

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 872/2012 НА КОМИСИЯТА

от 1 октомври 2012 година

за приемане на предвидения в Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета списък на ароматичните вещества, за въвеждането му в приложение I към Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1565/2000 на Комисията и на Решение 1999/217/ЕО на Комисията

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и Съвета от 28 октомври 1996 г. за определяне на процедура на Общността за ароматични вещества, използвани или предназначени за използване в или върху хrани⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 2 и член 4, параграфи 1 и 5 от него,

Като взе предвид Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху хrани и за изменение на Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета, регламенти (ЕО) № 2232/96 и (ЕО) № 110/2008 и Директива 2000/13/ЕО⁽²⁾, и по-специално член 25, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 2232/96 е предвидена процедура на Общността за оценка и разрешаване на ароматичните вещества. Държавите членки уведомиха Комисията за списъците на ароматичните вещества, които могат да бъдат влагани във или върху храните, продавани на тяхната територия.
- (2) В Регламент (ЕО) № 2232/96 се предвижда списък на ароматичните вещества, използването на които е разрешено, като всички вещества извън него са изключени. Посоченият списък трябва да се изгответ въз

основа на регистър, съдържащ ароматичните вещества, за които държавите членки са подали уведомление, както и въз основа на специална програма за оценка.

(3) Веществата, за които е подадено уведомление, бяха въведени в регистъра, предвиден в Решение 1999/217/ЕО от 23 февруари 1999 г. за приемане на регистър на ароматичните вещества, използвани във или върху хrани, съставен в прилагане на Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета⁽³⁾.

(4) В Регламент (ЕО) № 1565/2000 на Комисията⁽⁴⁾ са предвидени необходимите мерки за приемането на програма за оценка за прилагане на Регламент (ЕО) № 2232/96. В съответствие с член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2232/96 ароматичните вещества, които не са вписани в регистъра, също бяха включени в програмата за оценка.

(5) Европейският орган за безопасност на храните (наричан по-долу „Органът“) подложи на оценка известен брой ароматични вещества⁽⁵⁾, като използва поетапен подход, с чиято помощ се събира информация за отношението между структурата и свойствата на веществата, за приема им от съществуващи източници, за техния токсикологичен prag, който предизвиква загриженост, както и за наличните данни за метаболизма и токсичността им. Ароматичните вещества, които при нивата им на прием с храната не предизвикват загриженост относно безопасността, следва да бъдат включени в списъка, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96.

⁽¹⁾ OB L 299, 23.11.1996 г., стр. 1.⁽²⁾ OB L 354, 31.12.2008 г., стр. 34.⁽³⁾ OB L 84, 27.3.1999 г., стр. 1.⁽⁴⁾ OB L 180, 19.7.2000 г., стр. 8.⁽⁵⁾ <http://www.efsa.europa.eu/>

- (6) В съответствие с член 2, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1565/2000 за веществата, които са вписани в регистъра и вече са били класифицирани от Научния комитет по храните (наричан по-долу „HKX“) в категория 1 (⁽⁶⁾), от Съвета на Европа в категория А (⁽⁷⁾) или от Съвместният експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните (наричан по-долу „СЕКДХ“) като вещества, които не предизвикват загриженост по отношение на безопасността, както е посочено в протоколите от неговото 46, 49, 51 и 53-то заседание (⁽⁸⁾), не е необходима повторна оценка в рамките на програмата за оценка. Посочените вещества следва да бъдат включени в списъка, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96.
- (7) В съответствие с член 2, параграф 2 от Регламент № 1565/2000 Органът трябва да разгледа съдържащите се в регистъра вещества, класифицирани от СЕКДХ след 2000 г. въз основа на стандартния подход за оценка на приема като вещества, които не предизвикват загриженост по отношение на безопасността. Веществата, за които становището на Органа съвпада със заключението на СЕКДХ, следва да бъдат включени в списъка, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96.
- (8) Ароматичните вещества могат да бъдат използвани във и върху хrани в съответствие с добирите производствени практики или, ако е необходимо, в съответствие със специални условия. Списъкът, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96 следва да съдържа информация за уникалния идентификационен номер на веществото (FL №), наименование на веществото (Химично наименование), регистрационния му номер от Службата за химични индекси (номер по CAS), номера на СЕКДХ, номера на Съвета на Европа, чистотата, специфичните условия на употреба и препратка към научния орган, който е провел или провежда оценката.
- (9) За целите на настоящия регламент се използват категориите хrани, посочени в приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно добавките в храните (⁽⁹⁾). При необходимост в съответствие с член 13, буква в) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 могат да бъдат приемани тълкувателни решения с цел изясняване дали дадена храна принадлежи към определена категория хrани.
- ⁽⁶⁾ Приложение 6 към протокола от 98-то заседание на Научния комитет по храните, 21 и 22 септември 1995 г.
- ⁽⁷⁾ Ароматични вещества и натурулни ароматизанти, том I, „Ароматични вещества с определен хипотичен състав“, четвърто издание. Съвет на Европа, Частично споразумение в социалната област и в областта на общественото здраве, Страсбург, 1992 г., включително последващите подменящи страници до 1999 г.
- ⁽⁸⁾ Оценка на определени добавки в храните и замърсители. 46-ти доклад на Съвместният експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните, Технически доклади на СЗО, серия № 868, Женева 1997 г.
- 49-и доклад на Съвместният експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните, Технически доклади на СЗО, серия № 884, Женева 1999 г.
- 51-ви доклад на Съвместният експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните, Технически доклади на СЗО, серия № 891, Женева 2000 г.
- 53-ти доклад на Съвместният експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните, Технически доклади на СЗО, серия № 896, Женева 2000 г.
- ⁽⁹⁾ OB L 354, 31.12.2008 г., стр. 16.
- (10) Ароматичните вещества, които не получиха положителна оценка по отношение на безопасността си, бяха изброени в част А на приложение III към Регламент (ЕО) 1334/2008 като вещества, които не трябва да се добавят като такива към храните, или бяха запечени от регистъра с Решение 2005/389/EO (⁽¹⁰⁾), 2006/252/EO (⁽¹¹⁾) и 2008/478/EO (⁽¹²⁾) на Комисията.
- (11) Ароматичните вещества, за които поисканата информация не бе предоставена, и които вследствие на това не бяха подложени на оценка от Органа в съответствие с член 3, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1565/2000, следва да не се включват в списъка, посочен в регламент (ЕО) № 2232/96.
- (12) Ароматичните вещества, заявлението за които е оттеглено от субектите, отговорни за пускането им на пазара, следва да не се включват в списъка, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96.
- (13) По отношение на известен брой вещества Органът не е завършил оценката или е изисквал да бъдат предоставени допълнителни научни данни за нейното завършване. В съответствие с целите на Регламент (ЕО) № 2232/96 и Регламент (ЕО) № 1334/2008 и за увеличаване на правната сигурност подходящо е тези вещества да бъдат включени в списъка, посочен в Регламент (ЕО) № 2232/96, за да се даде възможност веществата, които понастоящем са пуснати на пазара, да продължат да се използват във или върху хrани, докато бъдат завършени процедурите по оценка на риска и тези за издаване на разрешения.
- (14) С цел да се контролира подаването на изисканата от Органа допълнителна научна информация на субектите, отговорни за пускането на пазара на ароматични вещества, следва да се съобщат крайни срокове, за да могат те да се съобразят с изискванията на Органа, изразени в публикуваните становища. Във връзка с това на веществата, за които Органът е изисквал допълнителни научни данни, в посочения в Регламент (ЕО) № 2232/96 списък са присвоени бележки под линия 2—4. На Органа следва да се определи срок, в който да направи оценка на подадените данни. Ако необходимата информация не бъде предоставена в изисквания срок, съответното ароматично вещество може да не бъде оценено в съответствие с член 3, параграф 5 от Регламент (ЕО) № 1565/2000 и поради това да бъде извадено от списъка на Съюза в съответствие с процедурата, предвидена в член 7 от Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета (⁽¹³⁾).

⁽¹⁰⁾ OB L 128, 21.5.2005 г., стр. 73.⁽¹¹⁾ OB L 91, 29.3.2006 г., стр. 48.⁽¹²⁾ OB L 163, 24.6.2008 г., стр. 42.⁽¹³⁾ OB L 354, 31.12.2008 г., стр. 1.

- (15) Ароматичните вещества, чиято оценка още не е завършена от Органа, и за които няма неизпълнено искане за допълнителна информация, следва да бъдат идентифицирани като такива под линия 1 в списъка, посочен в Регламент (EO) № 2232/96.
- (16) Ако разрешеното за употреба ароматично вещество е рацемат (смес от равни части оптични изомери), за употреба следва да бъдат разрешени както R-, така и S-формата му. Ако е разрешена само R-формата, S-формата не трябва да бъде обхваната от същото разрешение и обратното.
- (17) Органът подложи на оценка и определи като безопасни някои D- и D,L аминокиселини, като наложи условието при консумацията им веществата да бъдат в непроменената си форма. Поради това аминокиселините следва да бъдат включени в списъка, посочен в Регламент (EO) № 2232/96, само по отношение на употребата им като ароматични вещества.
- (18) Предназначенето на списъка, посочен в Регламент (EO) № 2232/96, е единствено да регулира употребата на ароматични вещества, които се добавят към храните, за да им придават мирис и/или вкус или да изменят техния мирис и/или вкус. Някои вещества от списъка могат да бъдат добавяни към храни с цел, различна от ароматизиране, но такъв вид употреба се урежда от други правила. За някои вещества е необходимо да се предвиди ниво на употреба, което се отнася до употребата им като ароматизирани вещества. Тези вещества са кофеин (FL № 16.016), теобромин (FL № 16.032), неохесперидинцидихрохалкон (FL 16.061) и ребодиозид A (FL 16.113). За амониевия хлорид (FL 16.048) вече са приети национални разпоредби. Във връзка с гореизложеното, за да се гарантира функционирането на вътрешния пазар, използването на нивата на употреба следва да се хармонизира.
- (19) В становището си, прието на 22 май 2008 г. (14), Органът препоръча максималното ниво на употреба за d-камфор (FL 07.215) да бъде определено така, че да се гарантира експозиция на d-камфор, която не надвишава 2 mg/kg телесно тегло на ден, независимо от възрастовата група. Поради това следва да се определят специфични условия за употреба за d-камфор.
- (20) В становището си, прието на 19 февруари 1988 г. (15), НКХ стигна до заключението, че от токсикологична гледна точка не съществуват пречки употребата на хинин в горчиви напитки да се запази при настоящите си нива (най-много до 100 mg/l). Органът не оспорва тази

(14) Научно становище на Експертната група по добавките в храните, ароматизантите, спомагателните вещества и материалите, които влизат в контакт с храни, по искане на Комисията относно камфор в ароматизанти и в други хранителни съставки с ароматични свойства. EFSA Journal 729, стр. 1-15.

(15) Доклад на Научния комитет по храните за хинина. (Становище от 19 февруари 1988 г.). В „Научно-технически доклади на Научния комитет по храните“ (двадесет и първа серия). Генерална дирекция „Вътрешен пазар и промишленост“.

оценка, но препоръчва да се преразгледа токсикологичната база данни за хинина (16). Докато не бъде завършена повторната оценка на хинина, употребата на трите хининови соли (FL 14.011, FL 14.152 и FL 14.155) следва да бъде ограничена до безалкохолните и алкохолните напитки.

- (21) В становището си, прието на 22 май 2008 г. (17), Органът разгледа глициризиновата киселина и нейната амонизирана форма. Органът изрази съгласие с оценката, направена от НКХ (18), който счита, че прием от 100 mg на човек на ден не предизвиква загриженост по отношение на безопасността. Поради това следва да се определят специфични условия за употреба за глициризинова киселина (FL 16.012) и за нейната амонизирана форма (FL 16.060) като ароматични вещества.
- (22) С Регламент (EO) № 1334/2008 се отменя Регламент (EO) № 2232/96, считано от датата на прилагане на списъка, предвиден в член 2, параграф 2 от посочения регламент. Поради това с оглед на правната сигурност е подходящо да се определи датата на прилагане на посочения списък. Принципът за взаимно признаване, установлен в Регламент (EO) № 2232/96, следва обаче да продължи да се прилага по отношение на включените в приложението към настоящия регламент ароматични вещества, на които са присвоени бележки под линия 1—4. Регламент (EO) № 2232/96 ще престане да се прилага и ще стане неактуален, щом бъдат завършени процедурите по оценка на риска и издаване на разрешения за тези ароматични вещества.
- (23) Програмата за оценка, предвидена в Регламент (EO) № 1565/2000, имаща за цел установяването на списъка, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96. С установяването на този списък Регламент (EO) № 1565/2000 става неактуален и следва да бъде отменен. Той обаче следва да продължи да се прилага за ароматичните вещества, включени в приложението към настоящия регламент, на които са присвоени бележки под линия 1—4. Регламент (EO) № 1565/2000 ще престане да се прилага и ще престане да бъде актуален, щом бъдат завършени процедурите по оценка на риска и издаване на разрешения за тези ароматични вещества.
- (24) Регистърът на ароматичните вещества, използвани във или върху храни, приет с Решение 1999/217/ЕО на Комисията, престане да бъде актуален, след като бе установлен списъкът, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96, и следва да бъде отменен.

(16) Научно становище на Експертната група по добавките в храните, ароматизантите, спомагателните вещества и материалите, които влизат в контакт с храни, по искане на Комисията относно оценка № 35 на Групата по ароматизантите (FGE.35), „Три соли на хинина от приоритетния списък от химическа група № 30“. EFSA Journal (2008 г.) 739, стр. 1-18.

(17) Научно становище на Експертната група по добавките в храните, ароматизантите, спомагателните средства за обработка и материалите, които влизат в контакт с храни (AFC) по искане на Комисията относно оценка № 36 на Групата по ароматизантите (FGE.36), „Два тритерпенови глюкозида от приоритетния списък“. EFSA Journal (2008 г.) 740, стр. 1-19.

(18) Становище на Научния комитет по храните относно глициризинова киселина и нейната амониева сол (изразено на 4 април 2003 г.). Научен комитет по храните. SCF/CS/ADD/GEN/225 окончателен. 10 април 2003 г., Европейска комисия, Генерална дирекция „Здраве и защита на потребителите“.

(25) В Регламент (EO) № 1334/2008 се предвижда, че списъкът на Съюза на ароматизантите и изходните материали за тяхното производство се установява, като списъкът на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96, се въведе в приложение I към Регламент (EO) № 1334/2008 в момента на приемането му. Списъкът на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96, следва съответно да бъде въведен в приложение I към Регламент (EO) № 1334/2008.

(26) Списъкът на Съюза на ароматичните вещества и изходните материали за тяхното производство трябва да се прилага, без да се засягат другите разпоредби, предвидени в специфичното за секторите законодателство.

(27) Употребата на ароматизанти и изходни материали за тяхното производство в храните за кърмачета и преходните хrани, преработените хrани на зърнена основа, детските хrани и диетичните хrани за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца, посочени в Директива 2009/39/EO на Европейския парламент и на Съвета от 6 май 2009 г. относно хrани, предназначени за специфична хранителна употреба⁽¹⁹⁾, ще бъде хармонизирана в рамките на специфични правила относно състава на храните, предназначени за кърмачета и малки деца, които ще бъдат приети в бъдеще. Междувременно държавите членки следва да могат да прилагат в тази област национални разпоредби, които са по-стриткни, отколкото разпоредбите, предвидени в списъка на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96.

(28) В съответствие с Регламент (EO) № 1334/2008 ароматичните вещества, които не са включени в списъка на Съюза, могат да бъдат пусканы на пазара като такива и да се употребяват във и върху хrани до 18 месеца, след като започне да се прилага списъкът на Съюза. Тъй като ароматичните вещества вече са на пазара на държавите членки, бяха създадени разпоредби за гарантиране на плавен преход към разрешителна процедура на Съюза. За тази цел в Регламент (EO) № 873/2012 на Комисията⁽²⁰⁾ бяха предвидени преходни периоди за храните, които съпържат посочените ароматични вещества.

(29) Предвидените в настоящия регламент мерки са в съответствие със становището на Постояният комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

⁽¹⁹⁾ ОВ L 124, 20.5.2009 г., стр. 21.

⁽²⁰⁾ Виж страница 162 от настоящия брой на Официален вестник.

Член 1

Определения

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

a) „списък на Съюза“ означава списъка на ароматизантите и изходните материали за тяхното производство, установлен в приложение I към Регламент (EO) № 1334/2008;

b) „оценени ароматични вещества“ означава вещества, чиито оценка и одобрение са завършени на равнището на Съюза. На посочените вещества не се присъюва бележка под линия в част А от списъка на Съюза на ароматизантите и изходните материали за тяхното производство;

b) „ароматични вещества в процес на оценка“ означава вещества, чиито оценка и одобрение на равнището на Съюза не са завършени към момента на влизане в сила на настоящия регламент. На посочените вещества се присъюват бележки под линия 1—4 в част А от списъка на Съюза на ароматизантите и изходните материали за тяхното производство.

Член 2

Приемане на списъка на ароматичните вещества, посочен в Регламент (EO) № 2232/96

Списъкът на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96, се приема, както е установлено в част А от приложението към настоящия регламент.

Член 3

Въвеждане на списъка на ароматичните вещества, посочен в Регламент (EO) № 1334/2008

Текстът на приложението към настоящия регламент се въвежда в приложение I към Регламент (EO) № 1334/2008.

Член 4

Ароматични вещества в процес на оценка

Ароматичните вещества в процес на оценка могат да бъдат пусканы на пазара и употребявани във или върху хrани до включването им като оценени ароматични вещества в част А на списъка на Съюза, или до изваждането им от този списък.

Член 5

Актуализиране на списъка

От датата на влизане в сила на настоящия регламент и при необходимост част А от списъка на Съюза се актуализира в съответствие с процедурата, посочена в член 7 от Регламент (EO) № 1331/2008.

Член 6**Отмяна на Регламент (EO) № 2232/96**

1. За целите на член 24, параграф 2 от Регламент (EO) № 1334/2008 по отношение на отмяната на Регламент (EO) № 2232/96 датата, от която се прилага списъкът на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (EO) № 2232/96, е 22 април 2013 г.

2. Членове 1 и 2, член 3, параграфи 1 и 2, член 4, параграфи 1 и 2 от Регламент (EO) № 2232/96, както и приложението към него обаче продължават да се прилагат към ароматичните вещества в процес на оценка, до включването им като оценени ароматични вещества в част А на списъка на Съюза, или до изваждането им от този списък. Позоваванията на регистъра на ароматичните вещества в посочените членове се считат за позовавания на част А от списъка на Съюза.

Член 7**Отмяна на Регламент (EO) № 1565/2000**

Регламент (EO) № 1565/2000 се отменя, считано от 22 април 2013 г. Той обаче продължава да се прилага по отношение на ароматичните вещества в процес на оценка.

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

Съставено в Брюксел на 1 октомври 2012 година.

Член 8**Отмяна на Решение № 1999/217/ЕО**

Решение 1999/217/ЕО се отменя, считано от 22 април 2013 г.

Член 9**Разпоредби за хани за кърмачета и малки деца**

Държавите членки могат да прилагат национални разпоредби, които са по-ограничителни, отколкото част А от списъка на Съюза по отношение на употребата на ароматични вещества в храните за кърмачета, преходните хани, преработените хани на зърнена основа, детските хани и диетичните хани за специални медицински цели, предназначени за кърмачета и малки деца, посочени в Директива 2009/39/ЕО. Тези национални мерки трябва да бъдат от основно значение, за да се гарантира, че потребителите са защитени по подходящ начин, и да бъдат съразмерни с постигането на тази цел.

Член 10**Влизане в сила**

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

Той се прилага от 22 април 2013 г.

За Комисията

Председател

José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСЪК НА СЪЮЗА НА АРОМАТИЗАНТИТЕ И ИЗХОДНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Част А

от списъка на Съюза на ароматичните вещества

РАЗДЕЛ 1

Съдържание на списъка

Таблица 1 съдържа следната информация:

Колона 1 (FL №): уникалният идентификационен номер на веществото.

Колона 2 (Химично наименование): наименованието на веществото.

Колона 3 (CAS №): номер в регистъра на Службата за химични индекси (CAS).

Колона 4 (Номер на СЕКДХ): номерът, присвоен от Съвместния експертен комитет на ФАО/СЗО по добавките в храните.

Колона 5 (Номер на Съвета на Европа): номер, присвоен от Съвета на Европа.

Колона 6 (Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго): чистотата на назованото ароматично вещество трябва да бъде поне 95 %. Ако чистотата е по-ниска, в тази колона се посочва съставът на ароматичните вещества.

Колона 7 (Ограничения при употреба): употребата на ароматичните вещества е разрешена в съответствие с добрите производствени практики, освен ако в настоящата колона не е предвидено специфично ограничение. Ароматичните вещества, за които има ограничения при употребата, могат да се добавят само към изброените категории хrани и само при посочените условия на употреба. За целите на ограниченията се използват следните категории хrани, съгласно списъка от приложение II към Регламент (EO) № 1333/2008:

Номер на категорията	Категория храна
1	Млечни продукти и техните аналоги
2	Мазнини и масла, както и емулсии на мазнини и масла
3	Лед за ядене
4.2	Преработени плодове и зеленчуци
5	Сладкарски изделия
5.3	Дъвки
6	Зърнени храни и зърнени продукти
7	Печива
8	Месо
9	Риба и продукти от рибарството
10	Яйца и яйчни продукти
11	Захари, сиропи, мед и трапезни подсладители
12	Соли, подправки, супи, сосове, салати и протеинови продукти
13	Храни, предназначени за специфична хранителна употреба съгласно определението от Директива 2009/39/EO (¹)

Номер на категорията	Категория храна
14.1	Безалкохолни напитки
14.2	Алкохолни напитки, включително техни еквиваленти без съдържание на алкохол или с ниско алкохолно съдържание
15	Готови за консумация соленки и снаксове
16	Десерти, с изключение на продуктите, обхванати в категории 1, 3 и 4
17	Хранителни добавки съгласно определението от Директива 2002/46/EO ⁽²⁾ на Европейския парламент и на Съвета, с изключение на хранителните добавки за кърмачета и малки деца
18	Преработени храни, необхванати от категории 1—17, с изключение на храните за кърмачета и малки деца

(¹) OB L 124, 20.5.2009 г., стр. 21.

