

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/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО 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 ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1.

² ОВ L 228, 8.9.2000 г., стр. 6.

³ ОВ L 258, 26.9.2002 г., стр. 15.

ІБ към Директива 98/8/ЕО. 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/ЕО.

(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 представят 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/ЕО. 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/ЕО за включване в приложение I, IA или ІБ 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 нарушат 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО, 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/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законите, 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/ЕО 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 ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 201.

⁵ ОВ 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 Постоянния 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО, датата, от която държавите-членки в съответствие с член 16, параграф 3 от Директива 98/8/ЕО отменят съществуващите разрешения или регистрации за биоциди, съдържащи активните вещества, включени в 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/ЕО 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/ЕО 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 буква 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/ЕО. 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 съблюдают 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/ЕО, 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/ЕО 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/ЕО 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/ЕО.

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/ЕО 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/ЕО и изготвя доклад за оценката, наричан по-нататък в текста "доклад на компетентния орган".

Без да се засяга член 12 от Директива 98/8/ЕО, 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/ЕО 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, препоръчан 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/ЕО, 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/ЕО, 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/ЕО.

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/ЕО, 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/ЕО.

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/ЕИО 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/ЕО 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/ЕО 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
Формалдеhid	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-хлорофнил)етан	200-024-3	50-29-3
Аскорбинова киселина	200-066-2	50-81-7
2-(2-бутоксietоксi)етил-6-пропилпиперонил етер / Пиперонил бутоксид	200-076-7	51-03-6
2,4- динитрофенол	200-087-7	51-28-5
2-имидазол-4-илетиламин	200-100-6	51-45-6
Бронопол (INN) / 2-бромо-2-нитропропан-1,3-диол	200-143-0	52-51-7
Трихлорфон (ISO) / диметил-2,2,2-трихлоро-1- хидроксиетилфосфонат	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 Нитроглицерин	200-240-8	55-63-0
Бис(трибутилтин) оксид	200-268-0	56-35-9
Трибутилтин ацетат	200-269-6	56-36-0
Кумафос (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 / 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
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- <i>m</i> -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-диметил 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
Оксиран / Етиленоксид	200-849-9	75-21-8
Йодоформ / 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
(3 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,8 <i>S</i> ,11 <i>aS</i> ,11 <i>bS</i> ,11 <i>cS</i>)- 1,3 <i>a</i> ,4,5,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> ,8,11,11 <i>a</i> ,11 <i>b</i> ,11 <i>c</i> -додекахидро-2,10-диметокси- 3,8,11 <i>a</i> ,11 <i>c</i> -тетраметилдибензо[<i>de,g</i>]хромен-1,5,11-трион / Квасин	200-985-9	76-78-8
1,3-дибромо-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
Бромоцетна 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
<i>L</i> -(+)-млечна киселина	201-196-2	79-33-4
<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
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
(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -хексахидро-2-изопропенил-8,9-диметоксихромено[3,4- <i>b</i>]фууро[2,3- <i>h</i>]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-гидроксибифенил	201-993-5	90-43-7
Нафталин	202-049-5	91-20-3
Пропил-4-гидроксибензоат	202-307-7	94-13-3
Бутил-4- гидроксибензоат	202-318-7	94-26-8
Дибензоилпероксид / Бензоилпероксид	202-327-6	94-36-0
2-етилгексан-1,3-диол / Октиленгликол / Етоксидиол	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
Еугенол	202-589-1	97-53-0
Алантаин	202-592-8	97-59-6
Метил-4- гидроксибензоат	202-785-7	99-76-3
Бензилов алкохол	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-триметилпропан-1,3-диол)бис(окси)]бис[4,4,6-триметил-1,3,2-диоксиборинан]	202-899-7	100-89-0
Метанамин / Гексаметилентетрамин	202-905-8	100-97-0
Триклокарбан	202-924-1	101-20-2
Хлорпрофам	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-этилендинитрилтетрапропан-2-ол	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-нитрилтриетанол	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-дихлоробензен / p-дихлоробензен	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-дихидроксибензен / 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 / тетраhydro-1,4-оксазин	203-815-1	110-91-8
Глутарал / 1,5-пентандиалглутаралдехид	203-856-5	111-30-8
2-бутоксietанол / 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-триметилбицикло(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-пентагидроксифлавоон	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-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-2,2- диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Цинерин II	204-454-2	121-20-0
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-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)циклопент-2-енил-[1R-[1a	204-462-6	121-29-9

[S*(Z),3b]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 2,2-диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксо-проп-1-енил)-циклопропан-карбоксилна киселина-O-(+)цис-4-[3-метил-2-2-(пента-2,4,-диенил)-циклопент-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`-диетил-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-феноксietанол / 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-Етилхексанал	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 диметиларзинат	204-708-2	124-65-2
ekso-1,7,7-триметилбицикло[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> -брозамид 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
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
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) / О-(2,4,5-трихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат / О,О-диметил-О-2,4,5-трихлорофенилтиофосфат	206-082-6	299-84-3
Налед (ISO) / О-(1,2-дибромо-2,2-дихлороетил)-О,О-диметилфосфат / 1,2-дибромо-2,2-дихлороетил диметил фосфат	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) / О,О-диетил-О-(2-изопропил-4-метилпиримидин-6-ил)- тиофосфат / О,О-диетил-О-2-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил- тиофосфат	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-р-бензохион	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-метилпиримидин / 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- <i>opgra</i>]перилен-7,14-дион / <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-бис(диметиламино)бензхидрилиден]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 C.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-оксоциклопент-2-енил(1RS,3RS:1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат биоалетрин / (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Алетрин	209-542-4	584-79-2
Натриев-3-(<i>p</i> -анилинофенилазо)бензосулфонат / 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
Саксиналдеhid	211-333-8	638-37-9
2-флуороацетамид	211-363-1	640-19-7
Фталалдеhid	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
Тетраhidро-2,5-диметоксифуран	211-797-1	696-59-3
<i>N</i> -(дихлорофлуорометилтио)фталимид / фталиmidо-дихлорофлуоро-тиометан / <i>N</i> -(флуоридихлорометилтио)фталимит	211-952-3	719-96-0
Дихлоро- <i>N</i> -[(диметиламино)сулфонил]флуоро- <i>N</i> -(<i>p</i> -толил)метансулфенаmid / 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
Тербутрин	212-950-5	886-50-0
Профлавинхидрохлорид	213-459-9	952-23-8
<i>N'</i> <i>l</i> -хиноксалин-2-илсулфаниламид, натриева сол	213-526-2	967-80-6
Норборmid (ISO) / 5-(<i>-</i> идрокси- <i>-2</i> -иридилбензил)-7-(<i>-2</i> -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
Дихлофлуанид (ISO) / <i>N</i> -дихлорофлуорометилтио- <i>N'</i> , <i>N'</i> -диметил- <i>N</i> - фенилсулфамид	214-118-7	1085-98-9
Меден тиоцианат	214-183-1	1111-67-7
Додecilтриметиламониев 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 (1 <i>R</i> - <i>транс</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-	214-619-0	1166-46-7

