериивати	287-083-9	85409-17-2								8												
Кватернерни амониеви	287-089-	85409-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1			1	1	1	1	2	2

съединения, бензил-C12-14- алкилдиметил-, хлориди	1	22-9											0	1	2	3			6	7	8	9		1	2	
Кватернерни амониеви съединения, C12-14- алкил[(етилфен ил)метил]димет ил-, хлориди	287-090- 7	85409- 23-0	1	2	3	4	5	6		8	9		1 1	1 2	1 3			1 6	1 7	1 8	1 9		2 1	2 2		
.а.-циано-4- флуоро-3- феноксибензил- [l.a.(S*),3.a.]- (±)-3-(2,2- дихлоровинил)- 2,2- диметилцикло ропанкарбоксил ат	289-244- 9	86560- 93-2																				1 8				
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699- 3	89997- 63-7																				1 8	1 9			
Карбамид, N,N'- бис(хидроксиме тил)-, продукти от взаимодействие то с 2-(2- бутоксигетокси)- етанол, етилен	292-348- 7	90604- 54-9		2				6					1 1	1 2	1 3											

гликол и формалдехид																				
<i>Juniperus mexicana</i> , екстракт	294-461-7	91722-61-1																1 9		
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт / Лавандулово масло	294-470-6	91722-69-9															1 8	1 9		
Бор, екстракт	304-455-9	94266-48-5										1 0								
Кватернерни амониеви съединения, [2-({2-[2-карбоксиетил](2-хидроксиетил)амин о)-2-оксоетил]кокоа лкилдиметил-, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			1 0	1 1	1 2	1 3					
Царевичен кочан на прах	310-127-6	1999999-99-4														1 4				
1-(3,5-дихлоро-	401-400-	86479-															1			

4-(1,1,2,2-тетрафлуороетокси)фенил)-3-(2,6-дифлуоробензил)-карбамид / Хексафлумурон	1	06-3																	8					
1,3-дихлоро-5-етил-5-метилимидазолидин-2,4-дион	401-570-7	89415-87-2		2										1 1	1 2									
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	1 0												
Продукти от взаимо-действието на глутаминова киселина и <i>N</i> -(C12-14-алкил)пропиленди-амин	403-950-8	164907-72-6		1	2	3	4												1 8					
Смес от: C8-18-алкилбис(2-хидроксиятил)амониев бис(2-етилхексил)фосфат и	404-690-8	68132-19-4												9										

C8-18-алкилбис (2-хидроксиэтил)амониев-2-етилхихилхидрогенфосфат																					
2,3,5,6-тетрафлуоробензил-транс-2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметилциклопропан карбоксилат / Трансфлутрин	405-060-5	118712-89-3																1 8			
5,5-диметил-перхидро-пиrimидин-2-он-.а.- (4-трифлуорометилстирил)-.а.- (4-трифлуорометил)-цинамилиденхидразон / Хидраметилнон	405-090-9	67485-29-4																1 8			
3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер / Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1		2	3					8								1 8			
6-(фталимидо)пероксикапронова киселина	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							1 1	1 2							
Метилнеодеканамид	414-460-9	105726-67-8																1 9			
Смес от: .а.-циано-3-	415-130-	91465-																1			

феноксибензил-(Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-[(<i>S</i>)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2-диметилциклогексан карбоксилат и .а.-циано-3-феноксибензил -(Z)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-[(<i>R</i>)-3-(2-хлоро -3,3,3-трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2-диметилциклогексан карбоксилат / Ламбда-цихалотрин	7	08-6																								8			
1-(4-(2-хлоро-.а.,.а.,.а.- <i>p</i> -трифлуоротолиокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)ура / Флуфеноксурон	417-680-3	101463-69-8																								1 8			
5-хлоро-2-(4-хлорфенокси)фенол	418-890-8	3380-30-1	1	2	4	6			9																				
2-бутил-бензо[<i>d</i>]изотиазол-3-он	420-590-7	4299-07-4					6	7		9	1																		
Смес от: цис-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорметилбензил	421-960-0	90035-08-8																								1 4			

окси)фенил)-1-нафтил) кумарин; транс-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин / Флокоумаfen																				
сек-бутил 2-(2-хидроксиэтил)пиперидин-1-карбоксилат / Икаридин	423-210-8	119515-38-7																1 9		
Фипронил	424-610-5	120068-37-3						8										1 8		
<i>cis</i> -1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азонаадамантанхлорид	426-020-3	51229-78-8				6		9			1 2	1 3								
1-(6-хлоропиридин-3-илметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин / Имидаклоприд	428-040-8	138261-41-3																1 8		
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4		3				8	9									1 8		
[2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имидазолидин-3-ил]метил(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -	428-790-6	72963-72-5																1 8		

хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имидазолидин -3-ил]метил (1 <i>R</i>)-транс-хризантемат / Имипротрин																								
2-(1-метил-2-(4-фенокси- фенокси)-етокси)-пиридин / Пирипроксифен	429-800-1	95737-68-1		3																1 8				
3-бензо(<i>b</i>)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5			4		6	7	8	9	1 0				1 3						2 1			
Продукти от взаимодействието на дизопропаноламин с формалдехид (1:4)	432-440-8	220444-73-5				6									1 3									
Хлорметил- <i>n</i> -октилдисулфид	432-680-3	180128-56-7																			2 1			
Продукт от взаимодействието на диметиладипат, диметилглутарат, диметилсукцинат с водороден пероксид / Перестан	432-790-1		1	2	3	4	5								1 1	1 2								
Бис(3-аминопропил)октиламин	433-340-7	86423-37-2		2	3	4									1 1	1 2	1 3							

(E)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5			3				8										1 8					
(E)-2-Октадеценал	Все още не е определено	51534-37-3																		1 9				
(E,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определено	99577-57-8																		1 9				
Сребро-цинк-алуминиево-боронфосфатно стъкло / Стъклен оксид със съдържание на сребро и цинк	Все още не е определено	398477-47-9	1	2				6	7		9													
Сребронатриевхидрогенциркониев фосфат	Все още не е определено		1	2		4			7		9	1 0												
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5		2	3	4									1 1	1 2								
Циклохексилхидроксиидиазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9						6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3									
Кварц, аморфен, без		112945-																		1				

кристали		52-5														8				
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси- <i>κ</i> . <i>O</i>)диазениумато(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			
.а.,.а.,.а.-Трифлуоро-N-метил-4,6-динитро-N-(2,4,6-трибромфенил)- <i>o</i> -толуидин / Брометалин	Продукт за растителна защита	63333-35-7														14				
S-Метопрен / Изопропил (s-(<i>E,E</i>))-11-метокси-3,7,11- trimetildodeka-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-16-6															18			
S-Хидропрен / Етил-(S-(<i>E,E</i>))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-18-8															18			
Есфенвалерат (ISO)/(S)-а -циано-3-	Продукт за	66230-04-4			3					8								18		

феноксибензил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	растителна защита																			
[l.a.(S*),3.a.]-(.a.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогептанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита	67375-30-8				6		8	9									1 8		
Абамектин (Смес от: Авермектин B _{1a} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин B _{1b} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2															1 6	1 8		
Циклопропанкарбонова киселина, 3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоро-1-пропенил]-2,2-диметил-, (2-метил[1,l'-бифенил]-3-метилов естер, (1R,3R)-рел- / Бифентрин /Бифенат	Продукт за растителна защита	82657-04-3						8										1 8		
3-(3-(4'-Бром-(1,1'-бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксибензотиопир	Продукт за растителна защита	104653-34-1														1 4				

ан-2-он / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромбифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидрокси-1-бензотин-2-он / Дифетиалон																										
Гуазатинтриацетат	Продукт за растител на защита	115044-19-4		2						8																
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растител на защита	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13						18		21			
Naatriumalumiiniumsilikaat-hõbe kompleks / hõbetseoliit	Продукт за растител на защита	130328-18-6						6	7							13										
Алуминиевонатриево силикатен-сръбърен комплекс / Сребърен цеолит	Продукт за растител на защита	130328-20-0	1	2				6	7		9															
3-феноксибензил-	Продукт	188023-	1	2																	1					

(1 <i>R</i>)-цис-транс-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбоксилат / d-Фенотрин	за растителна защита	86-1																8					
Смес от: 5-Хидроксиметоксиметил-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 (CAS 56709-13-8; 5,2%) във вода (50%)	Продукт за растителна защита							6										1 3					
S-Цифенотрин	Продукт за растителна защита																		1 8				
(<i>RS</i>)-3-Алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-	Продукт за растителна																		1 8				

циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R</i> -транс : 1 <i>RS</i> ; 1:1) / Биоалетрин / <i>d</i> -транс-Алетрин	защита																						
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоцилпент-2-енил -(1 <i>R,3R;1R,3S</i>)-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 4 изомера: 1 <i>R</i> -транс, 1 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> -транс, 1 <i>S</i> ; 1 <i>R</i> -цис, 1 <i>R</i> ; 1 <i>R</i> -цис, 1 <i>S</i> 4:4:1:1) / <i>d</i> -Алетрин	Продукт за растителна защита																				1 8		
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоцилпент-2-енил -(1 <i>R,3R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R</i> -транс : 1 <i>R/S</i> само 1:3) / Есбиотрин	Продукт за растителна защита																				1 8		
Спиносад: продукт от ферментацията на почвени микроорганизми, съдържащи Спиносин А и Спиносин D	Продукт за растителна защита				3																1 8		

Полимер на <i>N</i> -Метилметанамин (EINECS 204-697-4) с (хлорметил)оксиран (EINECS 203-439-8) / Поликватернерен амониев хлорид	Полимер	25988-97-0		2									1 1	1 2										
Хомополимер на 2- <i>терт</i> -бутиламиноэтил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1		2		4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3								2 1	
Formaldehydi ja akroleiini polümeer	Полимер	26781-23-7			3																			
<i>N,N'</i> -1,6-хександиилбис[<i>N</i> -цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) полимерен монохидрохлорид /Полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)-гуанилгуанидинмонохидрохлорид)	Полимер	27083-27-8 / 32289-58-0	1	2	3	4	5	6			9		1 1	1 2									2 2	
<i>N,N,N',N'</i> -Тетраметилендиаминбис(2-хлороэтил)етер	Полимер	31075-24-8		2							9		1 1	1 2	1 3					1 6				

съполимер																								
Поли(хексаметилендиамин гуанидин хлорид)	Полимер	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21	
Поли(хексаметиленбигуанид)	Полимер	91403-50-8	1	2	3	4				9	10	11												
Поли(окси-1,2-етандиил)-а-[2-(дидецилметиламonio)етил]-омега.-хидроксипропаноат (сол)	Полимер	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13									
Съполимер на 2-пропенал и пропан-1,2-диол	Полимер	191546-07-3						6	7			10				13								
N-Дидецил-N-диполиетоксиамониев борат / Дидецилполиоксистил амониев борат	Полимер	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13									
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуванидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21	
Натриев лигносулфонат	Природен полимер	8061-51-6													12									
Смес от 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-	Смес	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									