(²) OB L 183, 12.7.2002 г. стр. 51.

Колона 8 (Бележки под линия): Бележка под линия „1“ се присвоява на ароматичните вещества, чиято оценка следва да бъде извършена от Органа. Бележки под линия от „2“ до „4“ се отнасят към определените за заявителите срокове, в които те трябва да се съобразят с изискванията на Органа, изразени в публикуваните становища. Ако необходимата информация не бъде предоставена в изисквания срок, засегнатите ароматични вещества се изваждат от списъка на Съюза. Органът оценява предоставените данни в срок от 9 месеца от получаването им. Веществата, които вече са оценени от СЕКДХ, могат да бъдат познати по наличието на СЕКДХ номер в колона 4.

(¹) Оценката трябва да се извърши от Органа.

(²) До 31 декември 2012 г. се предоставят допълнителни научни данни.

(³) До 30 юни 2013 г. се предоставят допълнителни научни данни.

(⁴) До 31 декември 2013 г. се предоставят допълнителни научни данни.

Колона 9 (Препратка): препратка към научната организация, която е извършила оценката.

РАЗДЕЛ 2

Забележки

Забележка 1: Амониевите, натриевите, калиевите и калциевите соли, както и хлоридите, карбонатите и сулфатите са обхванати от основните вещества, при условие че те имат ароматични свойства.

Забележка 2: Ако разрешеното за употреба ароматично вещество е рацемат (смес от равни части оптични изомери), за употреба се разрешават както R-, така и S-формата му. Ако е разрешена само R-формата, S-формата не трябва да бъде обхваната от същото разрешително и обратното.

Забележка 3: Максималните нива се отнасят до нивата във или върху храни, във вида, в който те са пуснати на пазара. Чрез дерогация от този принцип, за сушението и/или концентрираните храни, които трябва да бъдат възстановени, максималните нива се прилагат към храната, възстановена съгласно инструкциите върху етикета, като се вземе под внимание минималният коефициент на разреждане.

Забележка 4: Наличието на ароматично вещество е разрешено:

- a) в съставна храна, различна от посочените в приложението, когато ароматичното вещество е разрешено в една от съставките на съставната храна;
- b) в храна, предназначена единствено за пригответянето на съставна храна, и при условие че съставната храна съответства на разпоредбите на настоящия регламент.

Таблица 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
01.001	Лимонен	138-86-3		491				ЕОБХ
01.002	1-изопропил-4-метилбенzen	99-87-6	1325	620				ЕОБХ
01.003	Пин-2(10)-ен	127-91-3	1330	2114			2	ЕОБХ
01.004	Пин-2(3)-ен	80-56-8	1329	2113			2	ЕОБХ
01.005	Терпинолен	586-62-9	1331	2115				ЕОБХ
01.006	Алфа-феландрен	99-83-2	1328	2117	Най-малко 85 %; вторични компоненти 10—12 % цимен и други терпенови въглеводороди			ЕОБХ
01.007	Бета-кариофилен	87-44-5	1324	2118	80—92 % бета-кариофилен и 15—19 % C15H24 терпенови въглеводороди (напр. валенцен)		2	ЕОБХ
01.008	Мирцен	123-35-3	1327	2197	Най-малко 90 % вторични компоненти C15H24 терпенови въглеводороди (напр. валенцен); минималното количество проба може да съдържа следи от лимонен, алфа- и бета-пинен и други често срещани C10H16 терпени.		4	ЕОБХ
01.009	Камfen	79-92-5	1323	2227	Най-малко 80 % вторични компоненти 15—19 % C15H24 терпенови въглеводороди (напр. валенцен)		2	ЕОБХ
01.010	1-изопропенил-4-метилбенzen	1195-32-0	1333	2260				ЕОБХ
01.014	1-метилнафтален	90-12-0	1335	11009			4	СЕКДХ/ЕОБХ
01.015	Винилбенzen	100-42-5		11022			1	ЕОБХ
01.016	1,4(8),12-бисаболатриен	495-62-5	1336	10979				ЕОБХ
01.017	Валенцен	4630-07-3	1337	11030	Най-малко 94 % вторични компоненти 1—4 % други C15H24 сескитерпени		2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
01.018	Бета-оцимен	13877-91-3	1338	11015	Най-малко 80 % вторичен компонент 15—17 % цис-бета-оцимен		4	ЕОБХ
01.019	Алфа-терпинен	99-86-5	1339	11023	Най-малко 89 % вторични компоненти 6—7 % 1,4- и 1,8-цинеол			ЕОБХ
01.020	Гама-терпинен	99-85-4	1340	11025				ЕОБХ
01.024	Бета-бурбонен	5208-59-3	1345	11931			2	ЕОБХ
01.026	1(5),7(11)-гуайадиен	88-84-6	1347				2	ЕОБХ
01.027	Бисабола-1,8,12-триен	17627-44-0						ЕОБХ
01.028	Бета-бисаболен	495-61-4						ЕОБХ
01.029	Делта-3-карен	13466-78-9	1342	10983	Най-малко 92 % вторични компоненти 2—3 % бета-пинен; 1—2 % лимонен; 1—2 % мирцен; 0—1 % цимен		2	ЕОБХ
01.033	2,2-диметилхексан;	590-73-8						ЕОБХ
01.034	2,4-диметилхексан;	589-43-5						ЕОБХ
01.035	2,6-диметилокта-2,4,6-триен	673-84-7					2	ЕОБХ
01.038	Додекан	112-40-3						ЕОБХ
01.039	Делта-елемен	20307-84-0		10996				ЕОБХ
01.040	Алфа-фарнезен	502-61-4	1343	10998	Най-малко 38 % алфа и 29 % бета (сума от цис/транс изомери); вторични компоненти 20 % бисаболен, до 10 % други изомери (валенцен, бурбонен, кадиен, гуайен)		4	ЕОБХ
01.045	d-лимонен	5989-27-5	1326	491				ЕОБХ
01.046	l-лимонен	5989-54-8		491				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
01.054	Пентадекан	629-62-9						ЕОБХ
01.057	Тетрадекан	629-59-4						ЕОБХ
01.059	4(10)-туйен	3387-41-5		11018			2	ЕОБХ
01.061	Ундека-1,3,5-триен	16356-11-9	1341		Най-малко 94% (сума от цис/транс изомери); вторичен компонент 2,4,6-ундекатриен (Z,Z,E)		4	ЕОБХ
01.064	Цис-3,7-диметил-1,3,6-октатриен	3338-55-4					2	ЕОБХ
01.070	1-октен	111-66-0					2	ЕОБХ
01.077	1-метил-1,3-циклохексадиен	1489-56-1	1344					ЕОБХ
02.001	2-метилпропан-1-ол	78-83-1	251	49				СЕКДХ
02.002	Пропан-1-ол	71-23-8	82	50				СЕКДХ
02.003	Изопентанол	123-51-3	52	51				СЕКДХ
02.004	Бутан-1-ол	71-36-3	85	52				СЕКДХ
02.005	Хексан-1-ол	111-27-3	91	53				СЕКДХ
02.006	Октан-1-ол	111-87-5	97	54				СЕКДХ
02.007	Нонан-1-ол	143-08-8	100	55				СЕКДХ
02.008	Додекан-1-ол	112-53-8	109	56				СЕКДХ
02.009	Хексадекан-1-ол	36653-82-4	114	57				СЕКДХ
02.010	Бензилов алкохол	100-51-6	25	58				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.011	Цитронелол	106-22-9	1219	59	Най-малко 90 % вторични компоненти 5—8 % двойно-ненаситени и наситени C10 алкоали, 1 % цитронелил ацетат, 1 % цитронелап			ЕОБХ
02.012	Гераниол	106-24-1	1223	60				ЕОБХ
02.013	Линаол	78-70-6	356	61				СЕКДХ
02.014	Алфа-терпинеол	98-55-5	366	62				СЕКДХ
02.015	Ментол	89-78-1	427	63				СЕКДХ
02.016	DL-борнеол	507-70-0	1385	64				ЕОБХ
02.017	Канелен алкохол	104-54-1	647	65				ЕОБХ
02.018	Неролидол	7212-44-4	1646	67				ЕОБХ
02.019	2-фенилетан-1-ол	60-12-8	987	68				ЕОБХ
02.020	Хекс-2-ен-1-ол	2305-21-7	1354				2	ЕОБХ
02.021	Хептан-1-ол	111-70-6	94	70				СЕКДХ
02.022	Октан-2-ол	123-96-6	289	71				СЕКДХ
02.023	Окт-1-ен-3-ол	3391-86-4	1152				1	ЕОБХ
02.024	Декан-1-ол	112-30-1	103	73				СЕКДХ
02.026	3,7-диметиоктан-1-ол	106-21-8	272	75	Най-малко 90 % вторични компоненти 5—7 % гераниол и цитронелол			СЕКДХ
02.027	(-) -родинол	6812-78-8	1222	76				ЕОБХ
02.028	3,7-диметиоктан-3-ол	78-69-3	357	77				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.029	3,7,11-тритицилдодека-2,6,10-триен-1-ол	4602-84-0	1230	78				ЕОБХ
02.030	Алфа-пентилканелен алкохол	101-85-9	674	79				ЕОБХ
02.031	3-фенилпропан-1-ол	122-97-4	636	80				ЕОБХ
02.033	1-фенилпропан-1-ол	93-54-9	822	82				ЕОБХ
02.034	1-фенилпентан-2-ол	705-73-7	825	83				ЕОБХ
02.035	2-метил-1-фенилпропан-2-ол	100-86-7	1653	84				ЕОБХ
02.036	4-фенилбутан-2-ол	2344-70-9	815	85				ЕОБХ
02.037	3-метил-1-фенилпентан-3-ол	10415-87-9	1649	86				ЕОБХ
02.038	Фенхилов алкохол	1632-73-1	1397	87				ЕОБХ
02.039	4-изопропилбензилов алкохол	536-60-7	864	88				ЕОБХ
02.040	Пентан-1-ол	71-41-0	88	514				СЕКДХ
02.041	2-метилбутан-2-ол	75-85-4		515				ЕОБХ
02.042	2-(4-метилфенил)пропан-2-ол	1197-01-9	1650	530	Най-малко 90 % вторични компоненти 9—11 % изопропенилтолуен			ЕОБХ
02.043	2-етилбутан-1-ол	97-95-0		543				HKX/Съвет на Европа
02.044	Хептан-3-ол	589-82-2	286	544				СЕКДХ
02.045	Хептан-2-ол	543-49-7	284	554				СЕКДХ
02.047	3,7-диметилоктан-1,7-диол	107-74-4	610	559				СЕКДХ
02.049	Нона-2,6-диен-1-ол	7786-44-9	1184	589			2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.050	Пент-2-ен-1-ол	20273-24-9	1793	665			2	EOBX
02.051	5-фенилпентан-1-ол	10521-91-2	675	674				EOBX
02.052	2-метилпропан-2-ол	75-65-0		698				EOBX
02.054	p-ментан-1,8-диол	80-53-5		701				EOBX
02.055	3,5,5-тритилемексан-1-ол	3452-97-9	268	702				CEKDH
02.056	Хекс-3(цис)-ен-1-ол	928-96-1	315	750c				CEKDH
02.057	Ундекан-1-ол	112-42-5	106	751				CEKDH
02.058	(Z)-нерол	106-25-2	1224	2018				EOBX
02.059	DL-изоборнеол	124-76-5	1386	2020	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—5 % борнеол			EOBX
02.060	p-мента-1,8-диен-7-ол	536-59-4	974				2	EOBX
02.061	Дихидрокарвеол	619-01-2	378	2025				CEKDH
02.062	Карвеол	99-48-9	381	2027				CEKDH
02.063	d-неоментол	2216-52-6	428	2028				CEKDH
02.064	1-фенилетан-1-ол	98-85-1	799	2030				EOBX
02.065	4-метил-1-фенилпентан-2-ол	7779-78-4	827	2031				EOBX
02.066	4-фенилбут-3-ен-2-ол	17488-65-2	819				2	EOBX
02.067	1R,2S,5R-изопулегол	89-79-2	755	2033			4	EOBX
02.070	Циклохексанол	108-93-0		2138				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.071	p-ментан-2-диол	499-69-4	376	2228				СЕКДХ
02.072	4-терпиненол	562-74-3	439	2229				СЕКДХ
02.073	2-фенилпропан-1-ол	1123-85-9	1459	2257				ЕОБХ
02.074	Хекс-4-ен-1-ол	6126-50-7	318	2295				СЕКДХ
02.075	(1R,2S,5S)- neo-дихидроцарвеол	18675-33-7		2296				ЕОБХ
02.076	2-метилбутан-1-ол	137-32-6	1199	2346				ЕОБХ
02.077	Пентан-3-ол	584-02-1		2349				ЕОБХ
02.078	Етанол	64-17-5	41	11891				СЕКДХ
02.079	Изопропанол	67-63-0	277					СЕКДХ
02.080	1-(p-толил)етан-1-ол	536-50-5	805	10197				ЕОБХ
02.081	2,6-диметилхептан-4-ол	108-82-7	303	11719	Най-малко 90 %; вторичен компонент 8—9 % 2-хептанол			СЕКДХ
02.082	2-етил-хексан-1-ол	104-76-7	267	11763				СЕКДХ
02.083	p-мент-1-ен-3-ол	491-04-3	434	10248				СЕКДХ
02.085	Сабинен хидрат	546-79-2	441	10309				СЕКДХ
02.086	Ундекан-2-ол	1653-30-1	297	11826				СЕКДХ
02.087	Нонан-2-ол	628-99-9	293	11803				СЕКДХ
02.088	Пентан-2-ол	6032-29-7	280	11696				СЕКДХ
02.089	Хексан-3-ол	623-37-0	282	11775				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.090	Нон-2(транс)-ен-1-ол	31502-14-4	1365	10292			2	ЕОБХ
02.091	Миртенол	515-00-4	981	10285			2	ЕОБХ
02.092	Дехидродихидриодионол	57069-86-0	397	10195	Най-малко 70 %; вторичен компонент 25—27 % тетрахидриодионон			СЕКДХ
02.093	Нон-6-ен-1-ол	35854-86-5	324	10294				СЕКДХ
02.094	Окт-3-ен-1-ол	20125-84-2	321	10296				СЕКДХ
02.095	2-етилфенхол	18368-91-7	440	10208				СЕКДХ
02.096	1-терпиненол	586-82-3	373	10252				СЕКДХ
02.097	Бета-терpineол	138-87-4	374	10254				СЕКДХ
02.098	Октан-3-ол	589-98-0	291	11715				СЕКДХ
02.099	Пент-1-ен-3-ол	616-25-1	1150	11717			1	ЕОБХ
02.100	Пинокарвеол	5947-36-4	1403	10303				ЕОБХ
02.101	Пин-2-ен-4-ол	473-67-6	1404	10304				ЕОБХ
02.102	Окт-3-ен-2-ол	76649-14-4	1140				1	ЕОБХ
02.103	Декан-3-ол	1565-81-7	295	10194				СЕКДХ
02.104	Хекс-1-ен-3-ол	4798-44-1	1151	10220			1	ЕОБХ
02.105	4-(2,6,6-триметил-2-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	25312-34-9	391				2	СЕКДХ
02.106	4-(2,2,6-триметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	22029-76-1	392		Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—8 % йонол и йонон		2	СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.107	Дихидро-бета-йонол	3293-47-8	395					СЕКДХ
02.108	2-метил-4-фенилбутан-2-ол	103-05-9	1477	10281				ЕОБХ
02.109	3-метилбутил-2-ен-1-ол	556-82-1	1200	11795				ЕОБХ
02.110	2,6-диметилхепт-6-ен-1-ол	36806-46-9	348		Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % 6-метил-5-хептен-2-он			СЕКДХ
02.111	3-метилбутан-2-ол	598-75-4	300					СЕКДХ
02.112	Нон-2(цис)-ен-1-ол	41453-56-9	1369	10292			2	ЕОБХ
02.113	Окт-5(цис)-ен-1-ол	64275-73-6	322		Най-малко 90 %; вторичен компонент 7—9 % транс-5-октен-1-ол			СЕКДХ
02.114	2-(2,2,3-триметилцикlopент-3-ениил)етан-1-ол	1901-38-8	970					ЕОБХ
02.115	3-метилпентан-1-ол	589-35-5	263	10275				СЕКДХ
02.119	Кедренол	28231-03-0		10189				ЕОБХ
02.120	(+)-кедрол	77-53-2		10190				ЕОБХ
02.121	Бутан-2-ол	78-92-2		11735				HKX/Съвет на Европа
02.122	p-мента-1,8(10)-диен-9-ол	3269-90-7					2	ЕОБХ
02.123	2-метилбутил-3-ен-2-ол	115-18-4		11794				ЕОБХ
02.124	6-метилхепт-5-ен-2-ол	1569-60-4		10264				ЕОБХ
02.125	Ундек-10-ен-1-ол	112-43-6		10319				ЕОБХ
02.126	Тетрадекан-1-ол	112-72-1		10314				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.128	р-анизилов алкохол	105-13-5	871	66				ЕОБХ
02.129	(l)-алфа-бисаболол	23089-26-1		10178	Сума от изомерите — най-малко 95 %			ЕОБХ
02.131	Бут-3-ен-2-ол	598-32-3					1	ЕОБХ
02.132	Бутан-1,3-диол	107-88-0						ЕОБХ
02.133	Бутан-2,3-диол	513-85-9		10181				ЕОБХ
02.134	2-циклохексилетан-1-ол	4442-79-9						ЕОБХ
02.135	Циклопентанол	96-41-3		10193				ЕОБХ
02.136	Дек-1-ен-3-ол	51100-54-0	1153				1	ЕОБХ
02.137	Дек-2-ен-1-ол	22104-80-9	1794	11750			2	ЕОБХ
02.138	Дек-9-ен-1-ол	13019-22-2						ЕОБХ
02.139	Дека-2,4-диен-1-ол	18409-21-7	1189				2	ЕОБХ
02.140	1,2-дихидролиналоол	2270-57-7						ЕОБХ
02.141	2-(6,6-диметилбицикло[3.1.1]хепт-2-ен-2-ил)етан-1-ол	128-50-7	986					ЕОБХ
02.142	3,3-диметилбутан-2-ол	464-07-3						ЕОБХ
02.144	2,6-диметилюкт-7-ен-2-ол	18479-58-8						ЕОБХ
02.145	2,6-диметилюкта-1,5,7-триен-3-ол	29414-56-0					1	ЕОБХ
02.146	(E)-3,7-диметилюкта-1,5,7-триен-3-ол	53834-70-1		10202	Най-малко 93 % вторични компоненти 2—3 % линалол, 1—2 % линалол оксид и до 1 % нерол оксид		4	ЕОБХ
02.147	3,6-диметилюктан-3-ол	151-19-9						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.148	Додекан-2-ол	10203-28-8		11760				ЕОБХ
02.149	(-) -алфа-елемол	639-99-6		10205				ЕОБХ
02.150	(E,E)-гераниллиналол	1113-21-9						ЕОБХ
02.152	Хепт-3-ен-1-ол	10606-47-0		10219				ЕОБХ
02.153	Хепта-2,4-диен-1-ол	33467-79-7	1784				2	ЕОБХ
02.154	Хептадекан-1-ол	1454-85-9						ЕОБХ
02.155	1-хептен-3-ол	4938-52-7	1842	10218			1	ЕОБХ
02.156	Хекс-2(щис)-ен-1-ол	928-94-9	1374	69	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % хекс-2(транс)-ен-1-ол		2	ЕОБХ
02.159	Хекс-3-ен-1-ол	544-12-7	315	750				HKX/Съвет на Европа
02.162	Хекса-2,4-диен-1-ол	111-28-4	1174				2	ЕОБХ
02.164	4-хидрокси-3,5-диметоксибензилов алкохол	530-56-3						ЕОБХ
02.165	4-хидроксибензилов алкохол	623-05-2	955					ЕОБХ
02.166	2-(4-хидроксифенил)етан-1-ол	501-94-0		10226				ЕОБХ
02.167	(1R,2R,5S)-изодихидрокарвеол	18675-35-9						ЕОБХ
02.168	Изофитол	505-32-8		10233				ЕОБХ
02.170	(R)-(-)-лавандулол	498-16-8						ЕОБХ
02.171	p-ментан-8-ол	498-81-7						ЕОБХ
02.173	3-(4-метоксифенил)пропан-1-ол	5406-18-8						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.174	2-метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0		10258			1	ЕОБХ
02.175	2-метилбут-3-ен-1-ол	4516-90-9		10259				ЕОБХ
02.176	3-метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6		10260				ЕОБХ
02.177	2-Метилхексан-3-ол	617-29-8		10266				ЕОБХ
02.178	2-метилоктан-1-ол	818-81-5						ЕОБХ
02.180	4-метилпентан-1-ол	626-89-1		10278				ЕОБХ
02.181	2-метилпентан-2-ол	590-36-3		10274				ЕОБХ
02.182	3-метилпентан-2-ол	565-60-6		10276				ЕОБХ
02.183	4-метилпентан-2-ол	108-11-2		10279				ЕОБХ
02.184	3-метилпентан-3-ол	77-74-7		10277				ЕОБХ
02.186	Миртанол	514-99-8						ЕОБХ
02.187	Нон-1-ен-3-ол	21964-44-3		10291			1	ЕОБХ
02.188	Нона-2,4-диен-1-ол	62488-56-6	1183	11802	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-нонен-1-ол		2	ЕОБХ
02.189	(Z,Z)-нона-3,6-диен-1-ол	76649-25-7	1283	10289				ЕОБХ
02.190	Нонан-3-ол	624-51-1		10290				ЕОБХ
02.192	Окт-2-ен-1-ол	22104-78-5					2	ЕОБХ
02.193	Окт-2-ен-4-ол	4798-61-2	1141				1	ЕОБХ
02.194	Окта-1,5-диен-3-ол	83861-74-9					1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.195	Окта-(3Z,5E)-диен-1-ол	70664-96-9						ЕОБХ
02.196	Октадекан-1-ол	112-92-5						ЕОБХ
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-октахидро-2,5,5-триметилнафтален-2-ол	41199-19-3		10173				ЕОБХ
02.198	Октан-1,3-диол	23433-05-8						ЕОБХ
02.201	Пент-4-ен-1-ол	821-09-0						ЕОБХ
02.202	Пентадекан-1-ол	629-76-5						ЕОБХ
02.203	2-фенилпропан-2-ол	617-94-7		11704				ЕОБХ
02.204	Фитол	150-86-7	1832	10302				ЕОБХ
02.205	Пиперонилов алкохол	495-76-1		10306				ЕОБХ
02.206	(-)склареол	515-03-7		10311				ЕОБХ
02.207	Туилов алкохол	21653-20-3	1865					ЕОБХ
02.209	3,3,5-триметилциклохексан-1-ол	116-02-9	1099					ЕОБХ
02.210	Ундек-2-ен-1-ол	37617-03-1	1384				2	ЕОБХ
02.211	Унпека-1,5-диен-3-ол	56722-23-7					1	ЕОБХ
02.213	Ванилилов алкохол	498-00-0	886	690				ЕОБХ
02.214	Ветиверол	89-88-3	1866	10321			2	ЕОБХ
02.216	12-бета-сантален-14-ол	77-42-9		74			2	ЕОБХ
02.217	12-алфа-сантален-14-ол	115-71-9		74			2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.219	2,6-диметил-2-хентанол	13254-34-7						EOBX
02.222	3-пентенол-1	39161-19-8		10298				EOBX
02.224	3-(1-ментокси)пропан-1,2-диол	87061-04-9	1408					EOBX
02.226	[S-(цис)]-3,7,11-тритметил-1,6,10-додека-триен-3-ол	142-50-7		67				EOBX
02.229	(-)3,7-диметил-6-октен-1-ол	7540-51-4			Най-малко 90% цис-изомер; вторични компоненти 2—6 % двойнененаситени и наситени C10 алкохоли, -2—4% цитронелилацетат, 2—3 % цитронелал		1	EOBX
02.230	Терpineол	8000-41-7			Сума от изомери: 91— 99 %. Относителен дял на всеки изомер: 55—75 % алфа, 16—23 % гама, 1—10 % цис-бета, 1—13 % транс-бета, 0—1 % делта			EOBX
02.231	Транс-2, цис-6-нонадиен-1-ол	28069-72-9					2	EOBX
02.234	(Z)-нон-3-ен-1-ол	10340-23-5		10293				EOBX
02.242	2- бутоксиетан-1-ол	111-76-2		10182				EOBX
02.243	(E,Z)-3,6-нонадиен-1-ол	56805-23-3	1284		Най-малко 92 %; вторичен компонент 6 % (E,E)-3,6-нонадиен-1-ол			EOBX
02.245	2,3,4-тритметил-3-пентанол	3054-92-0	1643					EOBX
02.246	р-ментан-3,8-диол	42822-86-6	1416					EOBX
02.247	l-ментоксиетанол	38618-23-4	1853					EOBX
02.248	Ванилил 3-(1-ментокси)пропан-1,2-диол ацетат	180964-47-0	1879					EOBX
02.249	(4Z)-хептен-1-ол	6191-71-5	1280					EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.250	2,4,8-тритилен-7-нонен-2-ол	437770-28-0	1644					ЕОБХ
02.251	2,4,8-тритилен-3,7-нонадиен-2-ол	479547-57-4	1645					ЕОБХ
02.252	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол	67845-50-5	1841				1	ЕОБХ
02.253	2,4-диметил-4-нонанол	74356-31-3	1850					ЕОБХ
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-ментокси-2-метилпропан-1,2-диол	195863-84-4	1411					ЕОБХ
02.255	(Z)-4-хептен-2-ол	66642-85-1			Най-малко 91 %; вторични компоненти (E) 4-хептен-2-ол (4—5 %), 2-хептанол (до 1 %), транс-3-хептен-2-ол (до 1 %), цис-3-хептен-2-ол (до 1 %).			ЕОБХ
03.001	1,8-цинеол	470-82-6	1234	182				ЕОБХ
03.003	Бензилетилов етер	539-30-0	1252	521				ЕОБХ
03.004	Дибензилов етер	103-50-4	1256	11856				ЕОБХ
03.005	2-бутилетилов етер	2679-87-0	1231	10911				ЕОБХ
03.006	2-метоксиетилбензен	3558-60-9	1254	11812				ЕОБХ
03.007	1,4-цинеол	470-67-7	1233	11225	Най-малко 75 %; вторичен компонент 20—25 % 1,8-цинеол			ЕОБХ
03.008	2-ацетокси-1,8-цинеол	57709-95-2						ЕОБХ
03.010	Бензилбутилов етер	588-67-0	1253	520	Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—5 % бензилов алкохол			ЕОБХ
03.011	Бензилметилов етер	538-86-3		10910				ЕОБХ
03.012	Бензилоктилов етер	54852-64-1						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
03.015	Етилгеранилов етер	40267-72-9						ЕОБХ
03.016	Хексилметилов етер	4747-07-3						ЕОБХ
03.019	Пренилетилов етер	22094-00-4	1232					ЕОБХ
03.020	Алфа-терпинилметилов етер	14576-08-0						ЕОБХ
03.022	1-метокси-1-декен	79930-37-3	1802					ЕОБХ
03.023	1-етоксиетилацетат	1608-72-6						ЕОБХ
03.024	Дигеранилов етер	31147-36-1						ЕОБХ
04.002	6-етоксипроп-3-енилфенол	94-86-0	1264	170				ЕОБХ
04.003	Евгенол	97-53-0	1529	171				ЕОБХ
04.004	Изоевгенол	97-54-1	1260	172				ЕОБХ
04.005	2-метоксифенол	90-05-1	713	173				ЕОБХ
04.006	Тимол	89-83-8	709	174				ЕОБХ
04.007	2-метокси-4-метилфенол	93-51-6	715	175				ЕОБХ
04.008	4-етилгуйакол	2785-89-9	716	176				ЕОБХ
04.009	2-метокси-4-винилфенол	7786-61-0	725	177				ЕОБХ
04.010	1-метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бенzen	4180-23-8	217	183				СЕКДХ
04.013	1,2-диметокси-4-(проп-1-енил)бенzen	93-16-3	1266	186				ЕОБХ
04.014	1-метокси-2-метилбенzen	578-58-5	1242	187				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.015	1-метокси-4-метилбензен	104-93-8	1243	188				ЕОБХ
04.016	1,3-диметоксибензен	151-10-0	1249	189				ЕОБХ
04.017	1-етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензен	7784-67-0	1267	190				ЕОБХ
04.018	Бензилизоевгенилов етер	120-11-6	1268	522				ЕОБХ
04.019	2,5-диметилфенол	95-87-4	706	537				ЕОБХ
04.020	3,5-диметилфенол	108-68-9		538				ЕОБХ
04.021	3-етилфенол	620-17-7		549				ЕОБХ
04.022	4-етилфенол	123-07-9	694	550				ЕОБХ
04.026	3-метилфенол	108-39-4	692	617				ЕОБХ
04.027	2-метилфенол	95-48-7	691	618				ЕОБХ
04.028	4-метилфенол	106-44-5	693	619				ЕОБХ
04.029	Бензен-1,2-диол	120-80-9		680				HKX/Съвет на Европа
04.031	Карвакрол	499-75-2	710	2055				ЕОБХ
04.032	Анизол	100-66-3	1241	2056				ЕОБХ
04.033	Бета-нафтилетилов етер	93-18-5	1258	2058				ЕОБХ
04.034	1,4-диметоксибензен	150-78-7	1250	2059				ЕОБХ
04.035	Дифенилов етер	101-84-8	1255	2201				ЕОБХ
04.036	2,6-диметоксифенол	91-10-1	721	2233				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.037	4-етоксифенол	622-62-8	720	2258				ЕОБХ
04.038	Карвакрилетилов етер	4732-13-2	1247	11840				ЕОБХ
04.039	1-метокси-4-пропилбенzen	104-45-0	1244	11835				ЕОБХ
04.040	1,2-диметокси-4-винилбенzen	6380-23-0	1251	11228				ЕОБХ
04.041	Фенол	108-95-2	690	11811				ЕОБХ
04.042	2,6-диметилфенол	576-26-1	707	11261				ЕОБХ
04.043	1-изопропил-2-метокси-4-метилбенzen	1076-56-8	1246	11245				ЕОБХ
04.044	2-изопропилфенол	88-69-7	697	11234				ЕОБХ
04.045	2-(етоксиметил)фенол	20920-83-6	714	11905				ЕОБХ
04.046	2-пропилфенол	644-35-9	695	11908				ЕОБХ
04.047	Бенzen-1,3-диол	108-46-3	712	11250				ЕОБХ
04.048	3,4-диметилфенол	95-65-8	708	11262				ЕОБХ
04.049	2-метокси-4-пропилфенол	2785-87-7	717					ЕОБХ
04.050	4-пропилфенол	645-56-7	696					ЕОБХ
04.051	4-алил-2,6-диметоксифенол	6627-88-9	726	11214				ЕОБХ
04.052	4-алил-2,6-диметоксифенол	14059-92-8	723	11231				ЕОБХ
04.053	4-метил-2,6-диметоксифенол	6638-05-7	722					ЕОБХ
04.054	Изобутил-бета-нафтолов етер	2173-57-1	1259	11886				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.055	2,6-диметокси-4-проп-1-енилфенол	20675-95-0	1265					ЕОБХ
04.056	2,6-диметокси-4-пропилфенол	6766-82-1	724					ЕОБХ
04.057	4-винилфенол	2628-17-3	711	11257				ЕОБХ
04.058	4-алилфенол	501-92-8	1527	11218				ЕОБХ
04.059	Карвакрилметилов етер	6379-73-3		11224				ЕОБХ
04.061	2,6-диметокси-4-винилфенол	28343-22-8		11229				ЕОБХ
04.062	1,2-диметоксибензен	91-16-7	1248	10320				ЕОБХ
04.063	1,3-диметил-4-метоксибензен	6738-23-4	1245					ЕОБХ
04.064	4-(1,1-диметилетил)фенол	98-54-4	733					ЕОБХ
04.065	2,3-диметилфенол	526-75-0		11258				ЕОБХ
04.066	2,4-диметилфенол	105-67-9		11259				ЕОБХ
04.067	1-етокси-2-метоксибензен	17600-72-5						ЕОБХ
04.068	1-етокси-4-метоксибензен	5076-72-2						ЕОБХ
04.069	1-етил-4-метоксибензен	1515-95-3						ЕОБХ
04.070	2-етилфенол	90-00-6		11232				ЕОБХ
04.072	3-изопропилфенол	618-45-1						ЕОБХ
04.073	4-изопропилфенол	99-89-8						ЕОБХ
04.074	2-метоксинафтален	93-04-9	1257					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.075	1-метоксинафтален	2216-69-5						ЕОБХ
04.076	3-метоксифенол	150-19-6						ЕОБХ
04.077	4-метоксифенол	150-76-5		11241				ЕОБХ
04.078	5-метил-2-(терт-бутил)фенол	88-60-8						ЕОБХ
04.079	Метил-4-метоксибензилов етер	1515-81-7						ЕОБХ
04.084	1,2,3-триметоксибензен	634-36-6						ЕОБХ
04.085	2,3,6-триметилфенол	2416-94-6	737					ЕОБХ
04.088	1-метокси-4-(1-пропенил)бензен	104-46-1		183				Съвет на Европа
04.091	Етил-4-хидроксибензилов етер	57726-26-8						ЕОБХ
04.092	4-хидроксибензилметилов етер	5355-17-9						ЕОБХ
04.093	Бутилованилилов етер	82654-98-6	888					ЕОБХ
04.094	Етил-4-хидрокси-3-метоксибензилов етер	13184-86-6	887					ЕОБХ
04.095	2,4,6-триметил фенол	527-60-6						ЕОБХ
04.096	2-метокси-6-(2-пропенил)фенол	579-60-2	1528					ЕОБХ
04.097	4-проп-1-енилфенол	539-12-8						ЕОБХ
05.001	Ацеталдехид	75-07-0	80	89				СЕКДХ
05.002	Пропанал	123-38-6	83	90				СЕКДХ
05.003	Бутанал	123-72-8	86	91				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.004	2-метилпропанал	78-84-2	252	92				СЕКДХ
05.005	Пентанал	110-62-3	89	93				СЕКДХ
05.006	3-метилбутанал	590-86-3	258	94				СЕКДХ
05.007	2-етилбутанал	97-96-1	256	95				СЕКДХ
05.008	Хексанал	66-25-1	92	96				СЕКДХ
05.009	Октанал	124-13-0	98	97	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—7 % 2-метилхептанал			СЕКДХ
05.010	Деканал	112-31-2	104	98	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—7 % 2-метилнонанал			СЕКДХ
05.011	Додеканал	112-54-9	110	99	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—6 % тетрадеканал; 2—5 % деканал 1—2 % хексадеканал			СЕКДХ
05.012	3,7-диметил-7-хидроксиоктанал	107-75-5	611	100				СЕКДХ
05.013	Бензалдехид	100-52-7	22	101				ЕОБХ
05.014	Цинамалдехид	104-55-2	656	102				ЕОБХ
05.015	4-метоксибензалдехид	123-11-5	878	103				ЕОБХ
05.016	Пиперонал	120-57-0	896	104				ЕОБХ
05.017	Вератралдехид	120-14-9	877	106				ЕОБХ
05.018	Ванилин	121-33-5	889	107				ЕОБХ
05.019	Етилованилин	121-32-4	893	108				ЕОБХ
05.020	Цитрал	5392-40-5	1225	109				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.021	Цитронелал	106-23-0	1220	110	Най-малко 85 %; вторични компоненти 12—14 % смес от терпеноидни съединения (главно 1,8-цинеол, 2-изопропилиден-5-метилциклохексанол, линалол, цитронелилацетат и други естествени терпени).			ЕОБХ
05.022	4-изопропилбензалдехид	122-03-2	868	111				ЕОБХ
05.023	2,6-диметилоктанал	7779-07-9	273	112				СЕКДХ
05.024	2-метилоктанал	7786-29-0	270	113				СЕКДХ
05.025	Нонанал	124-19-6	101	114	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—8 % 2-метилоктанал			СЕКДХ
05.026	o-толуалдехид	529-20-4					1	ЕОБХ
05.027	Тодуалдехид	1334-78-7	866	115	Най-малко 95 % (сума от o,m,p- изомери)			ЕОБХ
05.028	m-толуалдехид	620-23-5					1	ЕОБХ
05.029	p-толуалдехид	104-87-0					1	ЕОБХ
05.030	Фенилацеталдехид	122-78-1	1002	116				ЕОБХ
05.031	Хептанал	111-71-7	95	117	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—7 % 2-метилхексанал			ЕОБХ
05.032	Тетрадеканал	124-25-4	112	118	Най-малко 85 %; вторични компоненти 10—12 % додеканал, хексадеканал и октадеканал			СЕКДХ
05.033	2-етилхепт-2-енал	10031-88-6	1216	120			1	ЕОБХ
05.034	Ундеканал	112-44-7	107	121	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—8 % 2-метилдеканал			СЕКДХ
05.035	Ундек-10-енал	112-45-8	330	122				СЕКДХ
05.036	Ундек-9-енал	143-14-6	329	123				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.037	2-додекенал	4826-62-4	1350	124	Най-малко 93 %; вторичен компонент 3—4 % 2-доде-кенова киселина		2	ЕОБХ
05.038	2-фенилпропанал	93-53-8	1467	126				ЕОБХ
05.039	Алфа-бутицинамалдехид	7492-44-6	684	127				ЕОБХ
05.040	Алфа-пентилцинамалдехид	122-40-7	685	128				ЕОБХ
05.041	Алфа-хексилицинамалдехид	101-86-0	686	129				ЕОБХ
05.042	p-толилацеталдехид	104-09-6	1023	130				ЕОБХ
05.043	2-(p-толил)пропионалдехид	99-72-9	1471	131				ЕОБХ
05.044	p-изопропилфенилацеталдехид	4395-92-0	1024	132				ЕОБХ
05.045	3-(p-куменил)-2-метилпропионалдехид	103-95-7	1465	133	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5 % 3-(p-куменил)-2-метилпропионова киселина			ЕОБХ
05.046	2-метил-4-фенилбутиралдехид	40654-82-8	1462	134				ЕОБХ
05.047	4-хидроксибензалдехид	123-08-0	956	558				ЕОБХ
05.048	2-метоксицинамалдехид	1504-74-1	688	571	Най-малко 94 %; вторичен компонент 3 % о-метокси-нелена киселина			ЕОБХ
05.049	2-метилбутиралдехид	96-17-3	254	575				СЕКДХ
05.050	Алфа-метилцинамалдехид	101-39-3	683	578				ЕОБХ
05.051	3-(4-метоксифенил)-2-метилпроп-2-енал	65405-67-6	689	584				ЕОБХ
05.052	2-метил-3-(p-толил)пропионалдехид	41496-43-9	1466	587				ЕОБХ
05.053	2,4,6-тристимил-1,3,5-триоксан	123-63-7		594				НКХ/Съвет на Европа