енил)циклопропанкарбоксилат / <i>d</i> -Тетраметрин		
4,5-дихлоро-3 <i>H</i> -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 ѝ	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(І)-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 водороддифлуорид / 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-диимино-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]циклоhexa-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(2H)-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- <i>N</i> -(гидроксиметил)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-диетил-О-(3,5,6-трихлоропирид-2-ил)тиофосфат / О,О-диетил-О-3,5,6-трихлоро-2-пиридилтиофосфат	220-864-4	2921-88-2
Мецетронетилсулфат	221-106-5	3006-10-8
Додecilетилдиметиламониев етил сулфат	221-108-6	3006-13-1
Бис(трихлорметил)сулфон	221-310-4	3064-70-8
Натриев-2-(2-додecilоксietоксi)етилсулфат	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]феноксi]бензолсулфонат	222-654-8	3567-25-7
(Етилендиокси)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
Хлорхексидиндихлорхлорид	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-трис(3-метоксипропил)-1,3,5-триазин	223-563-6	3960-05-2
4-оксо-4-[(трибутилстанил)окси]-2-бутенова киселина / Трибутенилмалеат	223-701-5	4027-18-3
Метанамин-3-хлоралилхлорид	223-805-0	4080-31-3
N-етилхептадекафлуороктансулфонамид	223-980-3	4151-50-2
Изобутил-4-хидроксibenзоат / 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
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол / 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин	225-208-0	4719-04-4
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
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[3.3.1.1.3,7]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
(<i>R</i>)- <i>p</i> -мента-1,8-диен / <i>d</i> -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
(<i>Z</i>)- <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
Хининмонохлориддихидрат	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	

Поливинилпиролidon 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 / Полиодид 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 пероксомоетаборт / 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
7 α -етилдихидро-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -оксазоло[3,4- <i>c</i>]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 алуминат бис(сулфат)	232-055-3	7784-25-0
Манганов сулфат	232-089-9	7785-87-7

Манганов сулфат тетрагидрат	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, камфен, може да съдържат ациклични, моноциклични или бициклични 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 водород-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-илкарбамаат	234-232-0	10605-21-7
Тридеканатриев хипохлоритетраakis(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 пентагидроксид	234-933-1	12042-91-0
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8
Натриев толуенсулфонат	235-088-1	12068-03-0
Меден(II)карбонат-меден(II)гидроксид (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
Гексабордицинкундекаоксид / Цинков борат	235-804-2	12767-90-7
N-(гидроксиметил)формаид	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
Додецилгуанидинмонохлорид	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(диетилдитиокарбамат)	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-диетилтиофосфат / 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
Дибробпропионамид	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
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-бромо-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)етилиденамино-N-метилкарбамат / 1-метилтиоетилиденаминометилкарбамат	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 <i>N,N''</i> -бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1)	242-354-0	18472-51-0
О,О-диетил-О-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 дихидроксид	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)циклопропанкарбоксилат / Пралетрин	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-метоксифенол	246-563-8	25013-16-5
Бис(хидроксиметил)карбамид	246-679-9	25155-29-7
.а., а', а."-триметил-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-оксоциклопент-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Цинерин II	246-948-0	25402-06-6
3-феноксibenзил-2-диметил-3-(метилпропенил)циклопропанкарбоксилат / 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 неодаканоат	248-370-4	27253-29-8
додецил(етилбензил)диметиламониев хлорид	248-486-5	27479-28-3
<i>цис</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4

Диметилоктадецил[3-(триметоксисил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6
<i>N'</i> - <i>tert</i> -бутил- <i>N</i> -циклопропил-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	248-872-3	28159-98-0
(<i>S</i>)-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 / <i>S</i> -биоалетрин	249-013-5	28434-00-6
Биоресметрин	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-бромометил-1,1'-бифенил)-4-ил]-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2-бензопирон / Бромадиолон	249-205-9	28772-56-7
Пиримифос-метил (ISO) / <i>O,O</i> -диметил- <i>O</i> -(2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил)тиофосфат / <i>O</i> -(2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил)- <i>O,O</i> -диметилтиофосфат	249-528-5	29232-93-7
Литиев хептадекафлуорооктансулфонат	249-644-6	29457-72-5
5-бromo-5-нитро-1,3-диоксан	250-001-7	30007-47-7
Пропентамфос (ISO) / <i>O</i> -2-изопропосикарбонил-1-метилвинил- <i>O</i> -метилетиламидотиофосфат / <i>O</i> -этил- <i>O</i> -(2-изопропоксикарбонил)-1-метилвинилетиламидотиофосфат / изопропил-3-етиламино(метокси)фосфинотиоилокси)изокротонат	250-517-2	31218-83-4
(<i>Z,E</i>)-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) / <i>N</i> -метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин / <i>N,N</i> -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-(гидроксиметиламино)этанол	251-974-0	34375-28-5
<i>N</i> -[3-(додециламино)пропил]глицин	251-993-4	34395-72-7
2,6-диацетил-7,9-дигидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдibenзофоран-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</i>)-дион, натрия 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> -[[<i>(4</i> -хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1 <i>H</i> -имидазол / Имазалил (ISO)	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорофенилетил)имидазол / 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 / Азаметинос	252-626-0	35575-96-3
2-бромо-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> '-метиленис[<i>N</i> '-[3-(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-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-феноксипензил-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-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	255-451-8	41591-87-1
Смес от <i>цис</i> - и <i>транс</i> - <i>p</i> -ментон-3,8 диол / Цитридиол	255-953-7	42822-86-6
4,4-диметилоразолидин	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>цис</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	257-144-4	51348-90-4
Циано (3-феноксипензил)-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-феноксипензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8