3-он (EINECS 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EINECS 220-239-6)																						
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленди-, продукти от взаимодействието с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9	1	2	3	4		6	7				1 0	1	1 2	1 3						
Кватернерни амониеви йодиди	Смес	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7													
Смес от 1-феноксипропан-2-ол (EINECS 212-222-7) и 2-феноксипропанол(EINECS 224-027-4)	Смес		1	2	3	4		6					1 0	1		1 3						
Активен хлор: произведен при взаимодействието на хипохлориста киселина и натриев хипохлорид, произведен <i>in situ</i>	Смес			2	3	4	5															
Калиеви соли на мастни киселини (C15-21)	Смес			2															1 8			
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил	Смес от вещества в		1	2	3	4		6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3							

- (C8-С22-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) / хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	списъка на EINECS																									
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил- (С6-С18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) / хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества в списъка на EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13											
Кватернерни амониеви съединения (алкилтриметил- (С8- С18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) / хлориди, бромиди или метилсулфати) / ТМАС	Смес от вещества в списъка на EINECS											8														

<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорганизм	143477-72-7	2																	18				
<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. israelensis</i> , Серотип H14	Микроорганизм		2		5															18				
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорганизм			3																				

ПРИЛОЖЕНИЕ III

**СЪЩЕСТВУВАЩИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИДЕНТИФИЦИРАНИ, НО ЗА
КОИТО НЕ Е ПРИЕТА НОТИФИКАЦИЯ ИЛИ НЕ Е ИЗРАЗЕН ИНТЕРЕС ОТ ДЪРЖАВА-
ЧЛЕНКА**

Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS
Ергокалциферол / витамин D ₂	200-014-9	50-14-6
Млечна киселина	200-018-0	50-21-5
Хлофенотан / DDT	200-024-3	50-29-3
Аскорбинова киселина	200-066-2	50-81-7
2,4- динитрофенол	200-087-7	51-28-5
2-имиазол-4-илетиламин	200-100-6	51-45-6
Трихлорфон	200-149-3	52-68-6
Натриев салицилат	200-198-0	54-21-7
Фентион	200-231-9	55-38-9
Глицеринтринитрат	200-240-8	55-63-0
Трибутилтин ацетат	200-269-6	56-36-0
Кумафос	200-285-3	56-72-4
Глицерин	200-289-5	56-81-5
Хлорхексидиндиацетат	200-302-4	56-95-1
Алилизотиоцианат	200-309-2	57-06-7
Цетримониев бромид / Хексадецилтриметиламониев бромид	200-311-3	57-09-0
Карбамид	200-315-5	57-13-6
Стрихинин	200-319-7	57-24-9
Пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6

Кофеин / 1,3,7-триметилксантен / 1-метилтеобромин	200-362-1	58-08-2
Сулфахиноксалин	200-423-2	59-40-5
2-фенилетанол	200-456-2	60-12-8
Метилтионинхлорид	200-515-2	61-73-4
Тиокарбамид	200-543-5	62-56-6
Карбарил	200-555-0	63-25-2
Оцетна киселина	200-580-7	64-19-7
Хлороформ / Трихлорметан	200-663-8	67-66-3
Колекалциферол	200-673-2	67-97-0
Хексахлорофен	200-733-8	70-30-4
Бутан-1-ол	200-751-6	71-36-3
Метоксихлор	200-779-9	72-43-5
Брометан / Метилбромид	200-813-2	74-83-9
Хидрогенцианид / Циановодород	200-821-6	74-90-8
Ацеталдехид / Етанал	200-836-8	9002-91-9
Въглероден дисулфид	200-843-6	75-15-0
Йodoформ / трийодметан	200-874-5	75-47-8
Терт-бутил хидропероксид	200-915-7	75-91-2
Трихлоронитрометан / Хлоропикрин	200-930-9	76-06-2
Борнан-2-он / Кампер	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-додецахидро-2,10-диметокси-3,8,11a,11c-тетраметилдibenzo[de,g]хромен-1,5,11-трион / Квасин	200-985-9	76-78-8
1,3-дибromo-5,5-диметилхидантоин	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-тетрахидроксициклохексанекарбоксинова киселина	201-072-8	77-95-2
2-метилпропан-1-ол	201-148-0	78-83-1

Пропионова киселина	201-176-3	79-09-4
Хлороцетна киселина	201-178-4	79-11-8
<i>p</i> -(1,1-диметилпропил)фенол	201-280-9	80-46-6
Пин-2(3)-ен	201-291-9	80-56-8
Сенозид А	201-339-9	81-27-6
Кумахлор	201-378-1	81-82-3
Етилхининкарбонат	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-хексахидро-2- изопропенил-8,9-диметоксихромено[3,4- <i>b</i>]фуро[2,3- <i>h</i>]хромен-6- он / Ротенон	201-501-9	83-79-4
Дибутилфталат	201-557-4	84-74-2
Салициланилид	201-727-8	87-17-2
(+)-винена киселина	201-766-0	87-69-4
Пентахлорофенол	201-778-6	87-86-5
2,4,6-трихлорофенол	201-795-9	88-06-2
Ментол	201-939-0	89-78-1
Изопулегол	201-940-6	89-79-2
Тимол	201-944-8	89-83-8
Гуякол / 2- метоксифенол	201-964-7	90-05-1
Пропил-4-хидроксибензоат	202-307-7	94-13-3
Бутил-4- хидроксибензоат	202-318-7	94-26-8
Дибензоилпероксид	202-327-6	94-36-0
2-етилхексан-1,3-диол	202-377-9	94-96-2
Бензотриазол	202-394-1	95-14-7
3-хлорпропан-1,2-диол	202-492-4	96-24-2
Еugenол	202-589-1	97-53-0
Алантоин	202-592-8	97-59-6

Метил-4- хидроксибензоат	202-785-7	99-76-3
Бензилов алкогъл	202-859-9	100-51-6
2,2'-(1,1,3- trimетилпропан-1,3-диул)бис(окси)бис[4,4,6- trimетил-1,3,2-диоксиборинан]	202-899-7	100-89-0
Метанамин / Хексаметилентетрамин	202-905-8	100-97-0
Хлорпрофам	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-етиленединитрилотетрапропан-2-ол	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-нитрилотриетанол	203-049-8	102-71-6
Хлорфенезин	203-192-6	104-29-0
1,1',1'',1'''-etüleendinitrilotetrapropaan-2-ool	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Kloorfenesiin	203-192-6	104-29-0
Цитронелол	203-375-0	106-22-9
Цитронелал	203-376-6	106-23-0
Етилендиамин	203-468-6	107-15-3
Хлороацеталдехид	203-472-8	107-20-0
1,2-етандиол / гликол	203-473-3	107-21-1
Глиоксал	203-474-3	107-21-2
Метилформиат	203-481-7	107-31-3
1,3-бутандиол	203-529-7	107-88-0
Винилацетат	203-545-4	108-05-4
Анхидрид на оцетната киселина	203-564-8	108-24-7
Резорцинол	203-585-2	108-46-3
Цианурова киселина	203-618-0	108-80-5
Фенол	203-632-7	108-95-2

Етилформиат	203-721-0	109-94-4
Янтарна киселина	203-740-4	110-15-6
Хекса-2,4-пеларгонова киселина / Сорбинова киселина	203-768-7	110-44-1
Пиридин	203-809-9	110-86-1
Морфолин	203-815-1	110-91-8
2-бутоксиетанол / бутилгликол	203-905-0	111-76-2
Цетримониев хлорид / хексадецил-триметиламониев хлорид	203-928-6	112-02-7
2,2'-(етилендиокси)диетанол / Триетиленгликол	203-953-2	112-27-6
Ундециленова киселина	203-965-8	112-38-9
Олеинова киселина	204-007-1	112-80-1
(Z)-докос-13-пеларгонова киселина	204-011-3	112-86-7
Ендосулфан	204-079-4	115-29-7
1,7,7- trimetilbiцикло[2.2.1]хепт-2-ил тиоцианатоацетат	204-081-5	115-31-1
Дикофол	204-082-0	115-32-2
Линалилацетат	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-пентахидроксифлавон	204-187-1	117-39-5
Метилсалицилат	204-317-7	119-36-8
Хлорофен	204-385-8	120-32-1
Етил-4-хидроксибензоат	204-399-4	120-47-8
Пиперонал	204-409-7	120-57-0
Индол	204-420-7	120-72-9
3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил-2,2- диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)цикlopранкарбоксилат / Цинерин II	204-454-2	121-20-0
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)цикlopент-2-енил-[1R-[1a [S*(Z)],3b]]-хризантемат / Пиретрин I	204-455-8	121-21-1
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)цикlopент-2-енил-[1R-[1a	204-462-6	121-29-9

[S*(Z),3b]]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1- енил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Пиретрин II		
5-нитротиазол-2-иламин	204-490-9	121-66-4
Цеталкониев хлорид	204-526-3	122-18-9
Бензиндиметил(октадецил)амониевхлорид	204-527-9	122-19-0
Симазин (ISO) / 6-хлоро-N, N'-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	204-535-2	122-34-9
Профам	204-542-0	122-42-9
4-Фенилбутанон	204-555-1	122-57-6
2-Етилексанал	204-596-5	123-05-7
Пиридазин-3,6-диол / Малеинов хидразид	204-619-9	123-33-1
Адипинова киселина	204-673-3	124-04-9
Додециламин / Лауриламин	204-690-6	124-22-1
<i>ексо</i> -1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-ол	204-712-4	124-76-5
Натриев ацетат	204-823-8	127-09-3
Натриев- <i>N</i> -хлорбензолсульфонамид	204-847-9	127-52-6
Бис(2,3,3,3-тетрахлорпропил) етер	204-870-4	127-90-2
<i>N</i> -бромосукцинимид	204-877-2	128-08-5
<i>N</i> -хлорсукцинимид	204-878-8	128-09-6
2,6-ди- <i>терт</i> -бутилип-крезол	204-881-4	128-37-0
Диметилфталат	205-011-6	131-11-3
2,4-дихлоро-3,5-ксиленол	205-109-9	133-53-9
Бис(8-хидроксихинолин) сульфат / Хинозол	205-137-1	134-31-6
Дипропилпиридин-2,5-дикарбоксилат	205-245-9	136-45-8
Цинк-бис(2-этилхексаноат)	205-251-1	136-53-8
6-метилбензотиазол	205-265-8	136-85-6
Натриев пропионат	205-290-4	137-40-6