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.055	Салицилалдехид	90-02-8	897	605				ЕОБХ
05.056	4-етоксибензалдехид	10031-82-0	879	626				ЕОБХ
05.057	Хекса-2(транс),4(транс)-диенал	142-83-6	1175	640			2	ЕОБХ
05.058	Нона-2(транс),6(цис)-диенал	557-48-2	1186	659	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—7 % (E,E)-2,6-нонадиенал		2	ЕОБХ
05.059	Нон-6(цис)-енал	2277-19-2	325	661	Най-малко 90 %; вторичен компонент 6—9 % транс-6-ноненал			СЕКДХ
05.060	Окт-2-енал	2363-89-5	1363	663	Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—4 % 2-октаноена киселина и етилоктанаат		2	ЕОБХ
05.061	Окт-6-енал	63826-25-5		664				ЕОБХ
05.062	2-фенилкрутоналдехид	4411-89-6	1474	670			2	ЕОБХ
05.064	Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триенал	13552-96-0	1198	685	Най-малко 71 %; вторични компоненти 14 % 4-цис-7-цис-тридекадиенол; 6% 3-цис-7-цис-тридекадиенол; 5% 2-транс-7-цис-тридекадиенал; 3% 2-транс-4-транс-цис-тридекатриенал		2	ЕОБХ
05.066	4-етокси-3-метоксибензалдехид	120-25-2		703				ЕОБХ
05.068	4-етилбензалдехид	4748-78-1	865	705				ЕОБХ
05.069	2-метилпентанал	123-15-9	260	706				СЕКДХ
05.070	2-хептенал	2463-63-0	1360	730			2	HKX/CE
05.071	Нона-2,4-диенал	6750-03-4	1185	732	Най-малко 89 %; вторични компоненти 5—6 % 2,4-нонадиен-1-ол и 1—2 % 2-нонен-1-ол		2	ЕОБХ
05.072	транс-2-ноненал	18829-56-6		733	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-ноненова киселина		2	Съвет на Европа