m-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1
(S) -иан-3-феноксibenзил-(1R, 3R) -3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Делтаметрин (ISO)	258-256-6	52918-63-5
бис(2-етилхексаноат-О)-.ми.-оксодицинк	259-049-3	54262-78-1
1-етинил-2-метилпинт-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат / Емпентрин	259-154-4	54406-48-3
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6
Тетракис(хидроксиметил)фосфониев 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-бутоксietокси)етокси]метанол	260-097-2	56289-76-0
2-етоксиетил бромацетат	260-240-9	56521-73-4
N-октил-N'-[2-(октиламин)етил]етилендиамин	260-725-5	57413-95-3
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, натриева сол	261-184-8	58249-25-5
Азакназол (ISO) / 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-1,3-диоксолан-2-ил]-метил-1H-1,2,4-триазол	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксалан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-триазол / Пропиконазол	262-104-4	60207-90-1
N,N-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 амониeви съединения, (хидрогенирани кокоалкил)триметил-, хлориди	263-005-9	61788-78-1
Кватернерни амониeви съединения, кокоалкилтриметил-, хлориди	263-038-9	61789-18-2
Кватернерни амониeви съединения,	263-078-7	61789-68-2

бензилкокоалкилбис(хидроксиетил)-, хлориди		
Кватернерни амониєви съединения, бензилкокоалкилдиметил-, хлориди	263-080-8	61789-71-7
Кватернерни амониєви съединения, дикокоалкилдиметил-, хлориди	263-087-6	61789-77-3
Кватернерни амониєви съединения, бис(хидрогенирани кокоалкил)диметил-, хлориди	263-090-2	61789-80-8
Кватернерни амониєви съединения, триметилсоеви-, хлориди	263-134-0	61790-41-8
Етанол, 2,2'-иминобис-, <i>N</i> -кокоалкилни деривати	263-163-9	61791-31-9
1 <i>H</i> -Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-алкилни деривати на база норталово масло	263-171-2	61791-39-7
Имидазолиєви 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 амониєви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил-, хлориди	264-151-6	63449-41-2
4,5-дихлор-2-октил-2 <i>H</i> -изотиазол-3-он	264-843-8	64359-81-5
2-хлоро- <i>N</i> -[[[4-(трифлуорометокси)фенил]амино]карбонил]бензамид	264-980-3	64628-44-0
Нефтени дестилати, рафинирани с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеродороди, получена, като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеродороди, с дължина на въглеродната верига в областта С15 - С30, 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 въглеродороди, получени чрез обработка на нефтени фракции с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеродороди с дължина на въглеродната верига в областта С9-С16 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-тетраhydro-6-хидрокси-1,3-диметил-2,4-диоксопиримидин-5-карбоксамид	265-732-7	65400-98-8
.а.-циано-3-феноксibenзил [1 <i>R</i> -[1.а.(<i>S</i> *),3.а.]]-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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> -циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	266-257-8	66215-27-8
Бетаниди, C12-C14-алкилдиметил-	266-368-1	66455-29-6
.а.-циано-3-феноксibenзил-2,2-диметил-3-(1,2,2,2-тетраброметил)циклопропанкарбоксилат / 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-(<i>p</i> -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-феноксibenзил-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цихалотрин	268-450-2	68085-85-8
Додецилетилдиметиламониев бромид / Лаудацит	269-249-2	68207-00-1
а -циан-4-флуоро-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5
Кватернерни амониеви съединения, бензил-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, бензил-C8-16-алкилдиметил-, хлориди	270-324-7	68424-84-0

Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1
Бетаиниди, коко-алкилдиметил-	270-329-4	68424-94-2
Кватернерни амониеви съединения, ди-С8-10-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- <i>N,N,N</i> -триметил-, <i>N</i> -С12-18 ацилдеривати, метилсулфати	271-063-1	68514-93-2
Амиди, коко-, <i>N,N</i> -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-(<i>Z</i>)-, 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(1 <i>H</i>)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Амини, <i>N</i> -маслени алкилтриметиленди-, диацетати	272-786-5	68911-78-4
<i>Quassia</i> екстракт	272-809-9	68915-32-2
Мастни киселини, С8-10	273-086-2	68937-75-7
Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли	273-257-1	68955-19-1
Кватернерни амониеви съединения, С12-18-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-С10-16-алкилдиметил, хлориди	273-544-1	68989-00-4
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бинзисотиазол-3(2 <i>H</i>)-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
Пентакалийев бис(пероксимоносулфат)бис(сулфат)	274-778-7	70693-62-8
<i>N,N'</i> -(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-феноксифенокс)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-)- <i>O</i> 1, <i>O</i> 1]магнезат(2-)	279-013-0	78948-87-5
Магнезиев монопероксифталат хексахидрат	279-013-0	84665-66-7
Трибутилтетрадецилфосфониев хлорид	279-808-2	81741-28-8
(2-Бутоксиетокси)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
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3
Лавандула, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , екстракт	283-994-0	84776-65-8
Мащерка, <i>Thymus serpyllum</i> , екстракт	284-023-3	84776-98-7
Формалдехид, продукти от взаимодействието с диетилен	284-062-6	84777-35-5

гликол		
Формаид, 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
Мащерка, <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> -дибензо[<i>d,g</i>][1,3,2]диоксафосфоцин-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(нафтеноилокси)-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]пропилтриметиламониев метил сулфат	287-462-9	85508-38-9
Бензолсулфонова киселина 4-C10-13- <i>sec</i> -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- <i>sec</i> -алкан-, натриеви соли	288-330-3	85711-69-9
.а.-циано-4-флуоро-3-феноксibenзил-[1.а.(<i>S</i> *),3.а.]-(\pm)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	289-244-9	86560-93-2
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7
<i>Symborogon 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-С10-14-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-бутоксietокси)-етанол, етилен гликол и формалдехид	292-348-7	90604-54-9
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С8-18-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 / Лавандулово масло	294-470-6	91722-69-9
Амини, <i>N</i> -(3-аминопропил)- <i>N'</i> -кокоалкилтриметиленди-, моноакрилатни	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-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметил-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</i>)-добензофурандионат-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-карбокситил)(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 (филтриран)	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
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-етилхиксилхидрогенфосфат	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-тетрафлуорбензил-транс-2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоксилат / Трансфлутрин	405-060-5	118712-89-3
5,5-диметил-перхидро-пиримидин-2-он-.а.-(4-трифлуорометилстирил)-.а.-(4- трифлуорометил)-цинамилиденхидразон / Хидраметилнон	405-090-9	67485-29-4
3-феноксibenзил-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-феноксibenзил-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоро-проп-1-енил)]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и .а.-циано-3- феноксibenзил -(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
1-(4-(2-хлоро-.а.,.а.,.а.- <i>p</i> -трифлуоротолилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)urea / 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 / Флокоумафен	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>цис</i> -1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтанхлорид	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)имидазолидин-3-ил]метил(1 <i>R</i>)- <i>цис</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 диизопропаноламин 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
Циклохексилхидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9
(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-Изопропенил-5-метилциклохексанол		104870-56-6
Кварц, аморфен, без кристали		112945-52-5
Денатониев капсаицинат		192327-95-0
Трис(<i>N</i> -циклохексилдiazендиокси)алуминий		312600-88-7
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-.каппа. <i>O</i>)дiazениумато(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 (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)-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-феноксипенил-(<i>S</i>)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	Продукт за растителна защита	66230-04-4
[1.а.(<i>S</i> *),3.а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / алфа-Циперметрин	Продукт за растителна защита	67375-30-8
Абамектин (Смес от: Авермектин В _{1а} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин В _{1б} ; < 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-циклопропил-1-(1 <i>H</i> -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- тетраhydro-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> -метилетанимидамид / Ацетамиприд	Продукт за растителна защита	160430-64-8
3-феноксibenзил-(1 <i>R</i>)- <i>цис-транс</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.а.(<i>S</i> *),3.а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Продукт за растителна защита	
<i>S</i> -Цифенотрин	Продукт за растителна защита	
(<i>RS</i>)-3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R-транс</i> : 1 <i>RS</i> ; 1:1) / Биоалетрин / <i>d-транс</i> -Алетрин	Продукт за растителна защита	
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-	Продукт за	