Дипентен	205-341-0	138-86-3
Бензододецинимхлорид	205-351-5	139-07-1
Миристалконхлорид	205-352-0	139-08-2
Нитрилтриоцетна киселина	205-355-7	139-13-9
<i>p</i> -тотилацетат	205-413-1	140-39-6
1,3-бис(хидроксиметил)карбамид	205-444-0	140-95-4
Натриевформат	205-488-0	141-53-7
2,3-дихидроксипропиллаурат	205-526-6	142-18-7
Капронова киселина	205-550-7	142-62-1
Лауринова киселина	205-582-1	143-07-7
Калиев олеат	205-590-5	143-18-0
Оксалова киселина	205-634-3	144-62-7
Хинолин-8-ол	205-711-1	148-24-3
Тиабендазол (ISO) / 2-(4"-тиазолил)-бензимиазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	205-725-8	148-79-8
Бензотиазол-2-тиол / 2-бензотиазолтиол / 2-меркаптобензотиазол	205-736-8	149-30-4
Монурон (ISO) / 3-(4-хлорофенил)-1,1-диметилкарбамид	205-766-1	150-68-5
Рутозид	205-814-1	153-18-4
Глиоксилова киселина	206-058-5	298-12-4
Фенхлорфос	206-082-6	299-84-3
5-хлорсалицил	206-283-9	321-14-2
Калиев тиоцианат	206-370-1	333-20-0
Метронидазол	207-136-1	443-48-1
Цинеол	207-431-5	470-82-6
7,8-дихидроксикумарин	207-632-8	486-35-1

Натриев карбонат	207-838-8	497-19-8
Карвакрол	207-889-6	499-75-2
6b -ацетокси-3бета(b-D-глюкопиранорилокси)-8,14-дихидроксибуфа-4,20,22-триенолид / Сцилирозид	208-077-4	507-60-8
Бариев карбонат	208-167-3	513-77-9
3-ацетил-6-метил-2Н-пиран-2,4(3Н)-дион	208-293-9	520-45-6
Осалмид	208-385-9	526-18-1
2,6-Диметокси- <i>p</i> -бензохинон	208-484-7	530-55-2
Акридин-3,6-диаминдихидрохлорид	208-515-4	531-73-7
Тринатриев хидрогендикарбонат / Натриев сескикарбонат	208-580-9	533-96-0
Сребъран карбонат	208-590-3	534-16-7
Кримидин	208-622-6	535-89-7
Калциев диформат	208-863-7	544-17-2
Миристинова киселина	208-875-2	544-63-8
1-изопропил-4-метилбицикло[3.1.0]хексан-3-он	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-хексахидрокси-10,11-диметилфенантро[1,10,9,8- <i>opgra</i>]перилен-7,14-дион / <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-бис(диметиламино)бензидрилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид	208-953-6	548-62-9
Цинков дибензоат	209-047-3	553-72-0
Метилизотиоцианат	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен)дианилинхидрохлорид С.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9
[4-.[алфа.-[4-(диметиламино)фенил]бензилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид / малахитово зелен хлорид	209-322-8	569-64-2
Калиев бензоат	209-481-3	582-25-2
Натрий-3-(<i>p</i> -анилинофенилазо)бензолсулфонат / Метанилово жълто	209-608-2	587-98-4

<i>DL</i> -млечна киселина	209-954-4	598-82-3
ВНС или НСН / хексахлорциклохексан	210-168-9	608-73-1
<i>DL</i> -ябълчна киселина	210-514-9	617-48-1
<i>N</i> -(хидроксиметил)ацетамид	210-897-2	625-51-4
Янтарен алдехид	211-333-8	638-37-9
2- флуороацетамид	211-363-1	640-19-7
2-хидроксиетансулфокиселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис(бензолкарбоксамидин] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Тетрахидро-2,5-диметоксифуран	211-797-1	696-59-3
<i>N</i> -(дихлорофлуорометил)тиофталиmid	211-952-3	719-96-0
дихлоро- <i>N</i> -[(диметиламино)сулфонил]флуоро- <i>N</i> -(р-толил)метансулфенамид / Толифлуанид (ISO)	211-986-9	731-27-1
Профлавин хидрохлорид	213-459-9	952-23-8
<i>N'l</i> -хиноксалин-2-илсулфаниламид, натриева сол	213-526-2	967-80-6
Норборнид (ISO) / 5-(идрокси-2-иридилбензил)-7-(2-пиридилбензилиден)бицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2,3-дикарбоксимид	213-589-6	991-42-4
(хидроксиметил)карбамид	213-674-8	1000-82-4
Додецилtrimетиламониев хлорид	214-290-3	1119-94-4
Ксиленол	215-089-3	1300-71-6
Бентонит	215-108-5	1302-78-9
Калиев хидроксид / Калиева основа	215-181-3	1310-58-3
Натриев хидроксид, безводен / натриева основа / сода каустик	215-185-5	1310-73-2
Силициева киселина, бертолетова сол / калиев силикат	215-199-1	1312-76-1
Тримангантетраоксид	215-264-5	1317-35-7
Крезол	215-293-2	1319-77-3
Алуминиев хлорид, алкален	215-477-2	1327-41-9

Меден хлорид трихидроксид	215-572-9	1332-65-6
Натриев хидрогендифлуорид / натриев бифлуорид	215-608-3	1333-83-1
Нафтенови киселини	215-662-8	1338-24-5
Амониев хидрогендифлуорид	215-676-7	1341-49-7
Силициева киселина, натриева сол	215-687-4	1344-09-8
Меден(II)хлорид	215-704-5	1344-67-8
<i>N,N'</i> -бис(2-етилхексил)-3,12-дииамино-2,4,11,13-тетраазатетрадеканедиамидин-дихидрохлорид	216-994-6	1715-30-6
Етакридин лактат	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-етил-2-нитропран-1,3-диил)бисморфолин	217-450-0	1854-23-5
Додециламониев ацетат	217-956-1	2016-56-0
Алилпропилдисулфид	218-550-7	2179-59-1
Дидецилдиметиламониев бромид	219-234-1	2390-68-3
Бис[[4-[4-(диметиламино)бензидрилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев]оксалат, диоксалат	219-441-7	2437-29-8
Додин / додецилгуанидинацетат	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[метиленбис(окси)]бисетанол	219-891-4	2565-36-8
Фентоат (ISO)	219-997-0	2597-03-7
2,2'-(1-метилпропан-1,3-диил)бис(окси)бис[4-метил-1,3,2-диоксаборинан]	220-198-4	2665-13-6
2-Амино-3-хлор-1,4-нафтохинон	220-529-2	2797-51-5
2-хлор- <i>N</i> -(хидроксиметил)ацетамид	220-598-9	2832-19-1
Додецилетидиметиламониев етил сулфат	221-108-6	3006-13-1
Натриев-2-(2-додецилокситетокси)етилсульфат	221-416-0	3088-31-1
4-изопропил- <i>m</i> -крезол	221-761-7	3228-02-2
Меден динитрат	221-838-5	3251-23-8
Темефос	222-191-1	3383-96-8

Туй-4(10)-ен	222-212-4	3387-41-5
Хлорхексидиндиходхлорид	223-026-6	3697-42-5
Денатонбензоат	223-095-2	3734-33-6
Хексахидро-1,3,5-трис(3-метоксипропил)-1,3,5-триазин	223-563-6	3960-05-2
4-оксо-4-[(трибутилстанил)окси]-2-бутенова киселина / Трибутилмалеат	223-701-5	4027-18-3
<i>N</i> -етилхептадекафлуороктансульфонамид	223-980-3	4151-50-2
Изобутил-4-хидроксибензоат / Изобутилпарабен	224-208-8	4247-02-3
Трибутилстанилсалицилат / Трибутилинсалицилат	224-397-7	4342-30-7
Трибутилстанилбензоат / Трибутилинбензоат	224-399-8	4342-36-3
Натриев-1-(3,4-дихидро-6-метил-2,4-диоксо-2Н-пиран-3-илиден)етанолат / Дехидрацетна киселина, натриева сол / Натриев дехидрацетат	224-580-1	4418-26-2
Диетиламониев салицилат	224-586-4	4419-92-5
Диметилдикарбонат	224-859-8	4525-33-1
Фарнезол	225-004-1	4602-84-0
Октенфосфонова киселина	225-218-5	4724-48-5
Натриев-4-(метоксикарбонил)фенолат	225-714-1	5026-62-0
Сулфамидна киселина	226-218-8	5329-14-6
Цитрал / 3,7-диметил-2,6-октадиенал	226-394-6	5392-40-5
1-бензил-3,5,7-триаза-1-азониатрицикло[3.3.1.13,7]деканхлорид	226-445-2	5400-93-1
Диметилдиоктиламониев хлорид	226-901-0	5538-94-3
<i>N</i> -додецилпропан-1,3-диамин	226-902-6	5538-95-4
4-метоксибензол-1,3-диаминсульфат	228-290-6	6219-67-6
Додицин	229-930-7	6843-97-6
Ӧunhape	230-022-8	6915-15-7
(Z)- <i>N</i> -9-октадеценилпропан-1,3-диамин	230-528-9	7173-62-8

Бензилдодецилдиметиламониев бромид	230-698-4	7281-04-1
Бор	231-151-2	7440-42-8
Цинк	231-175-3	7440-66-6
Диталиев сулфат / Талиев сулфат	231-201-3	7446-18-6
Хининмонохидрохлориддихидрат	231-437-7	6119-47-7
Тринатриевортофосфат (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Натриев нитрит	231-555-9	7632-00-0
Натриев пероксометаборат / Натриев перборатхи	231-556-4	7632 04 4
Флуороводород	231-634-8	7664-39-3
Амоняк, несъдържащ вода	231-635-3	7664-41-7
Сярна киселина	231-639-5	7664-93-9
Калиев йодид	231-659-4	7681-11-0
Натриев хидрогенсулфат	231-665-7	7681-38-1
Натриев флуорид	231-667-8	7681-49-4
Сяра	231-722-6	7704-34-9
Железен сулфат	231-753-5	7720-78-7
Зелен камък / Железен (II) сулфат / Феросулфат	231-753-5	7782-63-0
Бром	231-778-1	7726-95-6
Дикалиев пероксодисулфат / Калиев персулфат	231-781-8	7727-21-1
Цинков сулфат	231-793-3	7446-20-0
Меден хлорид / Меден(I) хлорид	231-842-9	7758-89-6
Натриев тиосулфат пентахидрат	231-867-5	10102-17-7
Калиев дихромат	231-906-6	7778-50-9
Хексахидро-1,3,5-триетил-1,3,5-триазин	231-924-4	7779-27-3
Амониев сулфат	231-984-1	7783-20-2