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.073	Хекс-2-(транс)-енал	6728-26-3	1353	748	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-хексенова киселина		2	Съвет на Европа
05.074	2,6-диметилхепт-5-енал	106-72-9	349	2006	Най-малко 85%; вторични компоненти 9—10 % 6-метил-5-хептен-2-он; 1—2 % 2,6-диметилхептенал			СЕКДХ
05.075	Хекс-3-(цис)-енал	6789-80-6	316	2008				СЕКДХ
05.076	Дек-2-енал	3913-71-1	1349	2009	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-декенова киселина		2	ЕОБХ
05.077	2-метилундеканал	110-41-8	275	2010				СЕКДХ
05.078	Тридек-2-енал	7774-82-5	1359	2011	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-тридекенова киселина		2	ЕОБХ
05.079	Цитронелилоксиацеталдехид	7492-67-3	592	2012	Най-малко 75 %; вторични компоненти 20—21 % геранилоксиацеталдехид; 1—2 % цитронелол			ЕОБХ
05.080	3-фенилпропанал	104-53-0	645	2013				ЕОБХ
05.081	2,4-декадиенал	2363-88-4			Най-малко 89 %; вторични компоненти смес от (цис, цис)-; (цис, транс)- и (транс, цис)-2,4-декадиенали (сума от всички изомери 95 %); ацетон и изопропанол		2	ЕОБХ
05.082	(Z,Z)-3,6-додекадиенал	13553-09-8		2121				ЕОБХ
05.084	Нона-2,4-диенал	4313-03-5	1179	729	Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—4 % (E,Z)-2,4-хептадиенал и 2—4 % 2,4-хептадиенова киселина		2	ЕОБХ
05.085	Хепт-4-енал	6728-31-0	320	2124				СЕКДХ
05.090	2-метилхепт-2-енал	623-36-9	1209	2129	Най-малко 92 %; вторични компоненти 1,5—2,5 % пропионалдехид и 3,5—4,5 % пропионова киселина		1	ЕОБХ
05.091	2-хидрокси-4-метилбензалдехид	698-27-1	898	2130				ЕОБХ
05.094	3-(4-изопропилфенил)пропионалдехид	7775-00-0	680	2261	85-90% р-изомер и 5-10% о-изомер			ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.095	2-метилкротоналдехид	497-03-0	1201	2281			1	ЕОБХ
05.096	4-декенал	30390-50-2	326	2297				СЕКДХ
05.097	3-метил-2-фенилбутиралдехид	2439-44-3	1463	135				ЕОБХ
05.098	p-мент-1-ен-9-ал	29548-14-9	971	10347				ЕОБХ
05.099	5-метил-2-фенилхекс-2-enal	21834-92-4	1472	10365			2	ЕОБХ
05.100	4-метил-2-фенилпент-2-enal	26643-91-4	1473	10366			2	ЕОБХ
05.101	Пента-2,4-диенал	764-40-9	1173	11695			2	ЕОБХ
05.102	Пент-2-енал	764-39-6	1364	10375			2	ЕОБХ
05.103	3-фенилпент-4-енал	939-21-9	679	10378				ЕОБХ
05.104	2,6,6-тритметилциклохекса-1,3-диен-1-карбалдехид	116-26-7	977	10383				ЕОБХ
05.105	2-бутилбут-2-енал	25409-08-9	1214	10324			1	ЕОБХ
05.106	Миртенал	564-94-3	980	10379			2	EFSA
05.107	2-изопропил-5-метилхекс-2-енал	35158-25-9	1215	10361			1	ЕОБХ
05.108	Ундека-2,4-диенал	13162-46-4	1195	10385			2	ЕОБХ
05.109	2-ундекенал	2463-77-6	1366	11827			2	ЕОБХ
05.110	2,4-диметилбензалдехид	15764-16-6	869					ЕОБХ
05.111	Окта-2(<i>транс</i>),6(<i>транс</i>)-диенал	56767-18-1	1182	10371			2	ЕОБХ
05.112	2,6,6-тритметилциклохекс-1-ен-ацеталдехид	472-66-2	978	10338	Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—3 % бета-циклоцитрал; 0,5—1,5 бета-йонон; 2—4 % метил-бета-хомоциклогеранат; 0,6—1 % этил-бета-хомоциклогеранат			ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.113	Хекс-4-енал	4634-89-3	319	10337				СЕКДХ
05.114	4-метилпент-2-енал	5362-56-1	1208	10364			2	ЕОБХ
05.115	2-фенилпент-4-енал	24401-36-3	1476	10377				ЕОБХ
05.116	3,5,5-тритиленхексанал	5435-64-3	269	10384				СЕКДХ
05.117	p-мента-1,8-диен-7-ал	2111-75-3	973	11788			2	ЕОБХ
05.118	4-метоксицинамалдехид	1963-36-6	687	11919				ЕОБХ
05.119	(1R) 2,2,3-тритиленцикlopент-3-ен-1-ил-ацеталдехид	4501-58-0	967	10325				ЕОБХ
05.120	Додека-2,6-диенал	21662-13-5	1197				2	ЕОБХ
05.121	2,6,6-тритилен-1-циклохексен-1-карбок-салдехид	432-25-7	979	2133			2	ЕОБХ
05.122	p-метилцинамалдехид	1504-75-2	682	10352				ЕОБХ
05.123	(1R,2R,5S) 5-изопропенил-2-метилцикlopентанкарбоксалдехид	55253-28-6	968					ЕОБХ
05.124	3-метилкротоналдехид	107-86-8	1202	10354				ЕОБХ
05.125	Додека-2,4-диенал	21662-16-8	1196	11758	Най-малко 85 %; вторичен компонент 11—12 % 2-транс-4-цис- изомер		2	ЕОБХ
05.126	2-метилокт-2-енал	49576-57-0	1217	10363			1	ЕОБХ
05.127	Окта-2(транс),4(транс)-диенал	30361-28-5	1181	11805			2	ЕОБХ
05.128	Окт-5-(цис)-енал	41547-22-2	323		Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—15 % транс-5-октенал			СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.129	2-метоксибензалдехид	135-02-4		10350				ЕОБХ
05.134	2-метил-3-толилпропионалдехид (смес от (o,m,p)-)			587	Най-малко 95 % (сума от изомери p — 80 %; o — 10%; m — 5 %)			Съвет на Европа
05.137	Дек-4(цис)-енал	21662-09-9			Най-малко 90 %; вторичен компонент най-малко 5 % транс- изомер		1	ЕОБХ
05.139	Дек-9-енал	39770-05-3	1286					ЕОБХ
05.140	Дека-2(транс),4(транс)-диенал	25152-84-5	1190	2120	Най-малко 89 %; вторични компоненти 3—4 % смес от (цис-цис), (цис-транс) и (транс-цис)-2,4-декадиенали; 3—4 % ацетон и следи от изопрананол		2	ЕОБХ
05.141	Дека-2,4,7-триенал	51325-37-2	1786				2	ЕОБХ
05.142	3,4-дихидробензалдехид	139-85-5		10328				ЕОБХ
05.143	2,5-диметил-2-винилхекс-4-енал	56134-05-5						ЕОБХ
05.144	Додек-2-(транс)-енал	20407-84-5			Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—3 % 2-доде-кенова киселина		2	ЕОБХ
05.147	2-етилхексанал	123-05-7		10331				ЕОБХ
05.148	Фарнезал	19317-11-4	1228					ЕОБХ
05.149	Глутаралдехид	111-30-8						ЕОБХ
05.150	Хепт-2-(транс)-енал	18829-55-5	1360	730			2	ЕОБХ
05.152	Хаксадеканал	629-80-1		10336				ЕОБХ
05.153	4-хидрокси-3,5-диметоксибензалдехид	134-96-3	1878	10340				ЕОБХ
05.154	(E)-4-хидрокси-3,5-диметоксицинамал-дехид	4206-58-0		10341				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.155	4-хидрокси-3-метоксицинамалдехид (смес от изомери)	458-36-6		10342				ЕОБХ
05.156	3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)пропанал	80638-48-8						ЕОБХ
05.157	Изоциклоцитрал	1335-66-6						ЕОБХ
05.158	3-метоксибензалдехид	591-31-1		10351				ЕОБХ
05.159	p-метоксифенилацеталдехид	5703-26-4						ЕОБХ
05.160	2-метилдеканал	19009-56-4						ЕОБХ
05.164	2-метилхексанал	925-54-2						ЕОБХ
05.166	4-метилпентанал	1119-16-0		10369				ЕОБХ
05.167	12-метилтетрадеканал	75853-50-8						ЕОБХ
05.169	12-метилтридеканал	75853-49-5	1229					ЕОБХ
05.170	Нерал	106-26-3					1	ЕОБХ
05.171	Нон-2-енал	2463-53-8	1362	733	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-ноненоена киселина		2	ЕОБХ
05.172	Нона-2(<i>транс</i>),6(<i>транс</i>)-диенал	17587-33-6	1187				2	ЕОБХ
05.173	Нона-2,4,6-триенал	57018-53-8	1785				2	ЕОБХ
05.174	Пент-4-енал	2100-17-6	1619					ЕОБХ
05.175	2-фенилпент-2-енал	3491-63-2					2	ЕОБХ
05.179	(E)-тетрадек-2-енал	51534-36-2	1803				2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.182	2,6,6-тритициклохекс-2-ен-1-карбок-салдехид	432-24-6					1	ЕОБХ
05.183	4-(2,6,6-тритициклохексенил)-2-метилбутинал	73398-85-3						ЕОБХ
05.184	Ундек-2-(транс)-енал	53448-07-0					2	ЕОБХ
05.186	2,4-октадиенал	5577-44-6					2	ЕОБХ
05.188	транс-3,7-диметилокта-2,6-диенал	141-27-5					1	ЕОБХ
05.189	2-хексенал	505-57-7			Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-хексенова киселина		2	ЕОБХ
05.190	транс-2-октенал	2548-87-0			Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—4 % 2-октенова киселина и етилоктаноат		2	ЕОБХ
05.191	транс-2-декенал	3913-81-3			Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-декенова киселина		2	ЕОБХ
05.192	3-хексенал	4440-65-7	1271		Най-малко 80 % (обща сума от цис- и транс- изомери); вторичен компонент 18—20 % транс-2-хексенал			ЕОБХ
05.194	транс-2, транс-4-нонадиенал	5910-87-2			Най-малко 89 %; вторични компоненти най-малко 5 % 2,4-нонадиен-1-ол и 2-нонен-1-ол и други изомери на 2,4-нонадиенал		2	ЕОБХ
05.195	транс-2-тридекенал	7069-41-2			Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—5 % 2-тридекенова киселина и 3—5 % цис-2-тридекенал		2	ЕОБХ
05.196	транс-2, транс-4-ундекадиенал	30361-29-6		10385			2	ЕОБХ
05.198	3-бутенал,2-метил-4-(2,6,6-тритициклохексен-1-ил)	58102-02-6						ЕОБХ
05.203	9-октадекенал	5090-41-5	1641					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
05.208	Z-8-тетрадекенал	169054-69-7	1640					ЕОБХ
05.211	6-метилоктанал	30689-75-9						ЕОБХ
05.217	(Z)-5-декенал	21662-08-8						ЕОБХ
05.218	16-октадекенал	56554-87-1						ЕОБХ
05.219	3-метилхексанал	19269-28-4						ЕОБХ
05.220	4Z-додекенал	21944-98-9	1636		Най-малко 94 % (4Z)-додекенал; вторичен компонент 3—4 % дедекенал			ЕОБХ
05.221	6,6'-дидрокси-5,5'-диметокси-бифенил-3,3'-дикарбалдехид	2092-49-1	1881					ЕОБХ
05.222	2-фенил-4-метил-2-хексенал	26643-92-5					2	ЕОБХ
05.223	4-етилюктанал	58475-04-0	1819					ЕОБХ
05.224	(4E)-хексенал	25166-87-4	1622					ЕОБХ
05.225	6-метилхептанал	63885-09-6						ЕОБХ
05.226	E-4-ундекенал	68820-35-9						ЕОБХ
06.001	1,1-диетокситетан	105-57-7	941	35				ЕОБХ
06.002	5-хидрокси-2 фенил-1,3-диоксан	1708-40-3	838	36	Най-малко 98 % (сума от 5-хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан и 2-фенил-4-хидроксиметил-1,3-диоксалан)			ЕОБХ
06.003	Алфа,алфа-диметокситолуен	1125-88-8	837	37				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.004	Цитралдиетилацетал	7492-66-2	948	38	Най-малко 98 % (сума от изомери + хемиацетали + цитрал)			ЕОБХ
06.005	Цитралдиметилацетал	7549-37-3	944	39	Най-малко 98 % (сума от изомери + хемиацетали + цитрал)			ЕОБХ
06.006	1,1-диметокси-2-фенилетан	101-48-4	1003	40				ЕОБХ
06.007	Фенилацеталдехидглицерилацетал	29895-73-6	1004	41	57 % 5-хидроксиметил-2-фенил-1,3-диоксолан; 38% 5-хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан			ЕОБХ
06.008	1,1-диметоксиоктан	10022-28-3	942	42				ЕОБХ
06.009	1,1-диметоксидекан	7779-41-1	945	43				ЕОБХ
06.010	1,1-диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	7779-94-4	613	44				СЕКДХ
06.011	1,1-диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	141-92-4	612	45				СЕКДХ
06.012	Толуалдехидглицерилацетал	1333-09-1	867	46	40 % 5-хидроксиоксан; 60% 5-хидроксиметилоксан			ЕОБХ
06.013	Алфа-пентилцинамалдехиддиметилацетал	91-87-2	681	47				ЕОБХ
06.014	Цинамалдехидтиленгликолацетал	5660-60-6	648	48				ЕОБХ
06.015	1,1-диметоксиетан	534-15-6	940	510				ЕОБХ
06.016	1-фенилетокси-1-пропоксиетан	7493-57-4	1000	511				ЕОБХ
06.017	(Диетоксиметил)бензен	774-48-1		517				ЕОБХ
06.019	1-бензилокси-1-(2-метокситетокси)етан	7492-39-9	840	523				ЕОБХ
06.020	1,1-диетоксидекан	34764-02-8		531				HKX/Съвет на Европа
06.021	1,1-диетоксихексан	688-82-4		553				HKX/Съвет на Европа