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	растителна защита	
(<i>RS</i>)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1 <i>R</i> -транс : 1 <i>R</i> / <i>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- <i>tert</i> -бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1
Полимер на формалдехид и акролеин	Полимер	26781-23-7
<i>N,N,N,N</i> -1,6-хександиилбис[<i>N'</i> -цианогуанидин] (EINECS 240-032-4) и хексаметилендиамин (EINECS 240-679-6) полимерен монохлорхлорид /Полихексаметилен бигуанид (мономер: 1,5-бис(триметилен)-гуанилгуанидинмонохлорхлорид)	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]-.omega.-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 %), кариофилен (12,4 %), евгенолацетат (0,4 %))	Природно масло	
Парфюмно масло от борови иглички (Етерично масло, основни компоненти: Терпентиново масло (30-37,5%), Терпинеол (15-20%), Изоборнил ацетат (15-20%), .beta.-борнил (12,5-15%), .alpha.-борнил (7-10%), Кумарин (1-3%), Терпинеол-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> -сулфобензимидаат	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
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
Амини, n-C10-16-алкилтриметиленди-, продукти от взаимодействието с хлороцетна киселина	Смес	139734-65-9
Кватернерни амониеви йодици	Смес	308074-50-2
Продукти от взаимодействието на 5,5-диметилхидантоин и формалдехид	Смес	
Продукти от взаимодействието на 2-(2-бутоксietокси)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-		

бутоксietокси)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%), диарсеник 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>	Микроорганізм	143477-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is subsp. <i>israelensis</i>	Микроорганізм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	Микроорганізм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , Серотип H14	Микроорганізм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Микроорганізм	
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорганізм	

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
Формалдеhid	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-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонил 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(трибутилтин) 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

феноксietанол	7											0	1		3									
Цетилпиридинх лорид	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9										2	2		
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2																1	1					
Въглероден двуокис	204-696-9	124-38-9													1	1			1	1	2			
Натриев диметиларзинат	204-708-2	124-65-2																1						
Нитрометириди нетриметанол	204-769-5	126-11-4		2	3			6					1	1	1									
Натриев тозилхлорамид	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	1	1											
Калиев диметилдитиокарбамат	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	1	1	1	1									
Натриев диметилдитиокарбамат	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	1	1	1	1									
Ворфарин натрий	204-929-4	129-06-6														1								
Натриев пентахлорофенолат	205-025-2	131-52-2								8														

1,3-бис(гидроксиметил) 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 гидрогенкарбонат	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-гидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохептатриен	207-880-7	499-44-5									1 0											

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										
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-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил (1R-транс)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / d-Тетраметрин	214-619-0	1166-46-7																					1	8
4,5-дихлоро-3H-1,2-дитиол-3-он	214-754-5	1192-52-5		2				6	9			1	1											
Диарсенов пентаоксид	215-116-9	1303-28-2							8															

фолин	3	1										1		3									
Куматетралил	227-424-0	5836-29-3																					14
Тербутилазин	227-637-9	5915-41-3		2								11	12										
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5																		18	19		
Метилендитиоцианат	228-652-3	6317-18-6		2			6	7		9	10	11	12	13									22
1,3-фся(хидроксиметил)-5,5-диметилимидаз олидин-2,4-дион	229-222-8	6440-58-0		2			6						11	12	13								
(2-бром-2-нитровинил)бензол	230-515-8	7166-19-0					6						11	12	13								
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13			16		18				
Прометрин	230-711-3	7287-19-6					6	7		9	10	11	12	13								21	
Серебро	231-131-3	7440-22-4		2		4	5			9		11											
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	
Поливинилпиролон йод	Полимер	25655-41-8	1																				
Силициев диоксид, аморфен	231-545-4	7631-86-9			3												1 6		1 8	1 9	2 0		
Натриев гидрогенсулфит	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					
7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]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 пероксодисулфат / Натриев персулфат	231-892-1	7775-27-1				4																		
Калциев хипохлорит	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						1											
Хлор	231-959-5	7782-50-5		2			5						1											
Сребърен хлорид	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	1	1		1									
												0	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
Чесън, екстракт	232-371-1	8008-99-9			3	4	5																	1
																								8
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	10	11	12	13					18			22	
Хлордиоксид	233-162-8	10049-04-4		2		4	5					11	12					16			20		
Калиев сулфит	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6		9		11	12	13							20	21	22
Натриев хидроген-2,2'- метиленбис[4- хлорфенолат]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7	9	10	11	12	13									
2,2-дибром-2- цианоацетамид	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13									
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	10	11	12	13									
Динатриев октаборат тетрагидрат	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	7	8	9	10	11	12	13					18				
Магнезиев фосфид	235-023-7	12057-74-8							8						14				18		20		23
Меден(II)карбо нат-	235-113-	12069-							8														

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	21	22
Метомил	240-815-0	16752-77-5																18					
Гексафлуоросилициева киселина	241-034-8	16961-83-4							8														
D-глюконова киселина, съединение с N,N''-бис(4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетраде кандиамидин (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									