Амониев алуминат бис(сулфат)	232-055-3	7784-25-0
Мanganов сулфат	232-089-9	7785-87-7
Мanganов сулфат тетрахидрат	232-089-9	10101-68-5
Йоден хлорид	232-236-7	7790-99-0
Терпинеол	232-268-1	8000-41-7
Соево масло	232-274-4	8001-22-7
Ленено масло	232-278-6	8001-26-1
Царевично масло	232-281-2	8001-30-7
Кокосово масло	232-282-8	8001-31-8
Рициново масло	232-293-8	8001-79-4
Терпентин, масло (някои от летливите терпенови фракции или дестилати, които са резултат от разтворени фракции от каучукови изделия или смилане на мека дървесина; състои се от C10H16 терпенови въглеводороди: -пинен, -пинен, лимонен, 3-карен, камfen, може да съдържат ациклични, моноациклични или биациклични окислени терпени и анетол, екстракционния състав зависи от методите за рафиниране, времетраенето, местонахождението и от киселинния източник за меката дървесина)	232-350-7	8006-64-2
Смола, борова / Естракционна смола от борова дървесина	232-374-8	8011-48-1
Пчелен восък	232-383-7	8012-89-3
Дестилатно масло от нефт на парафинова или смесена основа	232-384-2	8012-95-1
Масла, авокадо	232-428-0	8024-32-6
Портокал, сладък, екстракт	232-433-8	8028-48-6
Светло минерално масло (нефт)	232-455-8	8042-47-5
Сапонини	232-462-6	8047-15-2
Талово масло, смола	232-484-6	8052-10-6
Асфалт / Битум	232-490-9	8052-42-4
Асфалт / Битум	232-527-9	9000-14-0

Алуминиев сулфат	233-135-0	10043-01-3
Калиево алуминиев бисулфат / стипца	233-141-3	10043-67-1
Сребърен (1+)сулфат	233-653-7	10294-26-5
Сребърен (1+)сулфат	233-782-9	10361-03-2
Резметрин (ISO)	233-940-7	10453-86-8
<i>N,N'</i> -етиленбис[<i>N</i> -ацетилацетамид]	234-123-8	10543-57-4
Тридеканатриев хипохлоритетракис(фосфат)	234-307-8	11084-85-8
Естествена борна киселина	234-343-4	11113-50-1
Натриевпербораттетрахидрат	234-390-0	10486-00-7
Пероксиборна киселина, натриева сол	234-390-0	11138-47-9
Наftenови киселини, цинкови соли	234-409-2	12001-85-3
[2H4]амониев хлорид	234-607-9	12015-14-4
Диалуминиев хлорид пентахидроксид	234-933-1	12042-91-0
Натриев толуенсуlfонат	235-088-1	12068-03-0
Тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат	235-541-3	12267-73-1
Манеб	235-654-8	12427-38-2
<i>N</i> -(хидроксиметил)формамид	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-тетрахлоро - 4-(метилсуlfонил)пиридинметил-2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридилсуlfон	236-035-5	13108-52-6
Нифурпиринол	236-503-9	13411-16-0
Титандиоксид	236-675-5	13463-67-7
Барийев дибортетраоксид	237-222-4	13701-59-2
Литиев хипохлорид	237-558-1	13840-33-0
Ортоборна киселина, натриева сол	237-560-2	13840-56-7
Цинков бис(диетилдитиокарбамат)	238-270-9	14324-55-1
2,2'-оксибис-[4,4,6-триметил-1,3,2-диоксиборинан]	238-749-2	14697-50-8

Бис(8-хидроксихинолил)сульфат, калиева сол	239-133-6	15077-57-3
Дибробропионамид	239-153-5	15102-42-8
Натриев перборат монохидрат	239-172-9	10332-33-9
2,2'-метиленбис(6-бром-4-хлорофенол)	239-446-8	15435-29-7
Динатриев карбонат, съединение с водороден пероксид (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-брому-3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионова киселина	240-539-0	16484-77-8
Динатриев хексафлуоросиликат / Хексафлуоросиликати, натриева сол / Силициев флуорнатрий	240-934-8	16893-85-9
Беномил (ISO) / метил-1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат	241-775-7	17804-35-2
O,O-диетил-O-5-фенил-3-изоксазолилтиофосфат / Изооксатион (ISO)	242-624-8	18854-01-8
Метилхидроксиметоксиацетат	243-271-2	19757-97-2
2-бутен-1,4-диил-бис(бромацетат)	243-962-9	20679-58-7
Тетрахлорвинфос	244-865-4	22248-79-9
2- <i>tert</i> -Бутил-4-метоксифенол	246-563-8	25013-16-5
Бис(хидроксиметил)карбамид	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(октадек-9-енилимино)бисетанол	246-807-3	25307-17-9
3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)цикlopранкарбоксилат / Цинерин II	246-948-0	25402-06-6
3-феноксибензил-2-диметил-3- (метилпропенил)цикlopранкарбоксилат / Фенотрин	247-404-5	26002-80-2
5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он / 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он	247-500-7	26172-55-4
Додецилбензолсульфонова киселина	248-289-4	27176-87-0
Лауринова киселина, моноестер с глицерол	248-337-4	27215-38-9
Цинков неодеканоат	248-370-4	27253-29-8

додецил(етилбензил)диметиламониев хлорид	248-486-5	27479-28-3
Литиев хептадекафлуорооктансульфонат	249-644-6	29457-72-5
5-брому-5-нитро-1,3-диоксан	250-001-7	30007-47-7
Децилдиметилоктиламониев хлорид	251-035-5	32426-11-2
2-(хидроксиметиламино)етанол	251-974-0	34375-28-5
<i>N</i> -[3-(додециламино)пропил]глицин	251-993-4	34395-72-7
2,6-дикаетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдигензофоран-1,3(2 <i>H,9bH</i>)-дион, натриева сол	252-204-6	34769-44-3
2,6-дикаетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдигензофоран-1,3(2 <i>H,9bH</i>)-дион, натриева сол	252-487-6	35285-68-8
Натриев-4-пропоксикарбонилфеноксид	252-488-1	35285-69-9
Бензилдиметилолеиламониев хлорид	253-363-4	37139-99-4
2-фосфонобутан-1,2,4-трикарбонова киселина	253-733-5	37971-36-1
4-метокси- <i>m</i> -фенилендиамониев сульфат	254-323-9	39156-41-7
<i>N,N</i> "-метиленбис[<i>N'</i> -[3-(хидроксиметил)-2,5-диоксомидазолидин-4-ил]карбамид]	254-372-6	39236-46-9
Динокап (ISO), смеси от изомери (2,6-динитро-4-октилфенил)крутонат и (2,4-динитро-6-октилфенил)крутонат	254-408-0	39300-45-3
Изопропил (2 <i>E,4E</i>)-11-метокси-3,7,11- trimetildodeka-2,4-диеноат / Метопрен	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> - <i>cis</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	257-144-4	51348-90-4
Циано (3-феноксибензил)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират / Фенвалерат	257-326-3	51630-58-1
бис(2-етилхексаноат- <i>O</i>)-му.-оксадицинк	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-бутоксиетокси)етокси]метанол	260-097-2	56289-76-0
2-етоксиетил бромацетат	260-240-9	56521-73-4
<i>N</i> -октил- <i>N'</i> -[2-(октиламин)етил]етилендиамин	260-725-5	57413-95-3

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, натриева сол	261-184-8	58249-25-5
Азаконазол (ISO) / 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-1,3-диоксолан-2-ил]-метил-1Н-1,2,4-триазол	262-102-3	60207-31-0
<i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)ундец-10-енамид	262-114-9	60239-68-1
2-хлор-3-(фенилсулфонил)акрилонитрил	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Бифенил]-2-ол, хлориран	262-974-5	61788-42-9
Коко (Кафяви) алкиламини	262-977-1	61788-46-3
Кватернерни амониеви съединения, (хидрогенирани кокоалкил)триметил-, хлориди	263-005-9	61788-78-1
Кватернерни амониеви съединения, кокоалкилтриметил-, хлориди	263-038-9	61789-18-2
Кватернерни амониеви съединения, бензилкокоалкилдиметил-, хлориди	263-078-7	61789-68-2
Кватернерни амониеви съединения, бензилкокоалкилдиметил-, хлориди	263-080-8	61789-71-7
Кватернерни амониеви съединения, дикокоалкилдиметил-, хлориди	263-087-6	61789-77-3
Кватернерни амониеви съединения, бис(хидрогенирани кокоалкил)диметил-, хлориди	263-090-2	61789-80-8
Кватернерни амониеви съединения, триметилсоеви-, хлориди	263-134-0	61790-41-8
Етанол, 2,2'-имиинобис-, <i>N</i> -кокоалкилни деривати	263-163-9	61791-31-9
1Н-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-алкилни деривати на база норталово масло	263-171-2	61791-39-7
Имидазолиеви съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкокоалкил-, хлориди	263-185-9	61791-52-4
Амини, <i>N</i> -маслени алкилдипропилентри-	263-191-1	61791-57-9
Амини, <i>N</i> -кокоалкилтриметиленди-	263-195-3	61791-63-7
Амини, <i>N</i> - кокоалкилтриметиленди-, ацетати	263-196-9	61791-64-8
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C8-18-алкилдиметил-, хлориди	264-151-6	63449-41-2

Нефтени дестилати, рафинирани с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеводороди, получена, като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеводороди, с дължина на въглеродната верига в областта C15 - C30,, като се получава готово масло с вискозитет не по-малък от 19 cSt при 40°C; съдържа относително малко нормални парафини)	265-098-1	64741-97-5
Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез обработка на нефтени фракции с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеводороди с дължина на въглеродната верига в областта C9-C16 и с точка на кипене от 150 до 290°C)	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-дихлорофенил)-1,2,3,4-тетрахидро-6-хидрокси-1,3-диметил-2,4-диоксопиримидин-5-карбоксамид	265-732-7	65400-98-8
.а.-циано-3-феноксибензил [<i>IR-[l.a.(S*),3.a.]</i>]-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат	265-898-0	65731-84-2
Сурови катранени феноли, каменовъглен катран, основни продукти, получени при дестилацията на катрана	266-019-3	65996-85-2
Стъклен прах	266-046-0	65997-17-3
Бетаниди, C12-C14-алкилдиметил-	266-368-1	66455-29-6
.а.-циано-3-феноксибензил-2,2-диметил-3-(1,2,2,2-тетраброметил)циклогепанкарбоксилат / Тралометрин	266-493-1	66841-25-6
2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(1 <i>H</i> -пиразол-1-илметил)ацетамид	266-583-0	67129-08-2
N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорофенокси)етил]-1 <i>H</i> - имидазол-1-карбоксамид / прохлораз	266-994-5	67747-09-5
Мастни киселини, C16-18 и ненаситена C18, метилови естери	267-015-4	67762-38-3
.а.-Циано-3-феноксибензил-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат / Цихалотрин	268-450-2	68085-85-8
Додецилдиметиламониев бромид / Лаудацит	269-249-2	68207-00-1
Кватернерни амониеви съединения, ди-C6-12-алкилдиметил-, хлориди	269-925-7	68391-06-0
Бензосулфонова киселина, C10-C13-алкилни деривати,	270-115-0	68411-30-3