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.023	1,1-диетоксихексан	3658-93-3		557				HKX/Съвет на Европа
06.024	1,1-дизобутокси-2-фенилетан	68345-22-2	1006	595				EOBX
06.025	1,1-диетоксиона-2,6-диен	67674-36-6	946	660			2	EOBX
06.027	4,5-диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	5468-06-4	1005	669	Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—3 % бутан-2,3-диол			EOBX
06.028	1,1-диметоксихептан	10032-05-0	947	2015				EOBX
06.029	Хептанацетиляцетал (смес от 1,2 и 1,3 ацетали)	72854-42-3	912	2016	Смес от ацетали (56—58 % диоксолан; 37—39 диоксан) и 1—2 % нереагиран хептанал			EOBX
06.030	1,1-диметокси-2-фенилпропан	90-87-9	1468	2017				EOBX
06.031	1,1-диетоксихекс-2-ен	54306-00-2	1383	2135			2	EOBX
06.032	4-метил-2 фенил-1,3-диоксолан	2568-25-4	839	2226				EOBX
06.033	1,1-дибутоксиетан	871-22-7		2341				HKX/Съвет на Европа
06.034	1,1-дипропоксиетан	105-82-8		2342				HKX/Съвет на Европа
06.035	Цитрал пропиленгликол ацетал	10444-50-5		2343				HKX/Съвет на Европа
06.036	1-бутокси-1-(2-фенилетокси)етан	64577-91-9	1001	10007				EOBX
06.037	1,1-диетоксихепт-4-ен (цис и транс)	1192738-48-9	949	10011				EOBX
06.038	4,4-диметоксибутан-2-он	5436-21-5	593	10029				СЕКДХ
06.039	1,2-ди((1'-етокси)-етокси)пропан	67715-79-1	927					EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.040	1,2,3-три([1'-етокси]-етокси)пропан	67715-82-6	913	11930				ЕОБХ
06.041	1-изобутокси-1-етокси-2-метилпропан			10055				ЕОБХ
06.042	1-изобутокси-1-етокси-3-метилбутан	85136-40-9		10057				ЕОБХ
06.043	1-изоамилокси-1-етоксипропан	238757-30-7		10038				ЕОБХ
06.044	1-изобутокси-1-етоксипропан	67234-04-2		10058				ЕОБХ
06.045	1-изобутокси-1-изопентилокси-2-метилпропан			10061				ЕОБХ
06.046	1-изобутокси-1-изопентилокси-3-метилбутан			10060				ЕОБХ
06.047	1-изопентилокси-1-пропоксиетан	238757-63-6		10065				ЕОБХ
06.048	1-изопентилокси-1-пропоксипропан	238757-65-8		10066				ЕОБХ
06.049	1-бутокси-1-(2-метилбутокси)етан	77249-20-8						ЕОБХ
06.050	1-бутокси-1-етоксиетан	57006-87-8		10003				ЕОБХ
06.051	1,1-ди(2-метилбутокси)етан	13535-43-8						ЕОБХ
06.052	1,1-дизобутокси-2-метилпропан	13262-24-3		10025				ЕОБХ
06.053	1,1-дизобутоксиетан	5669-09-0		10023				ЕОБХ
06.054	1,1-дизобутоксипентан	13262-27-6		10026				ЕОБХ
06.055	1,1-дизопентилоксиетан	13002-09-0	1729	10028				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.057	1,1-диетокси-2-метилбутан	3658-94-4		10013				ЕОБХ
06.058	1,1-диетокси-2-метилпропан	1741-41-9		10015				ЕОБХ
06.059	1,1-диетокси-3-метилбутан	3842-03-3	1730	10014				ЕОБХ
06.061	1,1-диетоксибутан	3658-95-5		10009				ЕОБХ
06.062	1,1-диетоксидодекан	53405-98-4						ЕОБХ
06.063	(Z)-1,1-диетоксихекс-3-ен	73545-18-3						ЕОБХ
06.064	Диетоксиметан	462-95-3		10012				ЕОБХ
06.065	1,1-диетоксионан	54815-13-3		10016				ЕОБХ
06.066	1,1-диетоксиоктан	54889-48-4						ЕОБХ
06.067	1,1-диетоксипентан	3658-79-5		10017				ЕОБХ
06.069	1,1-диетоксипропан	4744-08-5		10018				ЕОБХ
06.070	1,1-диетоксиундекан	53405-97-3						ЕОБХ
06.071	1,1-дихексилокситетан	5405-58-3		10022				ЕОБХ
06.072	1,1-диметоксихекс-2(транс)-ен	18318-83-7	1728				2	ЕОБХ
06.073	1,1-диметоксихексан	1599-47-9						ЕОБХ
06.074	Диметоксиметан	109-87-5		10031				ЕОБХ
06.075	1,1-диметоксипентан	26450-58-8						ЕОБХ
06.076	1,1-диметоксипропан	4744-10-9						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.077	2,4-диметил-1,3-диоксолан	3390-12-3	1711					EOBX
06.078	1,1-дифенетоксietан	122-71-4						EOBX
06.079	1-етокси-1-(2-метилбутокси)етан	13602-09-0		10040				EOBX
06.080	1-етокси-1-(2-фенилетокси)етан	2556-10-7		10049				EOBX
06.081	(Z)-1-етокси-1-(3-хексенилокси)етан	28069-74-1	943	10034				EOBX
06.082	1-етокси-1-хексилоксietан	54484-73-0		11948				EOBX
06.083	1-етокси-1-изопентилоксietан	13442-90-5		10037				EOBX
06.084	1-етокси-1-метоксietан	10471-14-4		10039				EOBX
06.085	1-етокси-1-пентилоксietан	13442-89-2		10046				EOBX
06.086	1-етокси-1-пропоксietан	20680-10-8		10050				EOBX
06.087	Етил-2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат	6290-17-1	1715					EOBX
06.088	2-етил-4-метил-1,3-диоксолан	4359-46-0						EOBX
06.089	2-хексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	6454-22-4	1712					EOBX
06.090	4-хидроксиметил-2-метил-1,3-диоксолан	3773-93-1						EOBX
06.091	1-изобутокси-1-етоксietан	6986-51-2		10054				EOBX
06.092	1-изобутокси-1-изопентилоксietан	75048-15-6		10059				EOBX
06.094	4-метил-2 пентил-1,3-диоксолан	1599-49-1	928					EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.095	4-метил-2 пропил-1,3-диоксолан	4352-99-2						ЕОБХ
06.096	Триетоксиметан	122-51-0		10903				ЕОБХ
06.097	1,1,3-Триетоксипропан	7789-92-6		10075				ЕОБХ
06.098	2,2,4-тритилен-1,3-диоксолан	1193-11-9	929	11423				ЕОБХ
06.100	1,1,-дипентилоксиетан	13002-08-9		10032				ЕОБХ
06.102	2-хексил-5-хидрокси-1,3-диоксолан	1708-36-7		2016				ЕОБХ
06.104	Ванилин пропиленгликол ацетал	68527-74-2	1882					ЕОБХ
06.105	3-метил-1,1-дизопентилоксибутан	13285-51-3		10070				ЕОБХ
06.106	2-метил-1,1-дизопентилоксипропан	13112-63-5		10071				ЕОБХ
06.107	1-(2-метилбутокси)-1-изопентилоксиетан	13548-84-0		10068				ЕОБХ
06.109	8,8-дитетокси-2,6-диметилокт-2-ен	71662-17-4						ЕОБХ
06.111	1-етокси-1-метоксипропан	127248-84-4						ЕОБХ
06.114	1-хексилокси-1-изопентилоксиетан	233665-90-2						ЕОБХ
06.115	1-изопентилокси-1-пентилоксиетан	13442-92-7						ЕОБХ
06.120	DL-ментон-1,2-глицерол кетал	63187-91-7	446					СЕКДХ
06.123	1-бутокси-1-изопентилоксиетан	238757-27-2		10004				ЕОБХ
06.124	1,1-дизобутокси-3-метилбутан	13439-98-0		10024				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.125	1,1-дизобутоксипропан	13002-11-4		10027				ЕОБХ
06.128	1-етокси-1-пентилоксубтан	3658-92-2		10045				ЕОБХ
06.129	1-етокси-2-метил-1-изопентилоксипропан	253679-74-2		10043				ЕОБХ
06.130	1-етокси-2-метил-1-пропоксипропан	238757-42-1		10044				ЕОБХ
06.131	1-етокси-1-(3-метилбутокси)-3-метилбутан	238757-35-2		10042				ЕОБХ
06.132	Ванилинбутан-2,3-диол ацетал (смес от стереоизомери)	63253-24-7	960					ЕОБХ
06.133	1-ментон-1,2-глицерол кетал	563187-91-7	445					СЕКДХ
06.135	2-изобутил-4-метил-1,3-диоксолан	18433-93-7	1732					ЕОБХ
06.136	6-изопропил-3,9-диметил-1,4-диоксиспиро[4.5]декан-2-он	831213-72-0	1859		Сума от изомери 98 % с най-малко 60—70 % (3S,5R,6S,9R)-6-изопропил-3,9-диметил-1,4-диоксиспиро[4.5]декан-2-он			ЕОБХ
06.137	Ацеталдехидетилизопропилацетал	25334-93-4						ЕОБХ
07.001	2-оксопропанал	78-98-8	937	105				ЕОБХ
07.002	Хептан-2-он	110-43-0	283	136				СЕКДХ
07.003	Хептан-3-он	106-35-4	285	137				СЕКДХ
07.004	Ацетофенон	98-86-2	806	138				ЕОБХ
07.005	Ванилилацетон	122-48-5	730	139				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.007	Алфа-йонон	127-41-3	388	141			2	СЕКДХ/ ЕОБХ
07.008	Бета-йонон	14901-07-6	389	142			2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.009	Метил-алфа-йонон	7779-30-8	398	143	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % метил-бета-йонон		2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.010	Метил-бета-йонон	127-43-5	399	144	Най-малко 88 %; вторични компоненти 7—10 % алфа- и бета-изометилюонон		2	СЕКДХ/ ЕОБХ
07.011	4-(2,5,6,6-тетраметил-2-циклохексенил)-3-бутен-2-он	79-69-6	403	145			2	СЕКДХ/ ЕОБХ
07.012	Карвон	99-49-0	380	146				НКХ/Съвет на Европа
07.013	Метил-2-нафтилкетон	93-08-3	811	147				ЕОБХ
07.014	Малтол	118-71-8	1480	148			2	ЕОБХ
07.015	6-метилхепт-5-ен-2-он	110-93-0	1120	149				ЕОБХ
07.016	Ундекан-2-он	112-12-9	296	150				СЕКДХ
07.017	4-метилпентан-2-он	108-10-1	301	151				СЕКДХ
07.018	Хексан-2,3-дион	3848-24-6	412	152	Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % хександиони			СЕКДХ
07.019	Октан-2-он	111-13-7	288	153				СЕКДХ
07.020	Нонан-2-он	821-55-6	292	154				СЕКДХ
07.021	Ундека-2,3-дион	7493-59-6	417	155				СЕКДХ
07.022	4-метилацетофенон	122-00-9	807	156				ЕОБХ
07.023	2,4-диметилацетофенон	89-74-7	809	157				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.024	4-фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	820	158			2	ЕОБХ
07.025	4-метил-1-фенилпентан-2-он	5349-62-2	828	159				ЕОБХ
07.026	4-(р-толил)бутан-2-он	7774-79-0	817	160				ЕОБХ
07.027	3-ментил-4-фенилбут-3-ен-2-он	1901-26-4	821	161			2	ЕОБХ
07.028	Бензоин	119-53-9	836	162				ЕОБХ
07.029	4-(4-метоксифенил)бутан-2-он	104-20-1	818	163				ЕОБХ
07.030	1-(4-метоксифенил)пент-1-ен-3-он	104-27-8	826	164			2	ЕОБХ
07.031	Пиперонил ацетон	55418-52-5		165				HKX/Съвет на Европа
07.032	Бензофенон	119-61-9	831	166				ЕОБХ
07.033	Изожасмон	11050-62-7	1115	167			2	ЕОБХ
07.034	2-хексилиденциклогептан-1-он	17373-89-6	1106					ЕОБХ
07.035	Тетраметилициклохексанон (смес от изомери)	17369-60-7	1111	168				ЕОБХ
07.036	Алфа-изометилийонон	127-51-5	404	169			2	СЕКДХ
07.038	4-метоксиацетофенон	100-06-1	810	570				ЕОБХ
07.040	1-фенилпропан-1-он	93-55-0	824	599				ЕОБХ
07.041	Бета-изометилийонон	79-89-0		650			2	ЕОБХ
07.042	4-изопропилацетофенон	645-13-6	808	651				ЕОБХ
07.044	Пент-3-ен-2-он	625-33-2	1124	666			1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.045	2,2,6-тритицлициклохексанон	2408-37-9	1108	686				ЕОБХ
07.046	Ванилилиден ацетон	1080-12-2	732	691			2	ЕОБХ
07.047	Етиламалтол	4940-11-8	1481	692				ЕОБХ
07.048	4-хексен-3-он	2497-21-4	1125	718			1	ЕОБХ
07.049	1-(4-метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	103-13-9	829	719			2	ЕОБХ
07.050	Ацетон	67-64-1	139	737				СЕКДХ
07.051	3-хидроксибутан-2-он	513-86-0	405	749				СЕКДХ
07.052	Диацетил	431-03-8	408	752				СЕКДХ
07.053	Бутан-2-он	78-93-3	278	753				СЕКДХ
07.054	Пентан-2-он	107-87-9	279	754				СЕКДХ
07.055	4-(p-хидроксифенил)бутан-2-он	5471-51-2	728	755				ЕОБХ
07.056	3-метилцикlopентан-1,2-дион	80-71-7	418	758				СЕКДХ
07.057	3-етилцикlopентан-1,2-дион	21835-01-8	419	759	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % 3-етилцикlopентан-1,2-дион (енолова форма)			СЕКДХ
07.058	Хептан-4-он	123-19-3	287	2034				СЕКДХ
07.059	p-ментан-3-он	10458-14-7					1	ЕОБХ
07.060	Пентан-2,3-дион	600-14-6	410	2039	Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—3 % 2,5-диетилциклохексадиен-1,4-дион (димер на 2,3-пентадион)			СЕКДХ
07.061	Алил-алфа-йонон	79-78-7	401	2040			2	СЕКДХ/ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.062	Октан-3-он	106-68-3	290	2042				СЕКДХ
07.063	4-метилпентан-2,3-дион	7493-58-5	411	2043				СЕКДХ
07.064	Хептан-2,3-дион	96-04-8	415	2044				СЕКДХ
07.065	5-хидроксиоктан-4-он	496-77-5	416	2045				СЕКДХ
07.067	2R,5S-изопулегон	29606-79-9	754	2051			4	ЕОБХ
07.069	Тетрахидропсевдойонон	4433-36-7	1121	2053				ЕОБХ
07.070	3-бензилхептан-4-он	7492-37-7	830	2140				ЕОБХ
07.071	Октан-4,5-дион	5455-24-3		2141				ЕОБХ
07.072	6-метилхептан-3-он	624-42-0		2143				ЕОБХ
07.075	3,4-диметилцикlopентан-1,2-дион	13494-06-9	420	2234				СЕКДХ
07.076	3,5-диметилцикlopентан-1,2-дион	13494-07-0	421	2235				СЕКДХ
07.077	Хексан-3,4-дион	4437-51-8	413	2255				СЕКДХ
07.078	d,l-изоментон	491-07-6	430	2259				СЕКДХ
07.079	1-фенилпропан-1,2-дион	579-07-7	833	2275				ЕОБХ
07.080	3-метилциклохексан-1,2-дион	3008-43-3	425	2311				СЕКДХ
07.081	Окт-1-ен-3-он	4312-99-6	1148	2312			1	ЕОБХ
07.082	Окт-2-ен-4-он	4643-27-0	1129	2313			1	ЕОБХ
07.083	Бета-дамаскон	23726-92-3	384	2340	Най-малко 90 %; вторични компоненти 5—8 % алфа- и бета-дамаскон		2	СЕКДХ/ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.084	Пентан-3-он	96-22-0		2350				ЕОБХ
07.086	1,3-фенилпропан-2-он	102-04-5	832	11839				ЕОБХ
07.087	4-метоксифенилацетон	122-84-9	813	11836				ЕОБХ
07.088	Метил-делта-йонон	7784-98-7	400	11852			2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.089	Нооткатон	4674-50-4	1398	11164	Най-малко 93 %; вторичен компонент 3—4 % дихидронооткатон		2	ЕОБХ
07.090	1-хидроксибутан-2-он	5077-67-8	1717	11102				ЕОБХ
07.091	Гама-йонон	79-76-5	390				2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.092	p-ментан-2-он	499-70-7	375	11128				СЕКДХ
07.093	5-метилхексан-2,3-дион	13706-86-0	414	11148				СЕКДХ
07.094	3-метил-2-(пент-2(<i>cis</i>)-енил)цикlopент-2-ен-1-он	488-10-8	1114	11786			2	ЕОБХ
07.095	2-(втор-бутил)циклохексанон	14765-30-1	1109	11044	Най-малко 94 %; вторичен компонент 2—2,5 % 2-изобутилциклохексанон			ЕОБХ
07.096	Хексан-3-он	589-38-8	281	11097				СЕКДХ
07.097	3-(Хидроксиметил)октан-2-он	59191-78-5	1839	11113	Най-малко 90 %; вторичен компонент 7 % 3-метилен-2-октанон			ЕОБХ
07.098	3-метилциклохекс-2-ен-1-он	1193-18-6	1107	11134				ЕОБХ
07.099	6-метилхепта-3,5-диен-2-он	1604-28-0	1134	11143			1	ЕОБХ
07.100	5-метилхекс-5-ен-2-он	3240-09-3	1119	11150				ЕОБХ
07.101	4-метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	1131	11853			1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.102	Пент-1-ен-3-он	1629-58-9	1147	11179			1	ЕОБХ
07.103	Тридекан-2-он	593-08-8	298	11194				СЕКДХ
07.104	Хепт-2-ен-4-он	4643-25-8	1126	11093			1	ЕОБХ
07.105	Хепт-3-ен-2-он	1119-44-4	1127	11094			1	ЕОБХ
07.106	5-метилхекс-3-ен-2-он	5166-53-0	1132	11149			1	ЕОБХ
07.107	Окт-3-ен-2-он	1669-44-9	1128	11170	Най-малко 94 %; вторичен компонент 4—6 % 4-октен-2-он		1	ЕОБХ
07.108	Бета-дамасценон	23696-85-7	387	11197			2	СЕКДХ/ ЕОБХ
07.109	2,6,6-тритметилциклохекс-2-ен-1,4-дион	1125-21-9	1857	11200			2	ЕОБХ
07.112	3-метил-2-цикlopентен-1-он	2758-18-1	1105	11137			2	ЕОБХ
07.113	Нонан-3-он	925-78-0	294	11160				СЕКДХ
07.114	6,10,14-тритметилпентадека-5,9,13-триен-2-он	762-29-8	1123	11206				ЕОБХ
07.115	3,4-дехидродихидро-бета-йонон	20483-36-7	396	11057	Най-малко 70 %; вторичен компонент 25—27 % тетрахидрийонон			СЕКДХ
07.117	3-етил-2-хидрокси-4-метилцикlopент-2-ен-1-он	42348-12-9	422	11077				СЕКДХ
07.118	5-етил-2-хидрокси-3-метилцикlopент-2-ен-1-он	53263-58-4	423	11078				СЕКДХ
07.119	2-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	10316-66-2	424	11046				СЕКДХ
07.120	2-хидрокси-3,5,5-тритметилциклохекс-2-ен-1-он	4883-60-7	426	11198				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.121	Дек-3-ен-2-он	10519-33-2	1130	11751			1	ЕОБХ
07.122	2,6-диметилхептан-4-он	108-83-8	302	11914	Най-малко 80 %; вторичен компонент 15—17 % 4,6-диметил-2-хептанон			СЕКДХ
07.123	Геранил ацетон	3796-70-1	1122	11088				ЕОБХ
07.124	2-хидроксиацетофенон	118-93-4	727	11784				ЕОБХ
07.125	3-хидроксипентан-2-он	3142-66-3	409	11115				СЕКДХ
07.126	3,5,5-тритметилциклохекс-2-ен-1-он	78-59-1	1112	11918				ЕОБХ
07.127	p-мента-1,4(8)-диен-3-он	491-09-8	757	11189			2	ЕОБХ
07.128	Дихидрокарвон	7764-50-3	377	11703	Най-малко 77 %; вторични компоненти 10—15 % дихидрокарвеол; 5—6 % карвон; 2—3 % карвеол			СЕКДХ
07.129	3-метил-5-пропилциклохекс-2-ен-1-он	3720-16-9	1113					ЕОБХ
07.130	Делта-дамаскон	57378-68-4	386				2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.131	Дихидро-бета-йонон	17283-81-7	394	11060				СЕКДХ
07.132	Дихидро-алфа-йонон	31499-72-6	393	11059				СЕКДХ
07.134	Алфа-дамаскон	43052-87-5	385	11053			2	СЕКДХ/ЕОБХ
07.135	2,4-дихидроксиацетофенон	28631-86-9	729	11884	23—25 % 2,3- изомер; 19—22 % 2,4- изомер; 19—20 % 2,5- изомер; 20-21 % 3,4- изомер и 15—18% 3,5-изомер			ЕОБХ
07.136	4,4a,5,6-тетрахидро-7-метилнафтален-2(3H)-он	34545-88-5	1405				2	ЕОБХ
07.137	Пентадекан-2-он	2345-28-0	299	11808				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.139	5-метилхепт-2-ен-4-он	81925-81-7	1133				1	ЕОБХ
07.140	3-метил-2-пропилцикlopент-2-ен-1-он	1128-08-1	1406				2	ЕОБХ
07.142	Ацетованилон	498-02-2		11035				ЕОБХ
07.146	d-карbon	2244-16-8	380.1					СЕКДХ
07.147	l-карbon	6485-40-1	380.2					СЕКДХ
07.148	Циклохексанон	108-94-1	1100	11047				ЕОБХ
07.149	Циклопентанон	120-92-3	1101	11050				ЕОБХ
07.150	Декан-2-он	693-54-9		11055				ЕОБХ
07.151	Декан-3-он	928-80-3	1118	11056				ЕОБХ
07.152	3,3-дитетоксибутан-2-он	51933-13-2						ЕОБХ
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-дихидроооктан	20489-53-6	1407		Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % нооктан			ЕОБХ
07.154	1-(3,5-диметокси-4-хидроксифенил)пропан-1-он	5650-43-1		11106				ЕОБХ
07.156	2,6-диметилюкт-6-ен-3-он (смес от E и Z)	90975-15-8						ЕОБХ
07.157	6,10-диметилундекаан-2-он	1604-34-8		11068				ЕОБХ
07.158	Додекан-2-он	6175-49-1		11069				ЕОБХ
07.159	d-фенхон	4695-62-9	1396	551				ЕОБХ
07.160	Хептадекан-2-он	2922-51-2		11089				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.161	Хекс-1-ен-3-он	1629-60-3					1	ЕОБХ
07.162	Хекс-5-ен-2-он	109-49-9						ЕОБХ
07.164	4-хидрокси-3,5-диметоксицетофенон	2478-38-8		11105				ЕОБХ
07.165	4-хидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2						ЕОБХ
07.167	4-хидроксихексан-3-он	4984-85-4		11108				ЕОБХ
07.168	2-хидроксипиперитон	490-03-9						ЕОБХ
07.169	1-хидроксипропан-2-он	116-09-6		11101				ЕОБХ
07.170	Бета-йонон епоксид	23267-57-4	1571	11202			2	ЕОБХ
07.171	Изопинокамфон	18358-53-7	1868	11125				ЕОБХ
07.172	4-изопропилциклохекс-2-ен-1-он	500-02-7	1110	11127				ЕОБХ
07.175	p-мент-1-ен-3-он	89-81-6	435	2052	Най-малко 94 %; вторични компоненти 2—3 % ментол и ментон			СЕКДХ
07.176	транс-ментон	89-80-5	429	2035				СЕКДХ
07.177	7-метил-3-октенон-2	33046-81-0	1135		Най-малко 94 %; вторични компоненти 2—4 % 7-метил-4-октен-2-он, 5,6-диметил-3-хептен-2-он и 3-нонен-2-он		1	ЕОБХ
07.178	3-метилбутан-2-он	563-80-4		11131				ЕОБХ
07.179	2-метилциклохексанон	583-60-8	1102					ЕОБХ
07.180	3-метилциклохексанон	591-24-2	1103					ЕОБХ
07.181	6-метилхептан-2-он	928-68-7		11146				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.182	5-метилхептан-3-он	541-85-5						ЕОБХ
07.184	3-метилнона-2,4-дион	113486-29-6	2032				4	СЕКДХ/ЕОБХ
07.185	3-метилпентан-2-он	565-61-7		11157				ЕОБХ
07.187	Нон-2-ен-4-он	32064-72-5		11162			1	ЕОБХ
07.188	Нон-3-ен-2-он	14309-57-0	1136	11163			1	ЕОБХ
07.189	Нонан-4-он	4485-09-0		11161				ЕОБХ
07.190	Окта-1,5-диен-3-он	65213-86-7	1848				1	ЕОБХ
07.193	1-фенилбутан-1-он	495-40-9						ЕОБХ
07.194	4-фенилбутан-2-он	2550-26-7		11182				ЕОБХ
07.195	1-фенилпропан-2-он	103-79-7		11042				ЕОБХ
07.196	Пин-2-ен-4-он	80-57-9	1870	11186				ЕОБХ
07.198	Псевдойонон	141-10-6		11191			1	ЕОБХ
07.199	Тетрадекан-2-он	2345-27-9		11192				ЕОБХ
07.200	4-(2,6,6,6-тетраметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-он	79-70-9					2	ЕОБХ
07.201	Тридек-12-ен-2-он	60437-21-0						ЕОБХ
07.202	2,6,6-тристометилциклохекс-2-ен-1-он	20013-73-4					1	ЕОБХ
07.203	3,3,5-тристометилциклохексан-1-он	873-94-9						ЕОБХ
07.204	3,3,6-тристометилхепта-1,5-диен-4-он	546-49-6					1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка	
07.205	6,10,14-тритиленпентадекан-2-он	502-69-2		11205				ЕОБХ	
07.206	4-(2,3,6-тритиленфенил)бут-3-ен-2-он	56681-06-2					2	ЕОБХ	
07.210	1-нонен-3-он	24415-26-7					1	ЕОБХ	
07.214	Алфа-метилнафтилкетон	941-98-0						ЕОБХ	
07.215	d-камфор	464-49-3	1395	140		В категория 1 — не повече от 16 mg/kg В категории 2 и 8 — не повече от 50 mg/kg В категория 3 — не повече от 20 mg/kg В категории 5, 6, 7, 12 и 13 — не повече от 100 mg/kg В категория 14.1 — не повече от 50 mg/l В категория 14.2 — не повече от 50 mg/l (с изключение на <i>Schwe-denbitter</i> , където се употребяват не повече от 850 mg/l)			ЕОБХ
07.219	транс-3-метил-2-(2-пентенил)-2-цикло-пентен-1-он	6261-18-3					2	ЕОБХ	