<i>N</i> -[[4-хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5																	18				
1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)этил]-1 <i>H</i> -имидазол / Имазалил	252-615-0	35554-44-0		2	3	4			8					13							20		
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорфенилетил)имидазол / технически чист имазалил	Продукт за растителна защита	73790-28-0		2	3	4			8					13									
<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															18			
2-бромо-2-(брометил)пентадинитрил	252-681-0	35691-65-7					6	7		9	10	11		13									
.а.-циано-3-феноксibenзил-	254-484-	39515-																		1			

бис(пероксимон осульфат)бис(сул фат)	7	62-8										1	2										
N,N'-(декан- 1,10-диилди- 1(4H)-пиридил- 4- илиден)бис(окт иламониев)дихл орид	274-861- 8	70775- 75-6	1																				
1,3-дидецил-2- метил-1H- имидазолхлори д	274-948- 0	70862- 65-6		2	3	4		6	7			1 0	1 1	1 2	1 3								
Етил-[2-(4- феноксифенокс и)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696- 7	72490- 01-8							8										1 8				
1-[1,3- бис(хидроксима тил)-2,5- диоксоимидазол идин-4-ил]-1,3- бис(хидроксима тил)карбамид / Диазолидинилк арбамид	278-928- 2	78491- 02-8					6	7															
Магнезиев монопероксифт алат гексахидрат	279-013- 0	84665- 66-7		2	3	4																	

съединения, бензил-С12-14- алкилдиметил-, хлориди	1	22-9									0	1	2	3			6	7	8	9		1	2	
Кватернерни амониеви съединения, С12-14- 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- феноксibenзил- [1.а.(S*),3.а.]- (±)-3-(2,2- дихлоровинил)- 2,2- диметилциклоп 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- бутоксietокси)- етанол, етилен	292-348- 7	90604- 54-9		2				6				1 1	1 2	1 3										

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

(E)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5			3					8								18					
(E)-2-Октадеценал	Все още не е определено	51534-37-3																	19				
(E,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определено	99577-57-8																	19				
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	10												
Пероксиоктанова киселина		33734-57-5		2	3	4						11	12										
Циклохексилхидроксидиазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9					6	7	8	9	10	11	12	13									
Кварц, аморфен, без		112945-																	1				

кристали		52-5																	8					
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-каппа.О)дiazениумат о(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)-о-толуидин / Брометалин	Продукт за растителна защита	63333-35-7													14									
S-Метопрен / Изопропил (s-(E,E))-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	Продукт за растителна защита	65733-16-6																	18					
S-Хидропрен / Етил-(S-(E,E))-3,7,11-триметилдодека-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					

- (C8-C22-алкил-, наситени и ненаситени, маслени алкилни-, кокоалкилни- и соевоалкилни-) хлориди, бромиди или хидроксиди) / ВКС	списъка на EINECS																							
Кватернерни амониєви 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	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Кватернерни амониєви 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							8																

<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорганизъм	143477-72-7		2														18				
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> , Серотип H14	Микроорганизъм			2		5												18				
<i>Bacillus subtilis</i>	Микроорганизъм				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 ЕО	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-имидазол-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
Йодоформ / 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
(3 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i> ,8 <i>S</i> ,11 <i>aS</i> ,11 <i>bS</i> ,11 <i>cS</i>)- 1,3 <i>a</i> ,4,5,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> ,8,11,11 <i>a</i> ,11 <i>b</i> ,11 <i>c</i> -додекахидро-2,10-диметокси- 3,8,11 <i>a</i> ,11 <i>c</i> -тетраметилдибензо[<i>de,g</i>]хромен-1,5,11-трион / Квасин	200-985-9	76-78-8
1,3-дибромо-5,5-диметилхидантоин	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-тетраhydroксициклохексанекарбоксинова 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-b]фууро[2,3-h]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
Еугенол	202-589-1	97-53-0
Алантион	202-592-8	97-59-6

Метил-4- хидроксибензоат	202-785-7	99-76-3
Бензилов алкохол	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
Хлорпрофам	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-етиленединитрилтетрапропан-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'''-etüleendinitrilotetrapropan-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-бутоксietанол / 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-триметилбицикло[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-оксоциклопент-2-енил-2,2- диметил-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Цинерин II	204-454-2	121-20-0
2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-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)циклопент-2-енил-[1R-[1a	204-462-6	121-29-9

[S*(Z),3b]]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 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'-диетил-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-N-хлорбензолсулфонамид	204-847-9	127-52-6
Бис(2,3,3,3-тетрахлорпропил) етер	204-870-4	127-90-2
N-бромосукцинимид	204-877-2	128-08-5
N- хлорсукцинимид	204-878-8	128-09-6
2,6-ди- <i>терт</i> -butüбутиbül- <i>р</i> -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) сулфат / Хинозол	205-137-1	134-31-6
Дипропилпиридин-2,5-дикарбоксилат	205-245-9	136-45-8
Цинк-бис(2-етилхексаноат)	205-251-1	136-53-8
6-метилбензотриазол	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-2H-пиран-2,4(3H)-дион	208-293-9	520-45-6
Осалмид	208-385-9	526-18-1
2,6-Диметокси-р-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)бензхидрилиден]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 C.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-(р-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
Тетраhydro-2,5-диметоксифуран	211-797-1	696-59-3
<i>N</i> -(дихлорофлуорометил)тиофталимид	211-952-3	719-96-0
дихлоро- <i>N</i> -[(диметиламино)сулфонил]флуоро- <i>N</i> -(<i>p</i> -толил)метансулфенамид / Толифлуанид (ISO)	211-986-9	731-27-1
Профлавин хидрохлорид	213-459-9	952-23-8
<i>N</i> '-хиноксалин-2-илсулфаниламид, натриева сол	213-526-2	967-80-6
Норбормид (ISO) / 5-(<i>-</i> идрокси- <i>-2</i> -иридилбензил)-7-(<i>-2</i> -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
Додецилтриметиламониев 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-диимино-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-нитропропан-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)бензхидрилиден]циклоhexa-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
Додецилетилдиметиламониев етил сулфат	221-108-6	3006-13-1
Натриев-2-(2-додецилоксиетокси)етилсулфат	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
Хлорхексидиндихидрохлорид	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 / Трибутенилмалеат	223-701-5	4027-18-3
<i>N</i> -етилхептадекафлуороктансулфонамид	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[3.3.1.1 ^{3,7}]деканхлорид	226-445-2	5400-93-1
Диметилдиоксиламониев хлорид	226-901-0	5538-94-3
<i>N</i> -додецилпропан-1,3-диамин	226-902-6	5538-95-4
4-метоксибензол-1,3-диаминсулфат	228-290-6	6219-67-6
Додицин	229-930-7	6843-97-6
Õunhare	230-022-8	6915-15-7
(<i>Z</i>)- <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
Хининмонохлориддихидрат	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
Манганов сулфат	232-089-9	7785-87-7
Манганов сулфат тетрагидрат	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 С10Н16 терпенови въглеводороди: -пинен, -пинен, лимонен, 3-карен, камфен, може да съдържат ациклични, моноциклични или бициклични 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 / Екстракционна 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
Нафтенови киселини, цинкови соли	234-409-2	12001-85-3
[2 <i>H</i> 4]амониев хлорид	234-607-9	12015-14-4
Диалуминиев хлорид пентахидроксид	234-933-1	12042-91-0
Натриев толуенсулфонат	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)формаид	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-тетрахлоро - 4-(метилсулфонил)пиридинметил-2,3,5,6-тетрахлоро-4-пиридилсулфон	236-035-5	13108-52-6
Нифурпиринол	236-503-9	13411-16-0
Титандиоксид	236-675-5	13463-67-7
Бариев 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-гидроксихинолил)сулфат, калиева сол	239-133-6	15077-57-3
Дибробпропионамид	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-бromo-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
О,О-диетил-О-5-фенил-3-изоксазолитиофосфат / 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-tert-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-оксоциклопент-2-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Цинерин II	246-948-0	25402-06-6
3-феноксibenзил-2-диметил-3-(метилпропенил)циклопропанкарбоксилат / 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
Додецилбензолсулфонова киселина	248-289-4	27176-87-0
Лауринова киселина, моноестер с глицерол	248-337-4	27215-38-9
Цинков неодаканоат	248-370-4	27253-29-8