натриеви соли		
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C8-16-алкилдиметил-, хлориди	270-324-7	68424-84-0
Бетаиниди, коко-алкилдиметил-	270-329-4	68424-94-2
1-Пропанамин, 3-амино-N,N,N-триметил-, N-C12-18 ацилдеривати, метилсулфати	271-063-1	68514-93-2
Амиди, коко-, N,N-бис(2-хидроксиетил)-	271-657-0	68603-42-9
Кватернерни амониеви съединения, (оксиди-2,1-етандиил)бис[кокоалкилдиметил-, дихлориди	271-761-6	68607-28-3
9-Октадеценова киселина-(Z)-, сулфонирана, калиеви соли	271-843-1	68609-93-8
Карбамид и продукти от взаимодействието с формалдехид	271-898-1	68611-64-3
Съединения на имидазола, 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкокоалкил-, хидроксиди, натриеви соли	272-043-5	68650-39-5
Бис(тетрааминмеден)карбонатдихидроксид	272-415-7	68833-88-5
1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилфенил)пиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Амини, N-маслени алкилтриметиленди-, диацетати	272-786-5	68911-78-4
<i>Quassia</i> , екстракт	272-809-9	68915-32-2
Мастни киселини, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Сярна киселина, моно-C12-18-алкилови естери, натриеви соли	273-257-1	68955-19-1
Кватернерни амониеви съединения, C12-18-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	273-318-2	68956-79-6
Дидецилметил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	273-403-4	68959-20-6
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C10-16-алкилдиметил, хлориди	273-544-1	68989-00-4
Кватернерни амониеви съединения, ди-C8-18-алкилдиметил-, хлориди	277-453-8	73398-64-8
1-[(хидроксиметил)амино]пропан-2-ол	278-534-0	76733-35-2
Дихидрогенбис[монопероксифталато-(2)-O1,OO1]магнезат(2-)	279-013-0	78948-87-5

(2-Бутокситетокси)метанол	281-648-3	84000-92-0
Цинк-изодеканоат изононаноат комплекси, алкални	282-786-7	84418-73-5
Хвойново (етерично) масло, <i>Juniperus communis</i> , екстракт	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , екстракт	283-272-5	84603-73-6
Розмарин, екстракт	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , екстракт	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , екстракт	283-479-0	84649-98-9
Лавандула, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , екстракт	283-994-0	84776-65-8
Машерка, <i>Thymus serpyllum</i> , екстракт	284-023-3	84776-98-7
Формалдехид, продукти от взаимодействието с диетилен гликол	284-062-6	84777-35-5
Формамид, продукти от взаимодействието с формалдехид	284-064-7	84777-37-7
Глицин, <i>N</i> -(3-аминопропил)-, <i>N</i> -C10-16-алкилови деривати	284-065-2	84777-38-8
Лимон, екстракт	284-515-8	84929-31-7
Aed-liivatee, <i>Thymus vulgaris</i> , ekstrakt	284-535-7	84929-51-1
Карамфил, <i>Eugenia caryophyllata</i> , екстракт	284-638-7	84961-50-2
Формалдехид, продукти от взаимодействието с пропиленгликол	286-695-3	85338-22-3
[<i>R</i> -(<i>Z</i>)]-3-[(12-хидрокси-9-оксо-9-октадеценил)амино]пропилtrimетиламониев метил сулфат	287-462-9	85508-38-9
Бензолсуфонова киселина 4-C10-13-sec-алкилови деривати	287-494-3	85536-14-7
Гуанидин, <i>N,N'</i> -1,3-пропандиилбис-, <i>N</i> -кокоалкилови деривати, диацетати	288-198-7	85681-60-3
Сулфонова киселина, C13-17-sec-алкан-, натриеви соли	288-330-3	85711-69-9
<i>Cymbopogon nardus</i> , екстракт	289-753-6	89998-15-2
Лавандула, <i>Lavandula angustifolia</i> , екстракт	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , екстракт	290-018-7	90063-59-5

<i>Mentha arvensis</i> , екстракт.	290-058-5	90063-97-1
<i>Pelargonium graveolens</i> , екстракт	290-140-0	90082-51-2
Бензолсулфонова киселина моно-C10-14-алкилови деривати, съединения с метил- 1Н-бензимидазол-2-илкарбамат	290-651-9	90194-41-5
Медни-EDTA-комплекси	290-989-7	90294-99-8
Формалдехид, продукти от взаимодействието с пропаноламин	291-325-9	90387-52-3
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C8-18-алкилдиметил-, бромиди	293-522-5	91080-29-4
Ела, <i>Abies sibirica</i> , екстракт	294-351-9	91697-89-1
Амини, N-(3-аминопропил)-N'-кокоалкилtrimетиленди-, монаакрилатни	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , екстракт	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass ??? (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Светло минерално масло (нефт), лека фракция	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(додециламино)пропил]глицин хидрохлорид	298-216-5	93778-80-4
Бис(2,6-дияцетил-7,9-дихидрокси-8,9b-диметил-1,3(2H,9bH)-дibenзофурандионат-02,03)мед	304-149-6	94246-73-8
<i>Citrus</i> , екстракт	304-454-3	94266-47-4
Триметил-3-[(1-оксо-10-ундеценил)амино]пропиламониев метил сулфат	304-990-8	94313-91-4
Мента, екстракт	308-770-2	98306-02-6
Натурален лимонов сок (фильтриран)	310-127-6	999999-99-4
<i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
Лучено масло	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4

<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
(4-етоксифенил)(3-(4-флуоро-3-феноксифенил)пропил)диметилсилан	405-020-7	105024-66-6
Литиев 3-оксо-,2(2Н)-бензизотиазол-2-ид	411-690-1	111337-53-2
Тетрахлорооксиден комплекс	420-970-2	92047-76-2
<i>N</i> -циклохексил- <i>S,S</i> -диоксобензо[<i>b</i>]тиофен-2-карбоксамид	423-990-1	149118-66-1
Параформалдехид		30525-89-4
Броммиристилизохинолин		51808-87-8
9-аминоакридинахидрохлоридмонохидрат		52417-22-8
Хлортринатриев фосфат		56802-99-4
(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-Изопропенил-5-метилциклохексанол		104870-56-6
Денатониев капсаицинат		192327-95-0
Трис(<i>N</i> -циклохексилдиазендиокси)алуминий		312600-88-7
Продукт от взаимодействието на етерични масла и озон <i>in-situ</i> (Фактор "на открит въздух" (OAF))		

Сребърен натриев боросиликат		
5-Хлоро-2-(4-хлорофенокси)фенол		
Бензил-лаурил-диметил-миристиламониев хлорид / Лаурил-миристил-диметил бензил амониев		
((1,2-Етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))манганова смес с ((1,2- етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))цинк / Манкозеб	Продукт за растителна защита	8018-01-7
Хлорсулфаминова киселина	Продукт за растителна защита	17172-27-9
Етил (2E,4E)-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат / Хидропрен	Продукт за растителна защита	41096-46-2
N-(2-((2,6-Диметил)фенил)амино)-2-оксоетил)-N,N-диетил-бензолметанамин / Денатонзахарид	Продукт за растителна защита	90823-38-4
(2RS,3RS:2RS,3SR)-2-(4-хлорофенил)-3-циклогептил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол / Ципроконазол (ISO)	Продукт за растителна защита	94361-06-5
Алуминиевонатриевосиликатен-сребърно-меден комплекс / Сребърно-меден цеолит	Продукт за растителна защита	130328-19-7
N-Изононил-N,N-диметил-N-дециламониев хлорид	Продукт за растителна защита	138698-36-9
N-((6-Хлоро-3-пиридинил)метил)-N'-циано-N-метилетанимидамид / Ацетамиприд	Продукт за растителна защита	160430-64-8
[1.a.(S*),3.a.]-(.a.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диментилциклогептанкарбоксилат	Продукт за растителна защита	
Бутоксиполипропиленгликол	Полимер	9003-13-8
Полидиметилсилоксан	Полимер	9016-00-6
Полимер на N,N,N,N-тетраметилетан-1,2-диамин и (хлорметил)-оксиран	Полимер	25988-98-1

Полимер на <i>N,N,N',N'</i> -тетраметил-1,6-хександиамин и 1,6-дихлорхексан	Полимер	27789-57-7
Поли(хексаметилендиметиламониев хлорид) / Поли[(диметилимино)-1,6-хександиил-хлорид]	Полимер	28728-61-2
<i>N,N</i> -Дидецил(- <i>N</i> -метил-поли(оксиетил)амониев пропионат / 1-деканамин- <i>N</i> -децил- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)- <i>N</i> -метилпропаноат (сол)	Полимер	107879-22-1
Трибутилтин съполимер (ТВТ-съполимер)	Полимер	
Наситен алкохол полигликол етер	Полимер	
Поли(винилхлорид-ко-изобутил винил-ко- <i>N</i> -винил, <i>N'</i> -диметил октил бромид пропил диамин)	Полимер	
Полигликолполиамин, смола	Полимер	
Алкиларилполиетералкохоло-йоден комплекс	Полимер	
Йоден комплекс с етилен-пропиленов блок съполимер (<i>Pluronic</i>)	Полимер	
Йоден комплекс с полиалкиленгликол	Полимер	
Йодирана смола / Полийодид анион, смола	Полимер	
Неем / <i>Neem-Vital</i>	Природно масло	5945-86-8
<i>Pinus pumilio</i> масло	Природно масло	8000-26-8
Кедрово масло	Природно масло	8000-27-9
Лавандулово масло	Природно масло	8000-28-0
Цитронелово етерично масло	Природно масло	8000-29-1
Етерично масло от <i>Eugenia caryophyllus</i>	Природно масло	8000-34-8
Масло от здравец	Природно масло	8000-46-2
Евкалиптово масло	Природно	8000-48-4

	масло	
Портокалово масло	Природно масло	8000-57-9
Боров терпентин	Природно масло	8002-09-3
Масло от черен пипер	Природно масло	8006-82-4
Ментово масло	Природно масло	8006-90-4
Масло от lemongrass ???	Природно масло	8007-02-1
Масло <i>Penny Royal</i>	Природно масло	8007-44-1
Етерично масло от бабина душица	Природно масло	8007-46-3
Масло от кориандер	Природно масло	8008-52-4
Етерично ментово масло	Природно масло	8008-75-5
Масло от <i>Valeriana officinalis</i>	Природно масло	8008-88-6
Масло от Каджупутимелалеука	Природно масло	8008-98-8
Хвойново масло	Природно масло	8012-91-7
Кипарисово масло	Природно масло	8013-86-3
Масло от пачули	Природно масло	8014-09-3
Масло от кимион	Природно масло	8014-13-9
Масло от <i>palmarosa</i>	Природно масло	8014-19-5