07.224	транс-1-(2,6,6-тритилен-1-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	23726-91-2			Най-малко 90 %; вторични компоненти 2—4 % алфа-дамаскон и 2—4 % делта-дамаскон		2	ЕОБХ	
07.225	цис-1-(2,6,6-тритилен-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	23726-94-5			Най-малко 92 %; вторичен компонент 4% транс- изомер		2	ЕОБХ	
07.226	транс-1-(2,6,6-тритилен-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	24720-09-0					2	ЕОБХ	
07.231	алфа-дамасценон	35044-63-4					2	ЕОБХ	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.234	1-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-3-деканон	27113-22-0	2021					ЕОБХ
07.236	(Z)-5-октен-2-он	22610-86-2		11171				ЕОБХ
07.238	3-хидрокси-2-доктанон	37160-77-3						ЕОБХ
07.239	[R-(E)]-5-изопропил-8-метилнона-6,8-диен-2-он	2278-53-7	1840					ЕОБХ
07.240	2-метилхептан-3-он	13019-20-0	1156					ЕОБХ
07.242	3-хидрокси-4-фенилбутан-2-он	5355-63-5	2041		Най-малко 93 %; вторичен компонент 3—5 % 4-хидрокси-4-фенилбутан-2-он			ЕОБХ
07.243	4-хидроксиацетофенон	99-93-4						ЕОБХ
07.244	(6E)-метил-3-хептен-2-он	20859-10-3	1138				1	ЕОБХ
07.247	(E,E)-3,5-октадиен-2-он	30086-02-3	1139				1	ЕОБХ
07.248	Октан-2,3-дион	585-25-1						ЕОБХ
07.249	Ундекан-6-он	927-49-1	1155					ЕОБХ
07.254	2-метоксиацетофенон	579-74-8						ЕОБХ
07.255	1-пиперитон	4573-50-6	1856				1	ЕОБХ
07.256	(E) & (Z)-4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-он	817-88-9	1137		Най-малко 94 %; вторичен компонент 3—4 % 4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол		1	ЕОБХ
07.257	2-(3,7-диметил-2,6-октадиенил)цикlopентанон	68133-79-9	1117					ЕОБХ
07.258	6-метил-3-хептен-2-он	2009-74-7					1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.259	2-метилацетофенон	577-16-2	2044					ЕОБХ
07.260	3-хидрокси-5-метил-2-хексанон	163038-04-8						ЕОБХ
07.261	4-метил-3-хептен-5-он	22319-31-9					1	ЕОБХ
07.262	9-децен-2-он	35194-30-0						ЕОБХ
08.001	Мравченска киселина	64-18-6	79	1				СЕКДХ
08.002	Оцетна киселина	64-19-7	81	2				СЕКДХ
08.003	Пропионова киселина	79-09-4	84	3				СЕКДХ
08.004	Млечна киселина	598-82-3	930	4				ЕОБХ
08.005	Маслена киселина	107-92-6	87	5				СЕКДХ
08.006	2-метилпропионова киселина	79-31-2	253	6				СЕКДХ
08.007	Валерианова киселина	109-52-4	90	7				СЕКДХ
08.008	3-метилмаслена киселина	503-74-2	259	8				СЕКДХ
08.009	Хексанова киселина	142-62-1	93	9				СЕКДХ
08.010	Октанова киселина	124-07-2	99	10				СЕКДХ
08.011	Деканова киселина	334-48-5	105	11				СЕКДХ
08.012	Додеканова киселина	143-07-7	111	12	Най-малко 90 %; вторичен компонент 3—6 % 2-тетрадеканова киселина; 2—5 % деканова киселина; 1—5 % хаксадеканова киселина			СЕКДХ
08.013	Олеинова киселина	112-80-1	333	13	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—7 % палмитинова киселина и други мастни киселини			СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.014	Хексадеканова киселина	57-10-3	115	14	Най-малко 80 %; вторични компоненти 8—11 % октадеканова киселина; 5—7 % тетрадеканова киселина; 3—5 % хептадеканова киселина; <1 % пентадеканова киселина			СЕКДХ
08.015	Октадеканова киселина	57-11-4	116	15	Най-малко 40 %; вторични компоненти 5—50 % хексадеканова киселина; <3% тетрадеканова киселина; <5% 9-октадеканова киселина; <3% хептадеканова киселина; <2% ейкозанова киселина; <1% пентадеканова киселина			СЕКДХ
08.016	Тетрадеканова киселина	544-63-8	113	16	Най-малко 94 %; вторични компоненти 2—4 % хексадеканова киселина; 1—3 % додеканова киселина			СЕКДХ
08.017	L-ябълчна киселина	6915-15-7	619	17				СЕКДХ
08.018	Винена киселина	133-37-9	621	18				СЕКДХ
08.019	Пирогроздена киселина	127-17-3	936	19				ЕОБХ
08.021	Бензоена киселина	65-85-0	850	21				ЕОБХ
08.022	Канелена киселина	621-82-9	657	22				ЕОБХ
08.023	4-оксовалерианова киселина	123-76-2	606	23				СЕКДХ
08.024	Янтарна киселина	110-15-6		24				СоЕ
08.025	Фумарова киселина	110-17-8	618	25				СЕКДХ
08.026	Адипинова киселина	124-04-9	623	26				СЕКДХ
08.028	Хептанова киселина	111-14-8	96	28				СЕКДХ
08.029	Нонанова киселина	112-05-0	102	29				СЕКДХ
08.031	2-метилвалерианова киселина	97-61-0	261	31				СЕКДХ
08.032	3-фенилпропионова киселина	501-52-0	646	32				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.033	Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоксилна киселина	499-12-7	627	33				СЕКДХ
08.034	Циклохексилоцетна киселина	5292-21-7	965	34				ЕОБХ
08.035	2-метилхексанова киселина	4536-23-6	265	582				СЕКДХ
08.036	Цитронелова киселина	502-47-6	1221	616	Най-малко 90 %; вторични компоненти 5—8 % цитронелал, циронелил, нерил, геранил ацетат, естери и други естествени терпени			ЕОБХ
08.037	2-оксолуптарова киселина	328-50-7	634	653				СЕКДХ
08.038	Фенилоцетна киселина	103-82-2	1007	672				ЕОБХ
08.039	Ундек-10-енова киселина	112-38-9	331	689				СЕКДХ
08.040	4-хидроксибензоена киселина.	99-96-7	957	693				ЕОБХ
08.041	Октадека-9,12-диенова киселина	60-33-3	332	694	44—46 % линоленова киселина; 18—20 % линолова киселина; 22—25 % стеаринова и олеинова киселина; 7—8 % палмитинова киселина			СЕКДХ
08.042	Ундеканова киселина	112-37-8	108	696				СЕКДХ
08.043	Ванилинова киселина	121-34-6	959	697				ЕОБХ
08.044	(2E),4-диметилпен-2-енова киселина	21016-46-6	1211	744	Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—7 % 4-метил-2-метиленвалерианова киселина			ЕОБХ
08.045	2-етилмаслена киселина	88-09-5	257	2001				СЕКДХ
08.046	2-метилмаслена киселина	116-53-0	255	2002				СЕКДХ
08.047	2-метилхептанова киселина	1188-02-9	1212	2003				ЕОБХ
08.048	Пент-4-енова киселина	591-80-0	314	2004				СЕКДХ
08.049	Феноксиоцента киселина	122-59-8	1026	2005				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.050	Хекс-3-енова киселина	4219-24-3	317	2256				СЕКДХ
08.051	3-метил-2-оксомаслена киселина	759-05-7	631	2262				СЕКДХ
08.052	4-метил-2-оксвалерианова киселина	816-66-0	633	2263				СЕКДХ
08.053	Малонова киселина	141-82-2		2264				ЕОБХ
08.054	Хекс-2-(транс)-енова киселина	13419-69-7	1361	11777				ЕОБХ
08.055	2-метил-2-пентенова киселина	3142-72-1	1210	11680				ЕОБХ
08.056	3-метилвалерианова киселина	105-43-1	262	10149				СЕКДХ
08.057	4-метилвалерианова киселина	646-07-1	264	10150				СЕКДХ
08.058	2-метилпент-3-енова киселина	37674-63-8	347	10147				СЕКДХ
08.059	2-метилпент-4-енова киселина	1575-74-2	355	10148				СЕКДХ
08.060	Циклохексанкарбоксилна киселина	98-89-5	961	11911				ЕОБХ
08.061	5-метилхексанова киселина	628-46-6	266	10142				СЕКДХ
08.062	4-метилноанова киселина	45019-28-1	274	11925				СЕКДХ
08.063	4-метилоктанова киселина	54947-74-9	271	11926				СЕКДХ
08.064	(2E)-метилкротонова киселина	80-59-1	1205	10168				ЕОБХ
08.065	Дек-9-енова киселина	14436-32-9	328	10090				СЕКДХ
08.066	2-оксомаслена киселина	600-18-0	589					СЕКДХ
08.067	1,2,5,6-тетрахидрокуминова киселина	71298-42-5	976					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.068	Дек-(5- и 6)-енова киселина	72881-27-7	327					СЕКДХ
08.070	3-метилкрутона киселина	541-47-9	1204	10138				ЕОБХ
08.071	р-анизова киселина	100-09-4	883	10077				ЕОБХ
08.072	Бут-2-енова киселина (<i>цис</i> и <i>транс</i>)	3724-65-0		10080				ЕОБХ
08.073	Дек-2-енова киселина	3913-85-7	1372	10087				ЕОБХ
08.074	Дек-3-енова киселина	15469-77-9		10088				ЕОБХ
08.075	Дек-4-енова киселина	26303-90-2	1287	10089				ЕОБХ
08.076	2,4-дихидроксибензоена киселина	89-86-1	908					ЕОБХ
08.078	2-Етилхексанова киселина	149-57-5						ЕОБХ
08.079	4-етилоктанова киселина	16493-80-4	1218					ЕОБХ
08.080	Галова киселина	149-91-7		10170				ЕОБХ
08.081	Гераниева киселина	459-80-3	1825	10094				ЕОБХ
08.082	Глутарова киселина	110-94-1						ЕОБХ
08.083	Хепт-2-енова киселина	18999-28-5		10102				ЕОБХ
08.085	(E,E)-хекса-2,4-диенова киселина	110-44-1	1176					ЕОБХ
08.086	3-хидрокси-2-оксопропионова киселина	1113-60-6	635					СЕКДХ
08.087	4-хидрокси-3,5-диметоксибензоена киселина	530-57-4		10111				ЕОБХ
08.088	4-хидрокси-3,5-диметоксиканелена киселина (смес от изомери)	530-59-6						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.089	4-хидрокси-3-метоксиканелена киселина (смес от изомери)	1135-24-6		10113				ЕОБХ
08.090	2-хидрокси-4-метилвалерианова киселина	498-36-2		10118				ЕОБХ
08.092	3-метоксибензоена киселина	586-38-9	882					ЕОБХ
08.093	3-метил-2-оксовалерианова киселина	39748-49-7	632	10146				СЕКДХ
08.094	4-метилдеканова киселина	24323-24-8						ЕОБХ
08.095	8-метилдеканова киселина	5601-60-5						ЕОБХ
08.096	3-метилхексанова киселина	3780-58-3						ЕОБХ
08.097	4-метилхексанова киселина	1561-11-1						ЕОБХ
08.099	4-метилпент-2-енова киселина	10321-71-8	1818					ЕОБХ
08.100	4-метилпент-3-енова киселина	504-85-8						ЕОБХ
08.101	Нон-2-енова киселина	3760-11-0		10153				ЕОБХ
08.102	Нон-3-енова киселина	4124-88-3		10154				ЕОБХ
08.103	Нонандиова киселина	123-99-9		10079				ЕОБХ
08.107	(E)-пент-2-енова киселина	13991-37-2	1804	10163				ЕОБХ
08.108	2-фенилпропионова киселина	492-37-5		10164				ЕОБХ
08.109	3-фенилпрогроздена киселина	156-06-9	1478					ЕОБХ
08.112	Салицилова киселина	69-72-7	958	10165				ЕОБХ
08.113	Янтарна киселина, динатриева сол	150-90-3						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.114	2-октенова киселина	1871-67-6	1805	10156				ЕОБХ
08.115	4-метилхептанова киселина	3302-03-2						ЕОБХ
08.119	2-хексенова киселина	1191-04-4		11777				ЕОБХ
08.120	2-метил-2-бутенова киселина	13201-46-2		10168				ЕОБХ
08.123	транс-2-хептенова киселина	10352-88-2	1373					ЕОБХ
08.127	2-(4-метоксифенокси)пропионова киселина	158833-38-6						ЕОБХ
08.131	цис-2-хептил-циклогепанкарбоксилна киселина	697290-76-9	1907					ЕОБХ
08.132	3-хидроксибензоена киселина.	99-06-9						ЕОБХ
08.133	3,4-дихидроксибензоена киселина	99-50-3						ЕОБХ
08.134	4-хидрокси-3-метоксибадемена киселина	55-10-7						ЕОБХ
08.135	4-(2,2,3-триметилцикlopентил)бутанова киселина	957136-80-0						ЕОБХ
09.001	Етилацетат	141-78-6	27	191				СЕКДХ
09.002	Пропилацетат	109-60-4	126	192				СЕКДХ
09.003	Изопропилацетат	108-21-4	305	193				СЕКДХ
09.004	Бутилацетат	123-86-4	127	194				СЕКДХ
09.005	Изобутилацетат	110-19-0	137	195				СЕКДХ
09.006	Хексилацетат	142-92-7	128	196				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.007	Октилацетат	112-14-1	130	197				СЕКДХ
09.008	Нонилацетат	143-13-5	131	198				СЕКДХ
09.009	Децилацетат	112-17-4	132	199				СЕКДХ
09.010	Додекилацетат	112-66-3	133	200				СЕКДХ
09.011	Геранилацетат	105-87-3	58	201	Най-малко 90 %; вторични компоненти 4—6 % гераниол и 1—2 % нерол			СЕКДХ
09.012	Цитронелилацетат	150-84-5	57	202	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—6 % цитронелол			СЕКДХ
09.013	Линалилацетат	115-95-7	359	203				СЕКДХ
09.014	Бензилацетат	140-11-4	23	204				ЕОБХ
09.015	Алфа-терпинилацетат	80-26-2	368	205				НКХ/Съвет на Европа
09.016	Ментилацетат	29066-34-0	431	206				СЕКДХ
09.017	DL-борнилацетат	76-49-3	1387	207				ЕОБХ
09.018	Цинамилацетат	103-54-8	650	208				ЕОБХ
09.019	p-анизилацетат	104-21-2	873	209				ЕОБХ
09.020	Евгенилацетат	93-28-7	1531	210				ЕОБХ
09.021	Пентилацетат	628-63-7		211				НКХ/Съвет на Европа
09.022	Хептилацетат	112-06-1	129	212				СЕКДХ
09.023	Метилацетат	79-20-9	125	213				СЕКДХ
09.024	Изопентилацетат	123-92-2	43	214				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.025	2-етилбутилацетат	10031-87-5	140	215				СЕКДХ
09.026	Алфа-пентилцинамилацетат	7493-78-9	677	216				ЕОБХ
09.027	Циклохексилацетат	622-45-7	1093	217				ЕОБХ
09.028	2-циклохексилетилацетат	21722-83-8	964	218				ЕОБХ
09.029	1,1-диметил-3-фенилпропилацетат	103-07-1	1460	219				ЕОБХ
09.030	2-метокси-4-(проп-1-енил)фенилацетат	93-29-8	1262	220				ЕОБХ
09.031	Фенетилацетат	103-45-7	989	221				ЕОБХ
09.032	3-фенилпропилацетат	122-72-5	638	222				ЕОБХ
09.033	Родинилацетат	141-11-7	60	223	Най-малко 87 %; вторичен компонент 9—12 % родинол			СЕКДХ
09.034	Санталилацетат	1323-00-8	985	224			2	ЕОБХ
09.035	Ванилилацетат	881-68-5	890	225				ЕОБХ
09.036	p-толилацетат	140-39-6	699	226				ЕОБХ
09.037	Етилакрилат	140-88-5	1351	245				ЕОБХ
09.038	Метилбутират	623-42-7	149	263				СЕКДХ
09.039	Етилбутират	105-54-4	29	264				СЕКДХ
09.040	Пропилбутират	105-66-8	150	266				СЕКДХ
09.041	Изопропилбутират	638-11-9	307	267				СЕКДХ
09.042	Бутилбутират	109-21-7	151	268				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.043	Изобутилбутират	539-90-2	158	269				СЕКДХ
09.044	Пентилбутират	540-18-1	152	270				СЕКДХ
09.045	Хексилбутират	2639-63-6	153	271				СЕКДХ
09.046	Октилбутират	110-39-4	155	272				СЕКДХ
09.047	Децилбутират	5454-09-1	156	273				СЕКДХ
09.048	Геранилбутират	106-29-6	66	274	Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—5 % гераниол и 1 % нерол			СЕКДХ
09.049	Цитронелилбутират	141-16-2	65	275	Най-малко 90 %; вторичен компонент 6—8 % цитронелол			СЕКДХ
09.050	Линалилбутират	78-36-4	361	276				СЕКДХ
09.051	Бензилбутират	103-37-7	843	277				ЕОБХ
09.052	Терпинилбутират	2153-28-8	370	278				СЕКДХ
09.053	Цинамилбутират	103-61-7	652	279				ЕОБХ
09.054	Алипбутират	2051-78-7	2	280			2	СЕКДХ
09.055	3-метилбутилбутират	106-27-4	45	282				СЕКДХ
09.057	2-фенилпропилбутират	80866-83-7	1469	285				ЕОБХ
09.058	p-анизилбутират	6963-56-0	875	286				ЕОБХ
09.059	Етилдеканоат	110-38-3	35	309				СЕКДХ
09.060	Етилхексаноат	123-66-0	31	310				СЕКДХ
09.061	Пропилхексаноат	626-77-7	161	311				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.062	Изопропилхексаноат	2311-46-8	308	312				СЕКДХ
09.063	Бутилхексаноат	626-82-4	162	313				СЕКДХ
09.064	Изобутилхексаноат	105-79-3	166	314				СЕКДХ
09.065	Пентилхексаноат	540-07-8	163	315				СЕКДХ
09.066	Хексилхексаноат	6378-65-0	164	316				СЕКДХ
09.067	Геранилхексаноат	10032-02-7	70	317				СЕКДХ
09.068	Линалилхексаноат	7779-23-9	364	318				СЕКДХ
09.069	Метилхексаноат	106-70-7	1871	319				HKX/Съвет на Европа
09.070	3-метилбутилхексаноат	2198-61-0	46	320				СЕКДХ
09.071	3-фенилпропилхексаноат	6281-40-9	642	321				ЕОБХ
09.072	Етилформат	109-94-4	26	339				СЕКДХ
09.073	Пропилформат	110-74-7	117	340	Най-малко 94 %; вторичен компонент 4—6 % пропилов алкохол			СЕКДХ
09.074	Хептилформат	112-23-2	121	341	Най-малко 94 %; вторичен компонент 1—5 % хептанал			СЕКДХ
09.075	Октилформат	112-32-3	122	342				СЕКДХ
09.076	Геранилформат	105-86-2	54	343	Най-малко 85 %; вторични компоненти 8—10 % гераниол и 2—4 % нерол			СЕКДХ
09.077	Бензилформат	104-57-4	841	344				ЕОБХ
09.078	Цитронелилформат	105-85-1	53	345	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % цитронелол			СЕКДХ
09.079	Родинилиформат	141-09-3	56	346	Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—13 % родинол			СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.080	Линаилформат	115-99-1	358	347	Най-малко 90 %; вторичен компонент 6—8 % линалол			СЕКДХ
09.081	Алфа-терпинилформат	2153-26-6	367	348				СЕКДХ
09.082	DL-борнилформат	7492-41-3	1389	349				ЕОБХ
09.083	Фенетилформат	104-62-1	988	350				ЕОБХ
09.084	3-фенилпропилформат	104-64-3	637	351				ЕОБХ
09.085	Цинамилформат	104-65-4	649	352				ЕОБХ
09.086	2-метил-1-фенил-2-пропилформат	10058-43-2	1654	353	Най-малко 93 %; вторичен компонент 5—7 % алфа,алфа-диметилфенетилов алкохол			ЕОБХ
09.087	p-анизилформат	122-91-8	872	354	Най-малко 90 %; вторичен компонент 8 % анизилов алкохол			ЕОБХ
09.088	Евгенилформат	10031-96-6	1530	355	Най-малко 94 %; вторичен компонент 2—3 % евгенол			ЕОБХ
09.089	Изоевгенилформат	7774-96-1	1261	356				ЕОБХ
09.090	Алфа-пентилцинамилформат	7493-79-0	676	357	Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—12 % алфа-амилцинамилов алкохол			ЕОБХ
09.091	Бутилхептоат	5454-28-4	169	363				СЕКДХ
09.092	Изобутилхептоат	7779-80-8	172	364				СЕКДХ
09.093	Етилхептоат	106-30-9	32	365				СЕКДХ
09.094	Октилхептоат	5132-75-2	171	366				СЕКДХ
09.095	Пропилхептоат	7778-87-2	168	367				СЕКДХ
09.096	Метилхептоат	106-73-0	167	368				СЕКДХ
09.097	Алилхептоат	142-19-8	4	369			2	СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.098	Пентилхептоат	7493-82-5	170	370	Най-малко 93 %; вторичен компонент 4—7 % 2-метилхексаноат			СЕКДХ
09.099	Етилдодеканоат	106-33-2	37	375				СЕКДХ
09.100	Бутилдодеканоат	106-18-3	181	376				СЕКДХ
09.101	Метилдодеканоат	111-82-0	180	377	Най-малко 94 %; вторичен компонент 3—6 % 2-метилтетрадеканоат; 2—5 % метилдеканоат; 1—2 % метилхексадеканоат			СЕКДХ
09.102	p-толилдодеканоат	10024-57-4	704	378	Най-малко 90 %; вторичен компонент 3—6 % p-толилтетрадеканоат; 2—5 % p-толилдеканоат; 1—2 % p-толилхексадеканоат			ЕОБХ
09.103	3-метилбутилдодеканоат	6309-51-9	182	379				СЕКДХ
09.104	Етилтетрадеканоат	124-06-1	38	385				СЕКДХ
09.105	Изопропилтетрадеканоат	110-27-0	311	386				СЕКДХ
09.106	Метилтетрадеканоат	124-10-7	183	387				СЕКДХ
09.107	Етилонаноат	123-29-5	34	388				СЕКДХ
09.108	Метилнонанат	1731-84-6	179	389				СЕКДХ
09.109	Алилонаноат	7493-72-3	6	390			2	СЕКДХ
09.110	3-метилбутилонаноат	7779-70-6	48	391				СЕКДХ
09.111	Етилоктаноат	106-32-1	33	392				СЕКДХ
09.112	Пентилоктаноат	638-25-5	174	393				СЕКДХ
09.113	Хексилоктаноат	1117-55-1	175	394				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.114	Октилоктanoат	2306-88-9	177	395				СЕКДХ
09.115	Нонилоктanoат	7786-48-3	178	396				СЕКДХ
09.116	Линалилоктanoат	10024-64-3	365	397	Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % линаол и 2—3 % октанова киселина			СЕКДХ
09.117	Метилоктanoат	111-11-5	173	398				СЕКДХ
09.118	Хептилоктanoат	4265-97-8	176	399				СЕКДХ
09.119	Алилоктanoат	4230-97-1	5	400			2	СЕКДХ
09.120	3-метилбутилоктanoат	2035-99-6	47	401				СЕКДХ
09.121	Етилпропионат	105-37-3	28	402				СЕКДХ
09.122	Пропилпропионат	106-36-5	142	403				СЕКДХ
09.123	Изопропилпропионат	637-78-5	306	404				СЕКДХ
09.124	Бутилпропионат	590-01-2	143	405				СЕКДХ
09.125	Изобутилпропионат	540-42-1	148	406				СЕКДХ
09.126	Октилпропионат	142-60-9	145	407				СЕКДХ
09.127	Децилпропионат	5454-19-3	146	408				СЕКДХ
09.128	Геранилпропионат	105-90-8	62	409	Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—4 % гераниол и 1—2 % нерол			СЕКДХ
09.129	Цитронелилпропионат	141-14-0	61	410	Най-малко 90%; вторичен компонент 5—8 % цитронелол			СЕКДХ
09.130	Линалилпропионат	144-39-8	360	411	Най-малко 94 %; вторичен компонент 2—5 % линаол			СЕКДХ
09.131	DL-изборнилпропионат	2756-56-1	842	412				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.132	Бензилпропионат	122-63-4	651	413				ЕОБХ
09.133	Цинамилпропионат	103-56-0	651	414				ЕОБХ
09.134	Метилпропионат	554-12-1	141	415				СЕКДХ
09.135	Пентилпропионат	624-54-4		416				НКХ/Съвет на Европа
09.136	3-метилбутилпропионат	105-68-0	44	417				СЕКДХ
09.137	Фенетилпропионат	122-70-3	990	418				ЕОБХ
09.138	3-фенилпропилпропионат	122-74-7	639	419				ЕОБХ
09.139	Хексилпропионат	2445-76-3	144	420				СЕКДХ
09.140	Циклохексилпропионат	6222-35-1	1097	421				ЕОБХ
09.141	Родинилпропионат	105-89-5	64	422				СЕКДХ
09.142	Терпинилпропионат	80-27-3	369	423				СЕКДХ
09.143	Карвилпропионат	97-45-0	383	424				СЕКДХ
09.144	1-фенетилпропионат	120-45-6	802	425				ЕОБХ
09.145	p-анизилпропионат	7549-33-9	874	426				ЕОБХ
09.146	Алилундек-10-еноат	7493-76-7	9	441			2	СЕКДХ
09.147	Етиловалерат	539-82-2	30	465				СЕКДХ
09.148	Бутиловалерат	591-68-4	160	466				СЕКДХ
09.149	Пентилвалерат	2173-56-0		467				НКХ/Съвет на Европа