додecil(етилбензил)диметиламониев хлорид	248-486-5	27479-28-3
Литиев хептадекафлуорооктансулфонат	249-644-6	29457-72-5
5-бромо-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-(додeciламино)пропил]глицин	251-993-4	34395-72-7
2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдибензофоран-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</i>)-дион, натриева сол	252-204-6	34769-44-3
2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметилдибензофоран-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</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 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
Динокaп (ISO), смеси от изомери (2,6-динитро-4-октилфенил)кротонат и (2,4-динитро-6-октилфенил)кротонат	254-408-0	39300-45-3
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
(1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,3-диоксо-2 <i>H</i> -изоиндол-2-ил)метил (1 <i>R</i> - <i>цис</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	257-144-4	51348-90-4
Циано (3-феноксibenзил)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират / Фенвалерат	257-326-3	51630-58-1
бис(2-етилхексаноат- <i>O</i>)-.mu.-оксодицинк	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-бутоксietокси)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-1H-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 амонијеви съединения, (хидрогенирани кокоалкил)триметил-, хлориди	263-005-9	61788-78-1
Кватернерни амонијеви съединения, кокоалкилтриметил-, хлориди	263-038-9	61789-18-2
Кватернерни амонијеви съединения, бензилкокоалкилбис(хидроксиетил)-, хлориди	263-078-7	61789-68-2
Кватернерни амонијеви съединения, бензилкокоалкилдиметил-, хлориди	263-080-8	61789-71-7
Кватернерни амонијеви съединения, дикокоалкилдиметил-, хлориди	263-087-6	61789-77-3
Кватернерни амонијеви съединения, бис(хидрогенирани кокоалкил)диметил-, хлориди	263-090-2	61789-80-8
Кватернерни амонијеви съединения, триметилсоеви-, хлориди	263-134-0	61790-41-8
Етанол, 2,2'-иминобис-, <i>N</i> -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, <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 амонијеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил-, хлориди	264-151-6	63449-41-2

Нефтени дестилати, рафинирани с разтворител, леки, нафтенсъдържащи; главна съставна част на масло - неспецифицирана (комплексна комбинация от въглеродороди, получена, като рафинат от метод за екстракция с разтворител; състои се от въглеродороди, 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 въглеродороди, получени чрез обработка на нефтени фракции с водород в присъствието на катализатор; състои се от въглеродороди 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-феноксibenзил [1 <i>R</i> -[1.а.(<i>S</i> *),3.а.]]-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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
Бетаиниди, C12-C14-алкилдиметил-	266-368-1	66455-29-6
.а.-циано-3-феноксibenзил-2,2-диметил-3-(1,2,2,2-тетраброметил)циклопропанкарбоксилат / 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
<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
Масни киселини, C16-18 и ненаситена C18, метилови естери	267-015-4	67762-38-3
.а.-Циано-3-феноксibenзил-3-(2-хлор-3,3,3-трифлуорпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цихалотрин	268-450-2	68085-85-8
Додецилетилдиметиламониев бромид / Лаудацит	269-249-2	68207-00-1
Кватернерни амониеви съединения, ди-С6-12-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-С8-16-алкилдиметил-, хлориди	270-324-7	68424-84-0
Бетаиниди, коко-алкилдиметил-	270-329-4	68424-94-2
1-Пропанамин, 3-амино- <i>N,N,N</i> -триметил-, <i>N</i> -С12-18 ацилдеривати, метилсулфати	271-063-1	68514-93-2
Амиди, коко-, <i>N,N</i> -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-(<i>Z</i>)-, 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-, хидроксили, 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(1 <i>H</i>)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Амини, <i>N</i> -маслени алкилтриметиленди-, диацетати	272-786-5	68911-78-4
<i>Quassia</i> , екстракт	272-809-9	68915-32-2
Масни киселини, С8-10	273-086-2	68937-75-7
Сярна киселина, моно-С12-18-алкилови естери, натриеви соли	273-257-1	68955-19-1
Кватернерни амониеви съединения, С12-18-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-С10-16-алкилдиметил, хлориди	273-544-1	68989-00-4
Кватернерни амониеви съединения, ди-С8-18-алкилдиметил-, хлориди	277-453-8	73398-64-8
1-[(хидроксиметил)амино]пропан-2-ол	278-534-0	76733-35-2
Дихидрогенбис[монопероксифталато-(2-)- <i>O1,O01</i>]магнезат(2-)	279-013-0	78948-87-5