Масло от градинско седефче	Природно масло	8014-29-7
Масло от <i>Ocimum basilicum</i>	Природно масло	8015-73-4
Масло от палисандрово дърво (<i>bois de rose, rosewood</i>)	Природно масло	8015-77-8
Масло от целина	Природно масло	8015-90-5
Масло от лайкучка	Природно масло	8015-92-7
Карамфилово масло (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	Природно масло	8015-97-2
Масло от мелалеука	Природно масло	68647-73-4
Масло от <i>Litsea cubeba</i>	Природно масло	68855-99-2
Масло от джоджен	Природно масло	68917-18-0
Кедрово масло (Тексаско кедрово масло – масло от <i>Juniperus mexicana</i> , 22%)	Природно масло	68990-83-0
Цитрусов екстракт от семе на <i>Tabebuia avellanedae</i>	Природно масло	
Етерично масло от <i>Cymbopogon winterianus</i>	Природно масло	
<i>Allium sativum</i> и <i>Allium cepa</i>	Природно масло	
Етерично масло от <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Природно масло	
Карамфилово масло (основни компоненти: евгенол (83,8 %), карифилен (12,4 %), евгенолацетат (0,4 %))	Природно масло	
Парфюмно масло от борови иглички (Етерично масло, основни компоненти: Терпентиново масло (30-37,5%), Терpineол (15-20%), Изборнил ацетат (15-20%), .beta.-борнил (12,5-15%), .alpha.-борнил (7-10%), Кумарин (1-3%), Терpineол-фракция	Природно масло	

(1-3%)		
Парфюмно масло <i>Spring Fresh</i> (Етерично масло, основни компоненти: Цитрал-диетилацетат (Цитратал) (1-3 %), Цитронелол (1-3 %), Иланат (1-3 %), Хивертал (1-3 %), Алилкапронат (1-3 %))	Природно масло	
Розово масло	Природно масло	
Природни пиретрини	Природен екстракт	
Торфен екстракт	Природен екстракт	
Алкилбензилдиметиламониев хлорид / Бензалконов хлорид	Смес	8001-54-5
Цетримид	Смес	8044-71-1
Смес от 3,6-диамино-10-метилакридинов хлорид (EINECS 201-668-8) и 3,6-акридиндиамин / Акрифлавин	Смес	8048-52-0
Смес от 3,6-диамино-10-метилакридинов хлорид (EINECS 201-668-8) и 3,6-акридиндиамин) хидрохлорид / Акрифлавин HCL	Смес	8063-24-9
Бензалконов захаринат / Бензалконов- <i>o</i> -сулфобензимидал	Смес	39387-42-3
Йод под формата на йодофор	Смес	39392-86-4
Йоден комплекс в разтвор с нейонни детергенти	Смес	
Силоксани и силикони, диметил-, продукти от взаимодействието с кварц / Обработен опушен кварц	Смес	67762-90-7
Смес от взаимодействието на смесени естери на мастни киселини (C6-18, извлечени от кокосово масло) с оцетна киселина и 2,2'-метиленбис(4-хлорфенол)	Смес	106523-52-8
Продукти от взаимодействието на 5,5-диметилхидантоин и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на 2-(2-бутоксиетокси)етанол и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на етилен гликол и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на карбамид, етилен гликол и формалдехид	Смес	

Продукти от взаимодействието на хлорацетамид, 2-(2-бутокситетокси)етанол и формалдехид	Смес	
Меден аципетакс	Смес	
Цинков аципетакс	Смес	
Феромон от паяжина на дрешни молци: компоненти: <i>E,Z</i> -октадекади-2,13-енаал (75 %) и <i>E</i> -октадец-2-енаал (25 %)	Смес	
Смес от хромен триоксид (EINECS 215-607-8; 34,2%), диарсенник пентоксид (EINECS 215-116-9; 24,1%), меден(II)оксид (EINECS 215-269-1; 13,7%) и вода (EINECS 231-791-2; 28%)	Смес	
Смес от хлорметилизотиазолинон, етандиилбисоксибисметанол, метилизотиазолинон	Смес	
Смес от бром (EINECS 231-778-1) и хипобромиста киселина (CAS 13517-11-8), произведена <i>in situ</i>	Смес	
Продукти от естествената ферментация на растенията във вода, съдържащи сяра	Смес	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Микроорганизъм	68038-71-1
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is <i>subsp. israelensis</i>	Микроорганизъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i>	Микроорганизъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Микроорганизъм	

ПРИЛОЖЕНИЕ IV
ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПЪЛНОТО ДОСИЕ И ЗА КРАТКОТО ДОСИЕ

а) Пълното досие задължително включва автентичния текст и докладите от проучванията по всяка точка на приложение II А и II Б или приложение IV А и IV Б към Директива 98/8/EО, а при изрично упоменаване, съответните части на приложение III А и III Б към нея заедно с краткото досие, посочено в член 11, параграф 1, буква б) от тази директива.

б) Краткото досие задължително включва следното:

- когато става въпрос за колективно досие, имената на всички заинтересовани участници и лицето, посочено от тях да отговаря за колективното досие и обработката на досието в съответствие с изискванията на настоящия регламент;
- за всяка точка на приложение II А и II Б или приложение IV А и IV Б към Директива 98/8/EО, а при изрично упоменаване, съответните части на приложение III А и III Б към нея, резюметата и резултатите от проучванията и тестванията;
- списък на направените позовавания;
- оценка на риска;
- общо резюме и оценка;
- проверка от страна на участника, а при необходимост и от страна на лицето, определено да отговаря за колективното досие, доколко досието е пълно.

в) За представяне на досиетата задължително се използват предоставените от Комисията формати. Освен тях трябва да се използва и софтуерният пакет (IUCLID), предоставен от Комисията за тези части от досиетата, за които се отнася IUCLID. Форматите и допълнителните указания относно изискванията към данните и изготвянето на досиетата могат да се намерят на страницата на ECB на адрес <http://ecb.jrc.it/biocides>.

г) За съществуващите активни вещества, на които е направена или се прави оценка съгласно програмата за преглед на продуктите за растителна защита в съответствие с член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита⁷, изискваният формат за кандидатстване за включване в списъка в приложение I към нея може да се използва за изготвяне на досието за включване на съществуващите активни вещества в приложение I, I А или I Б към Директива 98/8/EО, като се вземат предвид съответните различия в изискванията към досието. Резюме на досието задължително се въвежда в IUCLID. Допълнителната информация, свързана с употребата на биоцидите, задължително се представя в съответствие с изискванията на настоящия регламент.

⁷ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

**СРОКОВЕ И ДОКЛАДВАЩИ ДЪРЖАВИ-ЧЛЕНКИ ЗА ПРЕДСТАВЯНЕТО НА ПЪЛНИТЕ
ДОСИЕТА ЗА СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, ВКЛЮЧЕНИ В
ПРОГРАМАТА ЗА ПРЕГЛЕД**

Част А

Съществуващи активни вещества, за които е приета нотификация, в рамките на типове продукти 8 и 14. За всяко от тези активни вещества в рамките на определения тип продукти пълното досие трябва да се получи от компетентния орган на докладващата държава-членка в срок до 28 март 2004 г.

Активни вещества за консерванти за дърво			Докладваща държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	
Циклохексилхидроксидаизен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	A
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси- <i>κ</i> -каппа.О)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8	A
3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер / Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1	A
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	B
Дазомет (ISO) / Тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	208-576-7	533-74-4	B
Цинков оксид	215-222-5	1314-13-2	B
.a.- циано-3-феноксибензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	B
[1.a.(S*),3.a.]-(.a.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита	67375-30-8	B
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4	D
Хекса-2,4-дипеларгонова киселина /	203-768-7	110-44-1	D

Сорбинова киселина			
Калциев дихекса-2,4-диеноат	231-321-6	7492-55-9	D
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8	D
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8	D
Калиев (<i>E,E</i>)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	D
α -циан-4-флуоро-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5	D
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	D
(<i>E</i>)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5	D
3-йодо-2-пропенилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-тиазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3	DK
Тиабендазол (ISO) / 2-(4"-тиазолил)-бензимиазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимиазол	205-725-8	148-79-8	E
Хексабордицинкундекаоксид / Цинков борат	235-804-2	12767-90-7	E
Додецилгуанидинмонохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	E
Хексафлуоросилициева киселина / Флуоросилициева киселина	241-034-8	16961-83-4	E
цис-4-[3-(р-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфоролин / фенпропиморф	266-719-9	67564-91-4	E
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	E
Наftenови киселини, медни соли / меден наftанат	215-657-0	1338-02-9	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Етанол / етилов алкохол	200-578-6	64-17-5	EL
<i>N</i> -Дидецил- <i>N</i> -диполиетоксиамониев борат / Дидецилполиоксетиламониев борат	Полимер	214710-34-6	EL

Меден(II)оксид	215-269-1	1317-38-0	F
Димеден оксид / меден(I)-оксид	215-270-7	1317-39-1	F
Меден сулфат	231-847-6	7758-98-7	F
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6	F
Меден(II)карбонат-меден(II)хидроксид (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Меден диходроксид	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-хлоро-.а.,.а.,.а.- <i>p</i> -трифлуоротолилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)иуреа / Флуфеноксурон	417-680-3	101463-69-8	F
Фипронил	424-610-5	120068-37-3	F
Циклопропанкарбонова киселина, 3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоро-1-пропенил]-2,2-диметил-, (2-метил[1,1'-бифенил]-3-метилов естер, (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-рел- / Бифентрин /Бифенат	Taimekaitse vahend	82657-04-3	F
Дихлоро-N-[(диметиламино)сульфонил]флуоро-N-(р-толил)метансульфенамид / Толифлуанид (ISO)	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксалан-2-ил]метил]-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол / Пропиконазол	262-104-4	60207-90-1	FIN
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения,ди-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения,C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
Поли(окси-1,2-етандиил)-.а.-[2-(дидецилметиламонио)етил]-.омега.-	Полимер	94667-33-1	I

хидроксипропаноат (сол)			
Кватернерни амониеви съединения (бензилалкилдиметил- (C8-C22-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	Смес от вещества в списъка на EINECS		I
Кватернерни амониеви съединения (диалкилдиметил- (C6-C18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или метилсулфати) / DDAC	Смес от вещества в списъка на EINECS		I
Кватернерни амониеви съединения (алкилтриметил- (C8-C18-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или метилсулфати) / ТМАС	Смес от вещества в списъка на EINECS		I
m-феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1	IRL
Натриев пентахлорофенолат / Алкални соли на пентахлорофенол	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1Н-имиазол (ISO)	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорфенилетил)имиазол / технически чист имазалил	Продукт за растителна защита	73790-28-0	L
Диборонтриоксид	215-125-8	1303-86-2	NL
Натриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат	234-541-0	12280-03-4	NL
Хлороталонил (ISO) / тетрахлоризофталонитрил	217-588-1	1897-45-6	NL
Етил-[2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	219-145-8	2372-82-9	P