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.150	(E)-гераниилвалерат	10402-47-8	1821	468				ЕОБХ
09.151	Цитронелилвалерат	7540-53-6	69	469	Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—12 % родинол			СЕКДХ
09.152	Бензилвалерат	10361-39-4		470				ЕОБХ
09.153	DL-борниилвалерат	7549-41-9	1392	471				ЕОБХ
09.154	Ментилвалерат	89-47-4	1852	472				ЕОБХ
09.156	Метил 2-нониоат	111-80-8	1356	479				ЕОБХ
09.157	Етил 2-нониоат	10031-92-2	1352	480				ЕОБХ
09.158	Метил-2-октиноат	111-12-6	1357	481				ЕОБХ
09.159	Пентилформат	638-49-3	119	497	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—8 % н-амилов алкохол			СЕКДХ
09.160	Циклохексилформат	4351-54-6	1095	498				ЕОБХ
09.161	Хексилформат	629-33-4	120	499				СЕКДХ
09.162	3-метилбутилформат	110-45-2	42	500	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—6 % изоамилов алкохол			СЕКДХ
09.163	Бутилформат	592-84-7	118	501				СЕКДХ
09.164	Изобутилформат	542-55-2	124	502	Най-малко 94 %; вторичен компонент 4—6 % изобутилов алкохол			СЕКДХ
09.165	Изопропилформат	625-55-8	304	503				СЕКДХ
09.166	Хептилбутират	5870-93-9	154	504				СЕКДХ
09.167	Нерилбутират	999-40-6	67	505				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.168	Фенетилбутират	103-52-6	991	506				ЕОБХ
09.169	Нерилпропионат	105-91-9	63	509				СЕКДХ
09.171	Кедрилацетат	77-54-3		527				ЕОБХ
09.174	2-метоксифенилацетат	613-70-7	718	552				ЕОБХ
09.176	DL-изоборниформат	1200-67-5	1390	565				ЕОБХ
09.178	1-фенетилацетат	93-92-5	801	573				ЕОБХ
09.179	1-фенетилформат	7775-38-4	800	574				ЕОБХ
09.180	Метилхексадеканоат	112-39-0		581				ЕОБХ
09.181	Метилхекс-2-еноат	2396-77-2		583				ЕОБХ
09.182	Метилвалерат	624-24-8	159	588				СЕКДХ
09.185	2-оксонопилацетат	592-20-1		607				НКХ/Съвет на Европа
09.186	втор-бутан-3-онилацетат	4906-24-5	406	608				СЕКДХ
09.188	Пентилдеканоат	5933-87-9		611				НКХ/Съвет на Европа
09.189	1-фенилпропилбутират	10031-86-4	823	628				ЕОБХ
09.191	Етилхекс-3-еноат	2396-83-0	335					СЕКДХ
09.192	Етилолеат	111-62-6	345	633				СЕКДХ
09.193	Етилхексадеканоат	628-97-7	39	634				СЕКДХ
09.194	Етил-(E,E)-хекса-2,4-диенова киселина	2396-84-1	1178	635				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.197	Хекс-3-(цис)-енилацетат	3681-71-8	134	644				СЕКДХ
09.198	Изопентилвалерат	2050-09-1		648				HKX/Съвет на Европа
09.200	1-метил-3-фенилпропилацетат	10415-88-0	816	671				EOBX
09.201	Фенетилвалерат	7460-74-4		673				EOBX
09.202	Пропилвалерат	141-06-0		679				HKX/Съвет на Европа
09.204	Етилоктадека-9,12-диеноат	544-35-4		711				HKX/Съвет на Европа
09.205	Етилоктадека-9,12-триеноат	1191-41-9		712				HKX/Съвет на Европа
09.208	Бутилолеат	142-77-8		741				HKX/Съвет на Европа
09.209	Бутилоктаноат	589-75-3		742				HKX/Съвет на Европа
09.210	Етилоктадеканоат	111-61-5	40	745	Най-малко 89 %; вторични компоненти 6—7 % етилпальмитат и етилови естери на други мастни киселини			СЕКДХ
09.211	Глицерилтрибутират	60-01-5	922	747				EOBX
09.212	Неролформат	2142-94-1	55	2060	Най-малко 90 %; вторични компоненти 4—6 % гераниол, 1—3 % нерол и естери на мравчената киселина с цитронелол, гераниол и родинол			СЕКДХ
09.213	Нерилацетат	141-12-8	59	2061				СЕКДХ
09.214	Ундек-10-енилацетат	112-19-6	136	2062				СЕКДХ
09.215	Карвилацетат	97-42-7	382	2063				СЕКДХ
09.216	Дихидрокарвилацетат	20777-49-5	379	2064				СЕКДХ
09.218	DL-изоборнилацетат	125-12-2	1388	2066				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.219	1R,2S,5R-изопулегилацетат	57576-09-7	756	2067			4	ЕОБХ
09.220	Пиперонилацетат	326-61-4	894	2068				ЕОБХ
09.225	1,3-нонандиолацетат	1322-17-4	605	2075				СЕКДХ
09.227	1,1-диметил-2-фенетилацетат	151-05-3	1655	2077				ЕОБХ
09.228	o-толилацетат	533-18-6	698	2078				ЕОБХ
09.230	Циклохексилбутират	1551-44-6	1094	2082				ЕОБХ
09.231	1-фенетилбутират	3460-44-4	803	2083				ЕОБХ
09.232	1,1-диметил-2-фенетилбутират	10094-34-5	1656	2084				ЕОБХ
09.233	Алилпропионат	2408-20-0	1	2094				СЕКДХ
09.234	Метилнон-2-еноат	111-79-5	1813	2099				ЕОБХ
09.235	Бутилдек-2-еноат	7492-45-7	1348	2100				ЕОБХ
09.236	Метилундек-9-еноат	5760-50-9	342	2101				СЕКДХ
09.237	Етилундек-10-еноат	692-86-4	343	10634				СЕКДХ
09.238	Бутилундек-10-еноат	109-42-2	344	2103				СЕКДХ
09.239	Метил 2-ундекиноат	10522-18-6	1358	2111				ЕОБХ
09.240	Хекс-3-(<i>цис</i>)-енилформат	33467-73-1	123	2153				СЕКДХ
09.244	Алилхексаноат	123-68-2	3	2181			2	СЕКДХ
09.246	Бутилоктадеканоат	123-95-5	184	2189				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.247	Алилкротонат	20474-93-5		2222			2	ЕОБХ
09.248	Етил-транс-2-бутеноат	623-70-1		2244				ЕОБХ
09.249	1-метил-2-фенетилбутират	68922-11-2	814	2276				ЕОБХ
09.250	Изобутилвалерат	10588-10-0		2303				HKX/Съвет на Европа
09.251	Метилдеканоат	110-42-9		2304				HKX/Съвет на Европа
09.253	2-изопропил-5-метилфенилацетат	528-79-0		2308				ЕОБХ
09.254	3-октилацетат	4864-61-3	313	2347				СЕКДХ
09.256	Пропилнноаноат	6513-03-7		2351				HKX/Съвет на Европа
09.258	D-глюкозопентаацетат	3891-59-6						ЕОБХ
09.260	Етил-(E,Z)-дека-2,4-диеноат	3025-30-7	1192	10574				ЕОБХ
09.261	2-фенетилхексаноат	6290-37-5	995	10882				ЕОБХ
09.262	Фенетилоктаноат	5457-70-5	996	10884				ЕОБХ
09.263	Глицерилтрипропионат	139-45-7	921	10657				ЕОБХ
09.264	втор-бутан-3-онилбутират	84642-61-5	407	10525				СЕКДХ
09.265	Етилокт-4-еноат	34495-71-1	338	10619				СЕКДХ
09.266	Хексил-(2E)-бутеноат	19089-92-0	1807	10688				ЕОБХ
09.267	Метилхекс-3-еноат	2396-78-3	334	10801				СЕКДХ
09.268	Метилокт-4(цис)-еноат	21063-71-8	337	10834				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.269	Фенхилацетат	13851-11-1	1399	11769				ЕОБХ
09.270	Хекс-3-енилбутират	16491-36-4	157	11859				СЕКДХ
09.271	Хекс-3-енилхексаноат	31501-11-8	165	11779				СЕКДХ
09.272	Миртенилформат	72928-52-0	983	10858			2	ЕОБХ
09.273	Изобутилкрутонат	589-66-2	1206	10706				ЕОБХ
09.274	Етилундеканоат	627-90-7	36	10633				СЕКДХ
09.275	Хепт-3-(транс)-енилацетат	1576-77-8	135	10662				СЕКДХ
09.276	Окт-2-енил ацетат	3913-80-2	1367	11906			2	ЕОБХ
09.277	Окт-2-(транс)-енилбутират	84642-60-4	1368	11907			2	ЕОБХ
09.278	p-мента-1,8-диен-7-илацетат	15111-96-3	975	10742			2	ЕОБХ
09.280	Нонан-1,4-диилдиацетат	67715-81-5	609	11927	Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—8 % монаацетат			СЕКДХ
09.281	Окт-1-ен-3-илацетат	2442-10-6	1836	11716			1	ЕОБХ
09.282	Окт-1-ен-3-илбутират	16491-54-6	1837				1	ЕОБХ
09.283	(E)-етилдек-2-еноат	7367-88-6	1814	10577				ЕОБХ
09.284	Етилдек-4-еноат	76649-16-6	341	10578				СЕКДХ
09.285	Етилокт-2(транс)-еноат	7367-82-0	1812	10617				ЕОБХ
09.286	2-метилбутилацетат	624-41-9	138	10762				СЕКДХ
09.287	Пропилдека-2,4-диеноат	28316-62-3		10889				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.288	4-(4-ацетоксифенил)бутан-2-он	3572-06-3	731		Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—5% ортоизомер			ЕОБХ
09.289	Алфа-камфорнацетат	36789-59-0	969					ЕОБХ
09.290	Етилокта-4,7-диеноат	69925-33-3	339					СЕКДХ
09.291	Хекс-3-енилхекс-3-еноат	61444-38-0	336					СЕКДХ
09.292	Хексил-2-хексеноат	33855-57-1	1810		Най-малко 92 %; вторичен компонент 6—8 % хексил-транс-3-хексеноат			ЕОБХ
09.294	2-метилбензилацетат	17373-93-2	863		Най-малко 98 % (сума от о,п,р- изомери)			ЕОБХ
09.298	Метилнон-3-еноат	13481-87-3	340					СЕКДХ
09.299	Метилюкт-2(транс)-еноат	7367-81-9	1811	11800	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % метил-транс-3-октеноат			ЕОБХ
09.300	Метил-(E,E)-хекса-2,4-диенова киселина	689-89-4	1177					ЕОБХ
09.301	p-толилоктоат	59558-23-5	703					ЕОБХ
09.302	Миртенилацетат	1079-01-2	982	10887			2	ЕОБХ
09.303	Хепт-2-енилизовалерат	253596-70-2	1799	10664			2	ЕОБХ
09.304	втор-хептилизовалерат	238757-71-6		10806				ЕОБХ
09.305	Бета-йонилацетат	22030-19-9	1409	10702	Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—5 % оцетна киселина и 1—2 % бета-йонол		2	ЕОБХ
09.306	2-метоксицинамилацетат(смес от изомери)	110823-66-0		10752				ЕОБХ
09.307	2-метилбутилдодекаат	93815-53-3		10766				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.312	Алилхекса-2,4-диеноат	7493-75-6	8	2182			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.313	Бензил-2-метилбутират	56423-40-6		10523				ЕОБХ
09.314	Бензилкротонат	65416-24-2						ЕОБХ
09.315	Бензидодеканоат	140-25-0						ЕОБХ
09.316	Бензилхексаноат	6938-45-0		10521				ЕОБХ
09.317	Бензиллактат	2051-96-9						ЕОБХ
09.318	Бензилоктаноат	10276-85-4						ЕОБХ
09.319	DL-борнилбутират	13109-70-1	1412					ЕОБХ
09.321	Бутил-2-метилбут-2(цис)-еноат	7785-64-0						ЕОБХ
09.323	втор-бутилацетат	105-46-4		10527				ЕОБХ
09.324	Бутилбут-(2E)-еноат	591-63-9						ЕОБХ
09.325	втор-бутилбутират	819-97-6		10528				ЕОБХ
09.326	Бутилдека-(2E,4Z)-диеноат	28369-24-6		10529				ЕОБХ
09.327	Бутилдеканоат	30673-36-0		10530				ЕОБХ
09.328	втор-бутилформат	589-40-2		10532				ЕОБХ
09.329	Бутилхекс-2-еноат	13416-74-5						ЕОБХ
09.330	Бутилхекс-(3E)-еноат	118869-62-8						ЕОБХ
09.331	Бутилхексадеканоат	111-06-8						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.332	втор-бутилхексаноат	820-00-8		10533				ЕОБХ
09.333	втор-бутилпактат	18449-60-0						ЕОБХ
09.334	Бутилноаноат	50623-57-9						ЕОБХ
09.335	Бутилокт-2-еноат	57403-32-4		10536				ЕОБХ
09.337	Карвакрилацетат	6380-28-5						ЕОБХ
09.339	Цинамил-2-метилкрутонат (смес от изомери)	61792-12-9						ЕОБХ
09.340	Цитронелил-2-метилбут-2-еноат	24717-85-9	1823					ЕОБХ
09.341	Цитронелилхексаноат	10580-25-3						ЕОБХ
09.342	Циклогеранилацетат	69842-11-1						ЕОБХ
09.345	Дизопентилсукцинат	818-04-2		10555				ЕОБХ
09.346	Дибутилмалат	6280-99-5						ЕОБХ
09.347	Дибутилсукцинат	141-03-7						ЕОБХ
09.348	Диетиладипат	141-28-6						ЕОБХ
09.349	Диетилцитрат	32074-56-9						ЕОБХ
09.350	Диетилфумарат	623-91-6						ЕОБХ
09.351	Диетилмалаат	141-05-9		10551				ЕОБХ
09.352	Диетилноандиоат	624-17-9		10549				ЕОБХ
09.353	Диетилоксалат	95-92-1						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.354	Диетилпентанандиоат	818-38-2						ЕОБХ
09.355	Нео-дихидрокарвилацетат	56422-50-5		10859				ЕОБХ
09.356	1,1-диметилетилпропионат	20487-40-5						ЕОБХ
09.358	3,7-диметилоктилацетат	20780-49-8		10899				ЕОБХ
09.360	Етил 2-акетоксипропионат	2985-28-6						ЕОБХ
09.362	Етил-2-хидрокси-4-метилбензоат	60770-00-5						ЕОБХ
09.363	Етил 2-метоксибензоат	7335-26-4						ЕОБХ
09.364	Етил 2-фенилпропионат	2510-99-8						ЕОБХ
09.365	Етил 3-метилквотонат	638-10-8		10610				ЕОБХ
09.367	Етил 4-хидроксибензоат	120-47-8						ЕОБХ
09.368	Етил-4-метилпент-3-еноат	6849-18-9		10615				ЕОБХ
09.370	Етилдек-9-еноат	67233-91-4		10579				ЕОБХ
09.371	Етилдека-2,4,7-триеноат	78417-28-4	1193	10576				ЕОБХ
09.372	Етилдодек-(2E)-еноат	28290-90-6		10584				ЕОБХ
09.374	Етилхепт-(2E)-еноат	54340-72-6						ЕОБХ
09.375	Етилметакрилат	97-63-2						ЕОБХ
09.377	Етилокт-3-еноат	1117-65-3	1632	10618				ЕОБХ
09.379	Етилпент-2-еноат	2445-93-4		10623				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.380	Етилпентадеканоат	41114-00-5		10622				EOBX
09.381	2-етилхексилацетат	103-09-3						EOBX
09.382	Геранил-2-метилбутират	68705-63-5	1820					EOBX
09.383	Геранил-2-метилкрутонат	7785-33-3	1822	11829				EOBX
09.385	Хепт-2-енилацетат	16939-73-4	1798	10661			2	EOBX
09.386	втор-хепт-4-(цис)-енилацетат	94088-33-2						EOBX
09.387	Хептил-2-метилбутират	50862-12-9		10668				EOBX
09.388	втор-хептилацетат	5921-82-4		10802				EOBX
09.390	Хептилхексаноат	6976-72-3		10666				EOBX
09.391	втор-хептилхексаноат	6624-58-4		10805				EOBX
09.392	Хептилизовалерат	56423-43-9		10667				EOBX
09.394	E-хекс-2-енилацетат	2497-18-9	1355	643	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % (Z)-2-хексенилацетат		2	EOBX
09.395	E-хекс-2-енилпропионат	53398-80-4	1378	11830			2	EOBX
09.396	Хекс-2-енилбутират	53398-83-7	1375				2	EOBX
09.397	Хекс-2-енилформат	53398-78-0	1376	11858			2	EOBX
09.398	Хекс-(2E)-енилхексаноат	53398-86-0	1381		Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % хексанова киселина и 2—3 % 2-хексенол		2	EOBX
09.399	(2E)-хексенилизовалерат	68698-59-9	1377				2	EOBX
09.400	Хекс-2-енилфенилацетат	68133-78-8					2	EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.401	Изопентилацетоацетат	2308-18-1	598	227				СЕКДХ
09.402	Етилацетоацетат	141-97-9	595	240				СЕКДХ
09.403	Бутилацетоацетат	591-60-6	596	241				СЕКДХ
09.404	Изобутилацетоацетат	7779-75-1	597	242				СЕКДХ
09.405	Геранилацетоацетат	10032-00-5	599	243				СЕКДХ
09.406	Бензил-3-оксобутират	5396-89-4	848	244				ЕОБХ
09.407	2-фенетил-3-метилкрутонат	42078-65-9	998	246				ЕОБХ
09.408	Изобутил-2-метилбут-2(цис)-еноат	7779-81-9	1213	247				ЕОБХ
09.409	Етил 2-метилбутират	7452-79-1	206	265				СЕКДХ
09.410	Алил-2-етилбутират	7493-69-8	11	281			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.411	Алипциклохексанбутират	7493-65-4	14	283			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.412	Метилизобутират	547-63-7	185	287				СЕКДХ
09.413	Етилизобутират	97-62-1	186	288				СЕКДХ
09.414	Пропилизобутират	644-49-5	187	289				СЕКДХ
09.415	Изопропилизобутират	617-50-5	309	290				СЕКДХ
09.416	Бутилизобутират	97-87-0	188	291				СЕКДХ
09.417	Изобутилизобутират	97-85-8	194	292				СЕКДХ
09.418	Пентилизобутират	2445-72-9		293				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.419	Изопентилизобутират	2050-01-3	49	294				СЕКДХ
09.420	Хептилизобутират	2349-13-5	190	295				СЕКДХ
09.421	Цитронелилизобутират	97-89-2	71	296	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—5 % цитронелол			СЕКДХ
09.423	Линалилизобутират	78-35-3	362	298				СЕКДХ
09.424	Нерилизобутират	2345-24-6	73	299	Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—5 % нерол и 1—2 % гераниол			СЕКДХ
09.425	Терпинил-2-метилпропионат	7774-65-4	371	300				СЕКДХ
09.426	Бензилизобутират	103-28-6	844	301				ЕОБХ
09.427	Фенетилизобутират	103-48-0	992	302				ЕОБХ
09.428	3-фенилпропилизобутират	103-58-2	640	303				ЕОБХ
09.429	p-толилизобутират	103-93-5	701	304				ЕОБХ
09.430	Пиперонилизобутират	5461-08-5	895	305				ЕОБХ
09.431	Геранилизобутират	2345-26-8	72	306				СЕКДХ
09.432	Метил-4-метилвалерат	2412-80-8	216	322				СЕКДХ
09.433	Етиллактат	97-64-3	931	371				ЕОБХ
09.434	Бутиллактат	138-22-7	932	372				ЕОБХ
09.435	Етил-4-оксовалерат	539-88-8	607	373				СЕКДХ
09.436	Бутил-4-оксовалерат	2052-15-5	608	374				СЕКДХ
09.439	Диетиллактат	7554-12-3	620	382				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.441	Бутилетиллактат	17373-84-1	615	384				СЕКДХ
09.442	Етилпируват	617-35-6	938	430				ЕОБХ
09.443	Изопентилпируват	7779-72-8	939	431				ЕОБХ
09.444	Диетилсукцинат	123-25-1	617	438				СЕКДХ
09.445	Диметилсукцинат	106-65-0	616	439				СЕКДХ
09.446	Диетилтартрат	87-91-2	622	440				СЕКДХ
09.447	Етилизовалерат	108-64-5	196	442				СЕКДХ
09.448	Пропилизовалерат	557-00-6	197	443				СЕКДХ
09.449	Бутилизовалерат	109-19-3	198	444				СЕКДХ
09.450	Изопропилизовалерат	32665-23-9	310	445				СЕКДХ
09.451	Октилизовалерат	7786-58-5	200	446				СЕКДХ
09.452	Нонилизовалерат	7786-47-2	201	447				СЕКДХ
09.453	Геранилилизовалерат	109-20-6	75	448				СЕКДХ
09.454	Линалилизовалерат	1118-27-0	363	449				СЕКДХ
09.455	Ментилилизовалерат	16409-46-4	432	450				СЕКДХ
09.456	DL-борнилилизовалерат	76-50-6	1393	451				ЕОБХ
09.457	DL-изоборнилилизовалерат	7779-73-9	1394	452				ЕОБХ
09.458	Бензилизовалерат	103-38-8	845	453				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.459	Цинамилизовалерат	140-27-2	654	454				ЕОБХ
09.460	Цитронелилизовалерат	68922-10-1		455				HKX/Съвет на Европа
09.461	Терпинилилизовалерат	1142-85-4	372	456				СЕКДХ
09.462	Метилилизовалерат	556-24-1	195	457				СЕКДХ
09.463	3-метилбутил-3-метилбутират	659-70-1	50	458				СЕКДХ