(2-Бутоксietокси)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
Мащерка, <i>Thymus serpyllum</i> , екстракт	284-023-3	84776-98-7
Формалдехид, продукти от взаимодействието с диетилен гликол	284-062-6	84777-35-5
Формаид, 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
<i>Aed-liivatee</i> , <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]пропилтриметиламониев метил сулфат	287-462-9	85508-38-9
Бензолсулфонова киселина 4-C10-13- <i>sec</i> -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- <i>sec</i> -алкан-, натриеви соли	288-330-3	85711-69-9
<i>Symborogon 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-С10-14-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
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил-, бромиди	293-522-5	91080-29-4
Ела, <i>Abies sibirica</i> , екстракт	294-351-9	91697-89-1
Амини, <i>N</i> -(3-аминопропил)- <i>N'</i> -кокоалкилтриметиленди-, моноакрилатни	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-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9 <i>b</i> -диметил-1,3(2 <i>H</i> ,9 <i>bH</i>)-добензофурандионат-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 (филтриран)	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(2H)-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-аминоакридинхидрохлоридмонохидрат		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> -циклохексилдiazендиокси)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-хлорофеноксифенол)		
Бензил-лаурил-диметил-миристиламониев хлорид / Лаурил-миристил-диметил бензил амониев		
((1,2-Етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))манганова смес с ((1,2- етандиилбис(карбамодитиоат))(2-))цинк / Манкозеп	Продукт за растителна защита	8018-01-7
Хлорсулфаминова киселина	Продукт за растителна защита	17172-27-9
Етил (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат / Хидропрен	Продукт за растителна защита	41096-46-2
<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-циклопропил-1-(1 <i>H</i> -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
<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> -метилетанимидамид / Ацетамиприд	Продукт за растителна защита	160430-64-8
[1.а.(<i>S</i> *),3.а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлороетенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	Продукт за растителна защита	
Бутоксиполипропиленгликол	Полимер	9003-13-8
Полидиметилсилоксан	Полимер	9016-00-6
Полимер на <i>N,N,N,N</i> -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 %), кариофилен (12,4 %), евгенолацетат (0,4 %))	Природно масло	
Парфюмно масло от борови иглички (Етерично масло, основни компоненти: Терпентиново масло (30-37,5%), Терпинеол (15-20%), Изоборнил ацетат (15-20%), .beta.-борнил (12,5-15%), .alpha.-борнил (7-10%), Кумарин (1-3%), Терпинеол-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-о-сулфобензимидаат	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-бутоксietокси)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-бутоксietоксi)етанол и формалдехид	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%), диарсеник 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 сѳра	Смес	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Микроорга низъм	68038-71-1
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is <i>subsp. israelensis</i>	Микроорга низъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	Микроорга низъм	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Микроорга низъм	

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/ЕО, 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/ЕО, 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 ЕСВ 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/ЕИО 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/ЕО, 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 ЕО	Номер на CAS	
Циклохексилхидроксидазен-1-оксид, калиева сол		66603-10-9	A
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-каппа.О)диазениумато(2-)]-мед		312600-89-8	A
3-феноксibenзил-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
.а.- циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	B
[1.а.(S*),3.а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 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 (E,E)-хекса-2,4-диеноат	246-376-1	24634-61-5	D
а -циан-4-флуоро-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5	D
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-Хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	433-460-1	210880-92-5	D
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-3-(1, 2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол / Тебуконазол	403-640-2	107534-96-3	DK
Тиабендазол (ISO) / 2-(4"-тиазолил)-бензимидазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	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-(p-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6- диметилморфолин / фенпропиморф	266-719-9	67564-91-4	E
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	E
Нафтенови киселини, медни соли / меден нафтанат	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
N-Дидецил-N-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 диоксид	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-хлоро-.а.,.а.,.а.- <i>p</i> -трифлуоротолилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)иугеа / Флуфеноксурон	417-680-3	101463-69-8	F
Фипронил	424-610-5	120068-37-3	F
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	Taimekaitse vahend	82657-04-3	F
Дихлоро-N-[(диметиламино)сулфонил]флуоро-N-(<i>p</i> -толил)метансулфенамид / 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, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения, ди-С8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
Поли(окси-1,2-етандиил)-.а.-[2-(дидецилметиламонио)етил]-.omega.-	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-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 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]-1H-имидазол / Имазалил (ISO)	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(.beta.-алилокси-2,4-дихлорофенилетил)имидазол / 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-феноксibenзил-(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-феноксibenзил-(1R, 3R) -3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 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) / O,O-диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	204-524-2	122-14-5	UK
Цетилпиридинхлорид	204-593-9	123-03-5	UK
Дихлофлуанид (ISO) / N-дихлорофлуорометилтио-N',N'-диметил-N-фенилсулфамид	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(нафтеноилокси)-деривати	287-083-9	85409-17-2	UK
Гуазатинтриацетат	Продукт за растителна защита	115044-19-4	UK

Хомополимер на 2-мерт-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
Активни вещества за отрова за гризачи			Докладваща Държава-членка
Наименование на EINECS и/или други	Номер на ЕО	Номер на CAS	
.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	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- тетраhydro-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

тетраhydro-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'-бромо[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-тетраhydro-1-нафтил)-4-хидроксибензотиопиран-2-он / 3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетраhydro-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	
Додецилгуанидинмонохлорид	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 амониени съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	1
Кватернерни амониени съединения, ди-C8-10-алкилдиметил-, хлориди	270-331-5	68424-95-3	1

Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	1
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-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 В _{1а} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин В _{1б} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2	NL
N,N,N',N'-Тетраметилетилендиаминбис(2-хлоретил)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 ЕО	Номер на CAS	
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2	A
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5	A
<i>цис</i> -трикос-9-ен	248-505-7	27519-02-4	A
3-феноксипензил-2-(4-етоксифенил)-2-метилпропилетер / Етофенпрокс	407-980-2	80844-07-1	A
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	B
N-(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(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / S-биоалетрин	249-013-5	28434-00-6	B
.а.- циано-3-феноксипензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Циперметрин	257-842-9	52315-07-8	B