3-бензо(<i>b</i>)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	P
Есфенвалерат (ISO)/ (S)-а -циано-3-феноксибензил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	Продукт за растителна защита	66230-04-4	P
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	P
Сулфурилфлуорид / Сулфурилдифлуорид	220-281-5	2699-79-8	S
Креозот	232-287-5	8001-58-9	S
(S) -иан-3-феноксибензил-(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) -3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Делтаметрин (ISO)	258-256-6	52918-63-5	S
Йод	231-442-4	7553-56-2	S
Бис(трибутилтин) оксид	200-268-0	56-35-9	UK
Фенитротион (ISO) / О,О-диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	204-524-2	122-14-5	UK
Цетилпиридинхлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Дихлофлуанид (ISO) / N-дихлофлуорометилтио-N',N'-диметил-N-фенилсульфамид	214-118-7	1085-98-9	UK
Диарсенов пентаоксид / арсенов пентаоксид / арсенов оксид / арсенова киселина и солите ѝ	215-116-9	1303-28-2	UK
Хромен триоксид / анхидрид на хромовата киселина	215-607-8	1333-82-0	UK
Натриев дихромат	234-190-3	10588-01-9	UK
2-октил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	UK
Станан, трибутил-, моно(нафеноилокси)-деривати	287-083-9	85409-17-2	UK
Гуазатинтриацетат	Продукт за растителна защита	115044-19-4	UK

Хомополимер на 2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1	UK
Бензотиазол 2-тиол / 2-бензотиазолтиол / 2-меркаптобензотиазол	205-736-8	149-30-4	N
Цинков фосфид	215-244-5	1314-84-7	A
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	Докладваща Държава-членка
.а., а., а.-Трифлуоро-N-метил-4,6-динитро-N-(2,4,6-трибромфенил)-o-толуидин / Брометалин	Продукт за растителна защита	63333-35-7	A
Дифацинон (ISO) / 2-дифенилацетил-1,3-индандион / 2-дифенилацетилиндан-1,3-дион	201-434-5	82-66-6	B
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8	D
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8	D
Куматетралил	227-424-0	5836-29-3	DK
Хлорофацинон (ISO) / 2-(2-(4-хлорофенил)фенилацетил)индан-1,3-дион	223-003-0	3691-35-8	E
Царевичен кочан на прах	310-127-6	999999-99-4	EL
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4- хидроксикумарин / Дифенакум	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-хидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4- тетрахидро-1-нафтил)кумарин / Бродифакум	259-980-5	56073-10-0	I
Ворфарин натрий	204-929-4	129-06-6	IRL
Варфарин	201-377-6	81-81-2	IRL
Смес от: цис-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин; транс-4-хидрокси-3-(1,2,3,4-	421-960-0	90035-08-8	NL

тетрахидро-3-(4-(4-трифлуорометилбензилокси)фенил)-1-нафтил) кумарин / Флокоумафен			
Хлоралоза (INN) / Глюкохлоралоза / (R)-1,2-O-(2,2,2-трихлороетилен)-D-глюкофураноза / Анхидроглюкохирал	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-брому[1,1'-бифенил]-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидрокси-2-бензопирон / Бромадиолон	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-Бром-(1,1'-бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)-4-хидроксibenзотиопиран-2-он / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромбифенил-4-ил-1,2,3,4- тетрахидро-1-нафтил)-4-хидрокси-1-бензотин-2-он / Дифетиалон	Продукт за растителна защита	104653-34-1	N

Част Б

Съществуващи активни вещества, за които е приета нотификация в рамките на типове продукти 16, 18, 19 и 21. За всяко от тези активни вещества в рамките на определения тип продукти пълното досие трябва да се получи от компетентния орган на докладващата държава-членка след 1 ноември 2006 г.

Активни вещества за отрови за мекотели			Докладваща Държава- членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	
Додецилгуанидинмонохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	E
Натриев хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8	EL
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9	F
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	1
Натриев хлорид	231-836-6	7758-19-2	1
Хлордиоксид	233-162-8	10049-04-4	1
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	1
Кватернерни амониеви съединения,ди-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	1

Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	1
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	1
Натриев бромид	231-599-9	7647-15-6	NL
Абамектин (Смес от: Авермектин B _{1a} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин B _{1b} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2	NL
<i>N,N,N',N'</i> -Тетраметилетилендиаминбис(2-хлороетил)етер съполимер	Полимер	31075-24-8	UK
Активни вещества за инсектициди, акарициди и продукти за контрол върху други членестоноги			Докладваща Държава- членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2	A
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5	A
<i>cis</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4	A
3-феноксибензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер / Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1	A
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	B
<i>N</i> -(2-етилхексил)-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксимид	204-029-1	113-48-4	B
Пропоксур	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-алил-2-метил-4-оксоцикло-пент-2-енил(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / S-биоалетрин	249-013-5	28434-00-6	B
.a.- циано-3-феноксибензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	B

1-етинил-2-метилпинг-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклогепанкарбоксилат / Емпентрин	259-154-4	54406-48-3	B
[l.a.(S*),3.a.]-(.a.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита	67375-30-8	B
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	D
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	D
Цианамид	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил(1RS,3RS:1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогепанкарбоксилат биоалетрин / (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогепанкарбоксилат / Алетрин	209-542-4	584-79-2	D
Рапично масло	232-299-0	8002-13-9	D
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8	D
Алуминиев фосфид	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамиd / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	D
а -циан-4-флуоро-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5	D
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	D
.а.-циано-4-флуоро-3-феноксибензил-[l.a.(S*),3.a.]-(±)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат	289-244-9	86560-93-2	D
Продукти от взаимодействието на глутаминова киселина и N-(C12-14-алкил)пропилендиамин	403-950-8	164907-72-6	D
1-(6-хлорпиридин-3-илметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин /	428-040-8	138261-41-3	D

Имидаклоприд			
(E)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-Алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-цикlopропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1R-транс : 1RS; 1:1) / Биоалетрин / d-транс-Алетрин	Продукт за растителна защита		D
(RS)- 3-Алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил -(1R,3R;1R,3S)- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-цикlopропанкарбоксилат (смес от 4 изомера: 1R-транс, 1R; 1R-транс, 1S; 1R-цис, 1R; 1R-цис, 1S 4:4:1:1) / d-Алетрин	Продукт за растителна защита		D
(RS)- 3-Алил-2-метил-4-оксоцикlopент-2-енил -(1R,3R)-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-цикlopропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1R-транс : 1R/S само 1:3) / Есбиотрин	Продукт за растителна защита		D
Калиеви соли на мастни киселини (C15-21)	Смес		D
Пропентамфос (ISO) / O-2-изопропосикарбонил-1-метилвинил-O-метилетиламиidotиофосфат / O-етил-O-(2-изопропоксикарбонил)-1-метилвинилетиламиidotиофосфат / изопропил-3-етиламино(метокси)фосфинотиоилокси)изокротононат	250-517-2	31218-83-4	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
Хлорпирифос (ISO) / O,O-диетил-O-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)тиофосфат / O,O-диетил-O-3,5,6-трихлоро-2-пиридилтиофосфат	220-864-4	2921-88-2	E
Метилхлорпирифос	227-011-5	5598-13-0	E
Пиретрини и Пиретроиди	232-319-8	8003-34-7	E
Чесън, екстракт	232-371-1	8008-99-9	E
Биоресметрин	249-014-0	28434-01-7	E
Амитраз (ISO) / N-метилбис(2,4-	251-375-4	33089-61-1	E

ксилиминометил)амин / N,N-бис(2,4-ксилиминометил)метиламин			
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7	E
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-бутокситетокси)етил-6-пропилпиперонил етер / Пиперонил бутоксид	200-076-7	51-03-6	EL
Етанол / етилов алкохол	200-578-6	64-17-5	EL
Натриев хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8	EL
2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклогепанкарбоксилат / Пралетрин	245-387-9	23031-36-9	EL
.а.-циано-3-феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогепанкарбоксилат	254-484-5	39515-40-7	EL
<i>N</i> -циклогепил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	266-257-8	66215-27-8	EL
Гераниол	203-377-1	106-24-1	F
1,4-дихлоробенzen / р-дихлоробенzen	203-400-5	106-46-7	F
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9	F
Налед (ISO) / O-(1,2-дибромо-2,2-дихлороетил)-O,O-диметилфосфат / 1,2-дибромо-2,2-дихлороетил диметил фосфат	206-098-3	300-76-5	F
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-хлоро-а.,а.,а.- <i>p</i> -трифлуоротолилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)ширеа / Флуфеноксурон	417-680-3	101463-69-8	F
Фипронил	424-610-5	120068-37-3	F
Кварц, аморфен, без кристали		112945-52-5	F
Силициев диоксид / Кизелгур	Продукт за растителна защита	61790-53-2	F
Циклогепанкарбонова киселина, 3-[(1Z)-2-хлор-3,3,3-трифлуоро-1-пропенил]-2,2-диметил-, (2-метил[1,1'-бифенил]-3-метилов	Продукт за растителна защита	82657-04-3	F

естер, (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-рел- / Бифентрин /Бифенат			
S-Цифенотрин	Продукт за растителна защита		F
Малатион (ISO) / S-(1,2-Бис(етоксикарбонил)етил)-O,O-диметилдитиофосфат / 1,2-бис(етоксикарбонил)етил-O,O-диметилдитиофосфат	204-497-7	121-75-5	FIN
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> -транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогептанкарбоксилат / <i>d</i> -Тетраметрин	214-619-0	1166-46-7	FIN
Тетраметрин	231-711-6	7696-12-0	FIN
Фоксим (ISO) / O-(2-цианобензилиденамино)-O,O-диэтилтиофосфат / а -диетоксифосфинотиолиминофенилацетонитрил	238-887-3	14816-18-3	FIN
Дихлорфос (ISO) / 2,2-дихлорвинил-диметилов естер на фосфорната киселина	200-547-7	62-73-7	I
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	I
2-хлоро-N-[[[4-(трифлуорометокси)фенил]амино]карбонил]бензамид	264-980-3	64628-44-0	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорганизъм	143477-72-7	I
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> ,	Микроорга		I

Серотип H14	низъм		
Азот	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-феноксибензил-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -транс-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанкарбоксилат / d-Фенотрин	Продукт за растителна защита	188023-86-1	IRL
m-феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-диметил-перхидро-пирамидин-2-он-.а.- (4-трифлуорометилстирил)-.а.- (4-трифлуорометил)-цинамилиденхидразон / Хидраметилнон	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-Метопрен / Изопропил (s-(E,E))-11-метокси-3,7,11- trimetildodeka-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-16-6	IRL
Натриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	NL
Борна киселина	233-139-2	10043-35-3	NL
Динатриев октаборат	234-541-0	12280-03-4	NL
Етил-[2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-тетрафлуоробензил-транс-2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметилциклогексанкарбоксилат / Трансфлутрин	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-метил-2-(4-фенокси- фенокси)-етокси)- пиридин / Пирипроксифен	429-800-1	95737-68-1	NL
Абамектин (Смес от: Авермектин B _{1a} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин B _{1b} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2	NL
Спиносад: продукт от ферментацията на почвени микроорганизми, съдържащи Спиносин A и Спиносин D	Продукт за растителна защита		NL
Натриев диметиларгинат	204-708-2	124-65-2	P
Диазинон (ISO) / O,O-диетил-O-(2-изопропил-4-метилпирамидин-6-ил)-	206-373-8	333-41-5	P

тиофосфат / O,O-диетил-O-2-изопропил-6-метилпirimидин-4-ил- тиофосфат			
(R)-р-мента-1,8-диен / d-лимонен	227-813-5	5989-27-5	P
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт / Лавандулово масло	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-дихлоро-4-(1,1,2,2-тетрафлуороетокси)фенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил)-карбамид / Хексафлумурон	401-400-1	86479-06-3	P
Есфенвалерат (ISO)/ (S)-а -циано-3-феноксибензил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	Продукт за растителна защита	66230-04-4	P
4-Бром-2-(4-хлорофенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1H-пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	P
Сулфурилфлуорид / Сулфурилдифлуорид	220-281-5	2699-79-8	S
N-[(4-хлорофенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5	S
(S) -иан-3-феноксибензил-(1R, 3R) -3-(2,2-дигромвенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Делтаметрин (ISO)	258-256-6	52918-63-5	S
Смес от: .а.-циано-3-феноксибензил-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил)]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и .а.-циано-3- феноксибензил -(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2- хлоро -3,3,3- трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Ламбда-цихалотрин (ISO)	415-130-7	91465-08-6	S
Диметоат (ISO) / O,O-диметил-S-(N-метилкарбамоил)метилдитиофосфат / O,O-диметилметилкарбамоилметилдитиофосфат	200-480-3	60-51-5	UK
Бензилбензоат / Бензилов естер на бензоената киселина	204-402-9	120-51-4	UK
Фенитротион (ISO) / O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	204-524-2	122-14-5	UK

Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
Метомил (ISO) / 1-(метилтио)етиленаминометилкарбамат / 1-метилтиоетиленаминометилкарбамат	240-815-0	16752-77-5	UK
Бендиокарб (ISO)	245-216-8	22781-23-3	UK
Пиримифос-метил (ISO) / O,O-диметил-O-(2-диетиламино-6-метилпirimидин-4-ил)тиофосфат / O-(2-диетиламино-6-метилпirimидин-4-ил)-O,O-диметилтиофосфат	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[(6-хлор-2-оксооксасоло[4,5- <i>b</i>]пиридин-3(2 <i>H</i>)-ил)метил] O,O-диметилтиофосфат / Азаметифос	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил)имиазолидин-3-ил]метил(<i>1R</i>)- <i>cis</i> -хризантемат; [2,4-диоксо-(2-пропин-1-ил) имиазолидин -3- ил]метил (<i>1R</i>)- <i>транс</i> - хризантемат / Имипротрин	428-790-6	72963-72-5	UK
<i>S</i> -Хидропрен / Етил-(<i>S</i> -(<i>E,E</i>))-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-18-8	UK
Натриев-5-хлор-2-[4-хлор-2-[[[(3,4-дихлорфенил)амино]карбонил]амино]фенокс и]бензолсулфонат	222-654-8	3567-25-7	N
Активни вещества за средствата за отблъскване и за привличане на насекомите			Докладваща Държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2	
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5	A
<i>cis</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4	A
(<i>Z,E</i>)-тетрадека-9,12-диенилацетат	250-753-6	31654-77-0	A
(<i>E</i>)-2-Октаценал	Все още не е определен	51534-37-3	A

	о		
(E,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определено	99577-57-8	A
Зирам	205-288-3	137-30-4	B
етил-N-ацетил-N-бутил-.beta.-аланинат	257-835-0	52304-36-6	B
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	D
Изтопено костено масло / мазнина от животински произход	232-294-3	8001-85-2	D
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	D
Линалол	201-134-4	78-70-6	DK
сек-бутил 2-(2-хидроксиетил)пиперидин-1-карбоксилат / Икаридин	423-210-8	119515-38-7	DK
Ундейкан-2-он / Метилнонилкетон	203-937-5	112-12-9	E
Пиретрини и Пиретроиди	232-319-8	8003-34-7	E
Чесън, екстракт	232-371-1	8008-99-9	E
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт / масло от семената на Австралийско чайно дърво	285-377-1	85085-48-9	E
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7	E
Метилнеодеканамид	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилпиперонил етер / Пиперонил бутоксид	200-076-7	51-03-6	EL
Етанол / етилов алкохол	200-578-6	64-17-5	EL
Натриев хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Гераниол	203-377-1	106-24-1	F
1,4-дихлоробенzen / p-дихлоробенzen	203-400-5	106-46-7	F
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9	F

Метилантинилат	205-132-4	134-20-3	F
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9	F
<i>Juniperus mexicana</i> , екстракт	294-461-7	91722-61-1	F
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
m-феноксибензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогексанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-р-мента-1,8-диен / d-лимонен	227-813-5	5989-27-5	P
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт / Лавандулово масло	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-диетил-m-толуамид	205-149-7	134-62-3	S
Антрахинон	201-549-0	84-65-1	UK
Нафталин	202-049-5	91-20-3	UK
Бензилбензоат / Бензилов естер на бензоената киселина	204-402-9	120-51-4	UK
Смес от <i>cis</i> - и <i>транс</i> -р-ментон-3,8 диол / Цитридиол	255-953-7	42822-86-6	UK
Окт-1-ен-3-ол	222-226-0	3391-86-4	N
Активни вещества за продукти, предпазващи от обрастване с водорасли			Докладваща Държава- членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на EO	Номер на CAS	
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси- .каппа.O)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8	A

Зирам	205-288-3	137-30-4	B
Формалдехид	200-001-8	50-00-0	D
Натриев хидрогенсулфит	231-548-0	7631-90-5	D
Динатриев дисулфит	231-673-0	7681-57-4	D
Натриев сулфит	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	D
Диурон (ISO)	206-354-4	330-54-1	DK
Тиабендазол (ISO) / 2-(4"-тиазолил)-бензимидазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	205-725-8	148-79-8	E
Додецилгуанидинмонохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	E
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	E
Диметилоктадецил[3-(trimetoksisisilił)propil]amoniев хлорид	248-595-8	27668-52-6	E
цис-4-[3-(р-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфолин / фенпропиморф	266-719-9	67564-91-4	E
Флуометорон	218-500-4	2164-17-2	EL
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	EL
Меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7	F
Димеден оксид / меден(I)-оксид	215-270-7	1317-39-1	F
Мед	231-159-6	7440-50-8	F
Поли(хексаметилендиамин гуанидин хлорид)	Полимер	57028-96-3	F
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	F
Дихлоро-N-[(диметиламино)сульфонил]флуоро-N-(р-толил)метансульфенамид / Толифлуанид (ISO)	211-986-9	731-27-1	FIN
Каптан (ISO)	205-087-0	133-06-2	I

N-(трихлорометилтио)фталимид / Фолпет (ISO)	205-088-6	133-07-3	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения,ベンзил-C12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, C12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
Цинеб	235-180-1	12122-67-7	IRL
Серен диоксид	231-195-2	7446-09-5	L
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	L
Дикалиев дисулфат	240-795-3	16731-55-8	L
Хлороталонил (ISO) / тетрахлоризофталонитрил	217-588-1	1897-45-6	NL
<i>N</i> '- <i>tert</i> -бутил- <i>N</i> -циклогексил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0	NL
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	P
3-бензо(<i>b</i>)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	P
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пирол-3-карбонитрил / Хлорфенапир	Продукт за растителна защита	122453-73-0	P
Йод	231-442-4	7553-56-2	S
Пиритионцинк	236-671-3	13463-41-7	S
Бис(1-хидрокси-1 <i>H</i> -пиридин-2-тионат- <i>O,S</i>)мед	238-984-0	14915-37-8	S
Цетилпиридинхлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Дихлофлуанид (ISO) / N-дихлорофлуорометилтио- <i>N,N'</i> -диметил- <i>N</i> -фенилсульфамид	214-118-7	1085-98-9	UK

Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
Хомополимер на 2- <i>терт</i> -бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1	UK
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат / TCMTB	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-дихлор-2-октил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5	N
Хлорметил- <i>n</i> -октилдисулфид	432-680-3	180128-56-7	N

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 в рамките на определения тип продукти пълното досие трябва да се получи от компетентния орган на докладващата държава-членка в срок до 31 юли 2007 г. Докладващите държави-членки ще бъдат определени на по-късен етап.

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 в рамките на определения тип продукти пълното досие трябва да се получи от компетентния орган на докладващата държава-членка в срок до 1 май 2008 г. Докладващите държави-членки ще бъдат определени на по-късен етап.

ПРИЛОЖЕНИЕ VI
КОМПЕТЕНТНИ ОРГАНИ, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 5, ПАРАГРАФ 4

Белгия

Federal Public Service-Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate Protection of Public Health: Environment
RAC Vesalius, V2-3/07
Pachecolaan, 19 b 5
B-1010 Brussels

Дания

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

Германия

Bundesumweltministerium
Robert-Schuman-Platz 3
D-53175 Bonn

Гърция

National Drug Organisation
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Street
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agriculture
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
3-5 Ippokratous Street
GR-10164 Athens

Испания

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

Франция

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

Ирландия

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
Dublin 15
Ireland

Италия

Ministero della Salute
Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigilanza
Ufficio IX
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

Люксембург

Ministre de la Santé
L-2935 Luxembourg

Нидерландия

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Postbus 217
6700 Wageningen
Nederland

Австрия

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

Португалия

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

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

Direcção-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
P-1200 Lisboa

Финляндия
Suomen ympäristökeskus
(Туры продуктů: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

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

Швеция

Kemikalieninspektionen
Esplanaden 3 A
S-172 67 Sundbyberg

Обединено Кралство

Health & Safety Executive
Magdalen House
Stanley Precinct
Bootle
L20 3QZ Liverpool
United Kingdom

Норвегия

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0032 Oslo