1-етинил-2-метилпроп-1-енил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / Емпентрин	259-154-4	54406-48-3	B
[1.а.(S*),3.а.]-(.а.)-циано-(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дихлоретенил)-2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / 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-оксоциклопент-2-енил(1RS,3RS:1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат биоалетрин / (RS)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / 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-диметилкарбамид / Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	D
а -циан-4-флуоро-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Цифлутрин	269-855-7	68359-37-5	D
Маргоза, екстракт	283-644-7	84696-25-3	D
.а.-циано-4-флуоро-3-феноксипензил-[1.а.(S*),3.а.]-(+)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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-хлоропиридин-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-оксоциклопент-2-енил-(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1R-транс : 1RS; 1:1) / Биоалетрин / d-транс-Алетрин	Продукт за растителна защита		D
(RS)- 3-Алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил -(1R,3R;1R,3S)- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (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-оксоциклопент-2-енил -(1R,3R)-2,2- диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (смес от 2 изомера: 1R-транс : 1R/S само 1:3) / Есбиотрин	Продукт за растителна защита		D
Калиеви соли на мастни киселини (C15-21)	Смес		D
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	DK
3-йодо-2-пропинилбутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	DK
Хлорпирифос (ISO) / O,O-диетил-O-(3,5,6-трихлоропирид-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

ксилилиминометил)амин / N,N-бис(2,4-ксилилиминометил)метиламин			
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7	E
Тиаметоксам	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-бутоксietокси)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)циклопропанкарбоксилат / Пралетрин	245-387-9	23031-36-9	EL
.а.-циано-3-феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	254-484-5	39515-40-7	EL
N-циклопропил-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-дихлоробензен / p-дихлоробензен	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.-p-трифлуоротолоилокси)-2-флуорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензолил)urea / 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
Циклопропанкарбонова 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)-О,О-диметилдитиофосфат / 1,2-бис(етоксикарбонил)етил-О,О-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-транс</i>)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / <i>d</i> -Тетраметрин	214-619-0	1166-46-7	FIN
Тетраметрин	231-711-6	7696-12-0	FIN
Фоксим (ISO) / О-(2-цианобензилиденамино)-О,О-диетилтиофосфат / а - диетоксифосфинотиоилиминофенилацетонитрил	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- <i>N</i> -[[[4-(трифлуорометокси)фенил]амино]карбонил]бензамид	264-980-3	64628-44-0	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
<i>Bacillus sphaericus</i>	Микроорганизъм	143477-72-7	I
<i>Bacillus thuringiensis subsp. israelensis</i> ,	Микроорган		I

Серотип H14	низъм		
Азот	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-феноксibenзил-(1 <i>R</i>)- <i>цис-транс</i> -2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат / d-Фенотрин	Продукт за растителна защита	188023-86-1	IRL
m-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-диметил-перхидро-пиримидин-2-он- .a.-(4-трифлуорометилстирил)- .a.-(4-трифлуорометил)-цинамилиденхидразон / Хидраметилнон	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-Метопрен / Изопропил (s-(<i>E,E</i>))-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-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-феноксифенокс)етил]карбамат / Феноксикарб	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-тетрафлуорбензил- <i>транс</i> -2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоксилат / 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 В _{1a} (> 80%, EINECS 265-610-3) и Авермектин В _{1b} ; < 20%, EINECS 265-611-9)	Продукт за растителна защита	71751-41-2	NL
Спиносад: продукт от ферментацията на почвени микроорганизми, съдържащи Спиносин А и Спиносин D	Продукт за растителна защита		NL
Натриев диметиларзинат	204-708-2	124-65-2	P
Диазинон (ISO) / O,O-диетил-O-(2-изопропил-4-метилпиримидин-6-ил)-	206-373-8	333-41-5	P

тиофосфат / О,О-диетил-О-2-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил- тиофосфат			
(R)-p-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-феноксibenзил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	Продукт за растителна защита	66230-04-4	P
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-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-хлорфенил)амино]карбонил]-2,6-дифлуоробензамид	252-529-3	35367-38-5	S
(S) -иан-3-феноксibenзил-(1R, 3R) -3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Делтаметрин (ISO)	258-256-6	52918-63-5	S
Смес от: .а.-циано-3-феноксibenзил-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил)]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и .а.-циано-3- феноксibenзил -(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) / О,О-диметил-S-(N-метилкарбамоил)метилдитиофосфат / О,О-диметилметилкарбамоилметилдитиофосфат	200-480-3	60-51-5	UK
Бензилбензоат / Бензилов естер на бензоената киселина	204-402-9	120-51-4	UK
Фенитроцион (ISO) / О,О-диметил-О-(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)етилиденамино-N-метилкарбамат / 1-метилтиоетилиденаминометилкарбамат	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-метилпиримидин-4-ил)тиофосфат / O-(2-диетиламино-6-метилпиримидин-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)имидазолидин-3-ил]метил(1 <i>R</i>)- <i>цис</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	UK
S-Хидропрен / Етил-(S-(<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 ЕО	Номер на CAS	
Октанова (каприлова) киселина	204-677-5	124-07-2	
Деканова киселина	206-376-4	334-48-5	A
<i>цис</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-Октадеценал	Все още не е определен	51534-37-3	A

	о		
(E,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определен	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
Ундекан-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-бутоксietокси)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-дихлоробензен / p-дихлоробензен	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, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил-, хлориди	287-090-7	85409-23-0	I
m-феноксibenзил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат / Перметрин	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-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>цис</i> - и <i>транс</i> -p-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 ЕО	Номер на CAS	
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-каппа.О)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	A

Зирам	205-288-3	137-30-4	B
Формалдеhid	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)-бензимиазол / 2-(тиазол-4-ил)бензимидазол	205-725-8	148-79-8	E
Додецилгуанидинмонохлорид	237-030-0	13590-97-1	E
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	E
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	E
цис-4-[3-(p-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(гексаметилендиамин гуанидин хлорид)	Полимер	57028-96-3	F
Олиго(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидинхлорид)	Полимер	374572-91-5	F
Дихлоро-N-[(диметиламино)сулфонил]флуоро-N-(p-толил)метансулфенамид / 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, бензил-С12-18-алкилдиметил-, хлориди	269-919-4	68391-01-5	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-16- алкилдиметил-, хлориди	270-325-2	68424-85-1	I
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил-, хлориди	287-089-1	85409-22-9	I
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-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> -циклопропил-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) / <i>N</i> -дихлорофлуорометилтио- <i>N'</i> , <i>N'</i> -диметил- <i>N</i> -фенилсулфамид	214-118-7	1085-98-9	UK

Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	UK
Хомополимер на 2-терт-бутиламиноетил метакрилат (EINECS 223-228-4)	Полимер	26716-20-1	UK
(Бензотиазол-2-илтио)метилтиоцианат / ТСМТВ	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
Rachecolaan, 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

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

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

Финландия
Suomen ympäristökeskus
(Туру продуктү: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Туру продуктү: 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