09.464	Циклохексилилизовалерат	7774-44-9	1096	459				ЕОБХ
09.465	Родинилилизовалерат	7778-96-3	77	460				СЕКДХ
09.466	Фенетилилизовалерат	140-26-1	994	461				ЕОБХ
09.467	3-фенилпропилилизовалерат	5452-07-3	641	462				ЕОБХ
09.468	Алфа-пентилцинамилизовалерат	7493-80-3	678	463				ЕОБХ
09.469	Алилциклохексанвалерат	7493-68-7	15	474			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.470	Цинамилизобутират	103-59-3	653	496				ЕОБХ
09.471	Нерилизовалерат	3915-83-1	76	508				СЕКДХ
09.472	Изобутилизовалерат	589-59-3	203	568				СЕКДХ
09.473	Октилизобутират	109-15-9	192	593				СЕКДХ
09.474	Дибутилсебакат	109-43-3	625	622	Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—4 % бутилови естери на C14, C16 и C18 мастни киселини			СЕКДХ
09.475	Диетилсебакат	110-40-7	624	623				СЕКДХ
09.476	Етил-3-фенил-3-оксопропионат	94-02-0	834	627	Най-малко 88 %; вторичен компонент 7—9 % етил-бензоат			ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.478	Хексилизобутират	2349-07-7	189	646				СЕКДХ
09.480	p-толилизобутират	36438-54-7	700	681				ЕОБХ
09.481	Диетилкарбонат	105-58-8		710				НКХ/Съвет на Европа
09.482	Алкилциклохексаноат	4728-82-9	12	2070			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.483	Метил-2-метилбутират	868-57-5	205	2085	Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—7 % метилизовалерат			СЕКДХ
09.484	1,1-диметил-3-фенилпропилизобутират	10031-71-7	1461	2086				ЕОБХ
09.485	2-фенилпропилизобутират	65813-53-8	1470	2087				ЕОБХ
09.486	1-фенетилизобутират	7775-39-5	804	2088				ЕОБХ
09.487	2- феноксиетилизобутират	103-60-6	1028	2089				ЕОБХ
09.488	Етилциклохексанпропионат	10094-36-7	966	2095				ЕОБХ
09.489	Алилизовалерат	2835-39-4	7	2098			2	СЕКДХ /ЕОБХ
09.490	Диетилмалонат	105-53-3	614	2106				СЕКДХ
09.491	Бутил-O-бутириллактат	7492-70-8	935	2107				ЕОБХ
09.492	Алилциклохексанхексаноат	7493-66-5	16	2180			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.493	Алил-2-метилкротонат	7493-71-2	10	2183			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.494	Бензил-2-метилкротонат	37526-88-8	846	2184				ЕОБХ
09.495	Етил 2-метилкротонат	5837-78-5	1824	2185				ЕОБХ
09.496	2-фенетил-2-метилкротонат	55719-85-2	997	2186				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.498	Алипциклохексанпропионат	2705-87-5	13	2223			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.499	Пентилизовалерат	25415-62-7		2224				ЕОБХ
09.501	Етил 2-акетил-3-фенилпропионат	620-79-1	835	2241				ЕОБХ
09.502	Етилбутириллактат	71662-27-6		2242				ЕОБХ
09.505	Хекс-3-енилизовалерат	10032-11-8	202	2344				СЕКДХ
09.506	Хекс-3-енил-2-метилбутират	10094-41-4	211	2345				СЕКДХ
09.507	Хексил-2-метилбутират	10032-15-2	208	4132				СЕКДХ
09.508	Бензил-2,3-диметилкротонат	7492-69-5	847	11868				ЕОБХ
09.509	1-метил-1-фенетилизобутират	7774-60-9	1657	11828				ЕОБХ
09.510	Етилакониат	1321-30-8	628	11845				СЕКДХ
09.511	Трибутилацетилцитрат	77-90-7	630					СЕКДХ
09.512	Триетилцитрат	77-93-0	629	11762				СЕКДХ
09.513	Изопропил-2-метилкротонат	1733-25-1	312	10733				СЕКДХ
09.514	Етил-2,4-диоксохексаноат	13246-52-1	603	11903				СЕКДХ
09.515	Геранил-2-етилбутират	73019-14-4	78	11667				СЕКДХ
09.516	2-метилбутил-3-метилбутират	2445-78-5	212	10773	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—7 % 2-метил-бутил-3-метилбутират			СЕКДХ
09.517	Метилцитронелат	2270-60-2	354	10781				СЕКДХ
09.518	4-метилфенилизовалерат	55066-56-3	702	10545				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.519	Бутил-2-метилбутират	15706-73-7	207	10534				СЕКДХ
09.520	Метил-3-оксо-2-пентил-1-цикlopентилацетат	24851-98-7		10785				ЕОБХ
09.521	Метил-3-оксо-2-пент-2-енил-1-цикло-пентилацетат	39924-52-2	1400	10821	Смес от изомери: транс-транс изомер: 2—8 %, транс-цис изомер: 84—92 %, цис-цис изомер: 3—8 %. Сума от трите основни съставки: 98-100 %			ЕОБХ
09.522	Етил 3-хидроксибутират	5405-41-4	594	10596				СЕКДХ
09.523	Додецилизобутират	6624-71-1	193	10563				СЕКДХ
09.524	Етил-2-метилпент-3-еноат	1617-23-8	350	10612				СЕКДХ
09.525	Малтилизобутират	65416-14-0	1482	10739			2	ЕОБХ
09.526	Етил 2-метилвалерат	39255-32-8	214	10616				СЕКДХ
09.527	Етил-2-метилпент-4-еноат	53399-81-8	351	10613				СЕКДХ
09.528	транс-3-хептенилизобутират		191	10663				СЕКДХ
09.529	Хексилизовалерат	10032-13-0	199	10692				СЕКДХ
09.530	Изопентил-2-метилбутират	27625-35-0	51	10721				СЕКДХ
09.531	2-метилбутилизовалерат	2445-77-4	204	10772				СЕКДХ
09.532	Метил 3-хидроксихексаноат	21188-58-9	600	10812				СЕКДХ
09.533	Етилбрасилат	105-95-3	626	10571				СЕКДХ
09.534	Етилциклохексанкарбоксилат	3289-28-9	963	11916				ЕОБХ
09.535	Етил 3-хидроксихексаноат	2305-25-1	601	11764				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.536	Етилциклоексанкарбоксилат	4630-82-4	962	11920				ЕОБХ
09.537	Октил-2-метилбутират	29811-50-5	209	10866				СЕКДХ
09.538	Фенетил-2-метилбутират	24817-51-4	993	10883				ЕОБХ
09.539	Окт-3-ил-2-метилкрутонат	94133-92-3	448					СЕКДХ
09.540	Етил-2-метилпент-3,4-диеноат	60523-21-9	353					ЕОБХ
09.541	Етил-3-метилвалерат	5870-68-8	215					СЕКДХ
09.542	Етил 3-оксохексаноат	3249-68-1	602					СЕКДХ
09.543	Глицерил-5-хидроксидеканоат	26446-31-1	923	10648	Смес от 9—11 % глицерин; 24—30 % делта-декалактон; 25—34 % моноглицерид; 13—21 % диглицерид и 6—11 % триглицерид			ЕОБХ
09.544	Глицерил-5-хидроксиподеканоат	26446-32-2	924	10649	Смес от 5—8 % глицерин; 37—47 % делта-додекалактон; 16—28 % моноглицерид; 11—19 % диглицерид и 3—7 % триглицерид			ЕОБХ
09.545	Хекс-(3Z)-ениллактат	61931-81-5	934	10681				ЕОБХ
09.546	Хексил-4-метилпент-(3 и 4)-еноат	58625-95-9	352					СЕКДХ
09.547	Изопропил-2-метилбутират	66576-71-4	210					СЕКДХ
09.548	Метил-2-хидрокси-4-метилвалерат	40348-72-9	590					СЕКДХ
09.549	Метил 2-метилвалерат	2177-77-7	213					СЕКДХ
09.550	Метил-2-оксо-3-метилвалерат	3682-42-6	591					СЕКДХ
09.551	1-ментиллактат	59259-38-0	433					СЕКДХ
09.552	Глицерид на 3-оксадекановата киселина	91052-69-6	914	10650				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.553	Глицерид на 3-оксолодекановата киселина	91052-70-9	915	10651				ЕОБХ
09.554	Глицерид на 3-оксохексадекановата киселина	91052-71-0	917	10652				ЕОБХ
09.555	Глицерид на 3-оксохексановата киселина	91052-72-1	910	10653				ЕОБХ
09.556	Глицерид на 3-оксооктановата киселина	91052-68-5	911	10654				ЕОБХ
09.557	Глицерид на 3-оксотетрадекановата киселина	91052-73-2	916	10655				ЕОБХ
09.558	Диметилмалонат	108-59-8		11754				ЕОБХ
09.559	Хекс-3(цис)-енил-2-метилкрутонат	67883-79-8	1277					ЕОБХ
09.560	Хекс-3(цис)-ениланизат	121432-33-5						ЕОБХ
09.561	Хекс-3(цис)-енилантранилат	65405-76-7	1538	10676				ЕОБХ
09.562	Транс-3-хексенилформат	56922-80-6					1	ЕОБХ
09.563	Хекс-3(цис)-енилизобутират	41519-23-7	1275	11783				ЕОБХ
09.564	Хекс-3(цис)-енилпропионат	33467-74-2	1274	10683				ЕОБХ
09.565	(3Z)-хексенил-2-оксопропионат	68133-76-6	1846	10684				ЕОБХ
09.566	(3Z)-хексенил-(E)-бут-2-еноат	65405-80-3	1276					ЕОБХ
09.567	Хекс-(3Z)-енилдеканоат	85554-69-4						ЕОБХ
09.568	(3Z)-хексенил-(E)-хексеноат	53398-87-1	1279		Най-малко 86 %; вторични компоненти 6—7 % 3-хексенил-3-хексеноат и 4—5 % 1-хексенил-2-хексеноат			ЕОБХ
09.569	Хекс-(3Z)-енилоктоноат	61444-41-5						ЕОБХ
09.570	(Z)-хекс-3-енилсалацилат	65405-77-8		10685				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.571	(3Z)-хексенилвалерат	35852-46-1	1278	10686				ЕОБХ
09.572	Хекс-4-(Z)-енилацетат	42125-17-7						ЕОБХ
09.573	Хекса-2,4-диенилацетат	1516-17-2	1780	10675			2	ЕОБХ
09.574	Хексадек-1-илацетат	629-70-9						ЕОБХ
09.575	(3Z)-хексенилхептанаат	61444-39-1						ЕОБХ
09.578	Хексилкротонат	1617-25-0		10688				ЕОБХ
09.579	Хексилдодеканоат	34316-64-8						ЕОБХ
09.580	Хексиллактат	20279-51-0						ЕОБХ
09.581	Хексилсалцилат	6259-76-3		10695				ЕОБХ
09.582	Хексилтетрадеканоат	42231-99-2						ЕОБХ
09.583	Хексилвалерат	1117-59-5		10696				ЕОБХ
09.584	Изборнилизобутират	85586-67-0	1863					ЕОБХ
09.585	Избутил-2-метилбутират	2445-67-2		10710				ЕОБХ
09.586	Избутил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9						ЕОБХ
09.587	Избутилдеканоат	30673-38-2		10707				ЕОБХ
09.588	Избутилдодеканоат	37811-72-6		10708				ЕОБХ
09.589	Избутилхексадеканоат	110-34-9		10715				ЕОБХ
09.590	Избутиллактат	585-24-0		10709				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.592	Изобутилоктадеканоат	646-13-9						ЕОБХ
09.593	Изобутилоктанаат	5461-06-3		10714				ЕОБХ
09.594	Изобутилтетрадеканоат	25263-97-2		10712				ЕОБХ
09.596	(Z)-бут-2-еноат	10482-55-0						ЕОБХ
09.598	Изопентилдеканоат	2306-91-4						ЕОБХ
09.599	Изопентилхептанаат	109-25-1		10719				ЕОБХ
09.600	Изопентилхексадеканоат	81974-61-0		10723				ЕОБХ
09.601	Изопентиллактат	19329-89-6		10720				ЕОБХ
09.602	Изопентилтетрадеканоат	62488-24-8		10722				ЕОБХ
09.603	Изопропилкротонат	6284-46-4		10729				ЕОБХ
09.604	Изопропилдеканоат	2311-59-3		10730				ЕОБХ
09.605	Изопропилдодеканоат	10233-13-3						ЕОБХ
09.606	Изопропилхексадеканоат	142-91-6		10732				ЕОБХ
09.608	Изопропилоктанаат	5458-59-3		10731				ЕОБХ
09.609	Изопропилвалерат	18362-97-5						ЕОБХ
09.611	4-изопропилбензилацетат	59230-57-8						ЕОБХ
09.612	Лавандулилацетат	25905-14-0						ЕОБХ
09.614	Линалилаверат	10471-96-2		10738				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.615	р-мент-1-ен-9-ил-ацетат	28839-13-6	972	10748				ЕОБХ
09.616	Моно-мент-3-ил-сукцинат	77341-67-4	447					СЕКДХ
09.617	р-ментан-8-ил-ацетат	58985-18-5						ЕОБХ
09.618	Ментилформат	2230-90-2		10751				ЕОБХ
09.619	(1R,2S,5R)-ментилхексаноат	6070-16-2						ЕОБХ
09.620	Ментилфенилацетат	1154-92-3						ЕОБХ
09.621	(1R,2S,5R)-ментилсалацилат	89-46-3						ЕОБХ
09.623	Метил-2,4-дихидрокси-3,6-диметил-бензоат	4707-47-5						ЕОБХ
09.624	Метил-2-метилкрутонат	6622-76-0						ЕОБХ
09.625	Метил-2-метилпент-3-(E)-еноат	33603-30-4						ЕОБХ
09.626	Метил-2-оксопропионат	600-22-6		10848				ЕОБХ
09.629	Метил-3-ацетоксихексаноат	21188-60-3		10755				ЕОБХ
09.631	Метил-4-метилбензоат	99-75-2						ЕОБХ
09.632	Метил-5-ацетоксихексаноат	35234-22-1	1719	10756				ЕОБХ
09.633	Метил-5-хидроксидеканоат	101853-47-8						ЕОБХ
09.634	Метилацетоацетат	105-45-3						ЕОБХ
09.636	Метилкрутонат	623-43-8						ЕОБХ
09.637	Метилдек-2-еноат	2482-39-5		11799				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.638	Метилдек-(4Z)-еноат	7367-83-1		10784				ЕОБХ
09.639	Метил-(E,Z)-дека-2,4-диеноат	4493-42-9	1191		Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—5 % (E,E)-метил-2,4-декадиеноат			ЕОБХ
09.640	Метилдека-4,8-диеноат	1191-03-3		10782				ЕОБХ
09.641	Метилдодек-(2E)-еноат	6208-91-9		10792				ЕОБХ
09.642	Метилформат	107-31-3		10795				ЕОБХ
09.643	Метилгеранат	1189-09-9		10797				ЕОБХ
09.644	(S)-метиллактат	27871-49-4						ЕОБХ
09.645	Смес от метиллинолеат и метиллино-ленат		346	713, 714	44—46 % метиллиноленат; 18—20% метиллинолеат; 22—25 % метилстеарат и метилолеат; 7—8% метилпальмитат			HKX/Съвет на Европа/ СЕКДХ
09.647	Метилметакрилат	80-62-6	1834					ЕОБХ
09.648	Метил-N,N-диметилантранилат	10072-05-6	1551					ЕОБХ
09.649	Метил-N-ацетилантранилат	2719-08-6	1550					ЕОБХ
09.650	Метил-N-формилантранилат	41270-80-8	1549					ЕОБХ
09.651	Метилюктадеканоат	112-61-8		10849				ЕОБХ
09.652	Метилолеат	112-62-9		10836				ЕОБХ
09.655	3-метилбут-3-енилацетат	5205-07-2	1269					ЕОБХ
09.656	3-метилбут-3-енилбензоат	5205-12-9						ЕОБХ
09.657	1-метилбутилацетат	626-38-0	1146	10761				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.658	1-метилбутилбутират	60415-61-4	1142	10763				ЕОБХ
09.659	2-метилбутилбутират	51115-64-1						ЕОБХ
09.660	2-метилбутилдеканоат	68067-33-4		10765				ЕОБХ
09.661	2-метилбутилформат	35073-27-9						ЕОБХ
09.662	2-метилбутилхексаноат	2601-13-0		10768				ЕОБХ
09.663	2-метилбутилизобутират	2445-69-4		10770				ЕОБХ
09.664	2-метилбутилоктаноат	67121-39-5		10776				ЕОБХ
09.665	2-метилбутилпропионат	2438-20-2		10778				ЕОБХ
09.666	2-метилбутилтетрадеканоат	93805-23-3		10774				ЕОБХ
09.670	Миртанилацетат	29021-36-1						ЕОБХ
09.671	(3S,6Z)-неролидилацетат	56001-43-5		10862				ЕОБХ
09.672	Нон-(3Z)-енилацетат	13049-88-2						ЕОБХ
09.673	Нон-(6Z)-енилацетат	76238-22-7						ЕОБХ
09.674	(E,Z)-3,6-нонадиен-1-ол-ацетат	211323-05-6	1285					ЕОБХ
09.676	втор-октилацетат	2051-50-5		10799				ЕОБХ
09.677	Октилхексаноат	4887-30-3		10865				ЕОБХ
09.678	Пент-2-енилхексаноат	74298-89-8	1795				2	ЕОБХ
09.679	Пентил-2-метилбутират	68039-26-9		10875				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.680	Пентил-2-метилизокротонат	7785-63-9						ЕОБХ
09.681	Пентилдодеканоат	5350-03-8						ЕОБХ
09.682	Пентилхексадеканоат	31148-31-9						ЕОБХ
09.683	Пентиллактат	6382-06-5						ЕОБХ
09.684	(E)-2-фенилетил-2-бутиеноат	68141-20-8		10880				ЕОБХ
09.685	2-фенетилдеканоат	61810-55-7		10881				ЕОБХ
09.686	Фенетиллактат	155449-46-0						ЕОБХ
09.687	2-феноксиетилбутират	23511-70-8						ЕОБХ
09.688	Фенилацетат	122-79-2	734	10878				ЕОБХ
09.689	Фенилсалицилат	118-55-8	736	11814				ЕОБХ
09.690	3-фенилпропилбутират	7402-29-1						ЕОБХ
09.691	Фитилацетат	10236-16-5	1833					ЕОБХ
09.692	Пренилацетат	1191-16-8	1827	11796				ЕОБХ
09.693	Пренилбензоат	5205-11-8						ЕОБХ
09.694	Пренилформат	68480-28-4	1826					ЕОБХ
09.695	Пренилизобутират	76649-23-5	1828					ЕОБХ
09.696	Пренилсалицилат	68555-58-8						ЕОБХ
09.698	Пропил-2-метилбутират	37064-20-3		10891				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.699	Пропилквонат	10352-87-1						ЕОБХ
09.700	Пропилдеканоат	30673-60-0						ЕОБХ
09.701	Алилфеноксиацетат	7493-74-5	18	228			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.702	Пропилфенилацетат	4606-15-9	1010	229				ЕОБХ
09.703	Октилфенилацетат	122-45-2	1017	230				ЕОБХ
09.704	(2E)-геранилфенилацетат	102-22-7	1020	231				ЕОБХ
09.705	Бензилфенилацетат	102-16-9	849	232				ЕОБХ
09.706	Анизилфенилацетат	102-17-0	876	233				ЕОБХ
09.707	Фенетилфенилацетат	102-20-5	999	234				ЕОБХ
09.708	Фенилшинамилацетат	7492-65-1	655	235				ЕОБХ
09.709	p-толилфенилацетат	101-94-0	705	236				ЕОБХ
09.710	Изоевгенилфенилацетат	120-24-1	1263	237				ЕОБХ
09.711	Гваяцилфенилацетат	4112-89-4	719	238				ЕОБХ
09.712	Санталилфенилацетат	1323-75-7	1022	239			2	ЕОБХ
09.713	Метил-4-метоксибензоат	121-98-2	884	248				ЕОБХ
09.714	Етил-4-метоксибензоат	94-30-4	885	249				ЕОБХ
09.715	Метилантранилат	134-20-3	1534	250				ЕОБХ
09.716	Етилантранилат	87-25-2	1535	251				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.717	Бутилантанилат	7756-96-9	1536	252				ЕОБХ
09.718	Изобутилантанилат	7779-77-3	1537	253				ЕОБХ
09.719	Алилантанилат	7493-63-2	20	254			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.721	Линалилантанилат	7149-26-0	1540	256				ЕОБХ
09.722	Циклохексилантанилат	7779-16-0	1541	257				ЕОБХ
09.723	Фенетилантанилат	133-18-6	1543	258				ЕОБХ
09.724	Алфа-терпинилантанилат	14481-52-8	1542	259				ЕОБХ
09.725	Метилбензоат	93-58-3	851	260				ЕОБХ
09.726	Етилбензоат	93-89-0	852	261				ЕОБХ
09.727	Бензилбензоат	120-51-4	24	262				ЕОБХ
09.728	Етил-4-фенилбутират	10031-93-3	1458	307				ЕОБХ
09.729	Метил-4-фенилбутират	2046-17-5	1464	308				ЕОБХ
09.730	Етилцинамат	103-36-6	659	323				ЕОБХ
09.731	Пропилцинамат	7778-83-8	660	324				ЕОБХ
09.732	Изопропилцинамат	7780-06-5	661	325				ЕОБХ
09.733	Бутилцинамат	538-65-8	663	326				ЕОБХ
09.734	Изобутилцинамат	122-67-8	664	327				ЕОБХ
09.735	Пентилцинамат (смес от изомери)	3487-99-8		328				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.736	Линалилцинамат	78-37-5	668	329				ЕОБХ
09.737	(S)- терпенилцинамат	10024-56-3	669	330				ЕОБХ
09.738	Бензилцинамат	103-41-3	670	331				ЕОБХ
09.739	Цинамилцинамат	122-69-0	673	332				ЕОБХ
09.740	Метилцинамат	103-26-4	658	333				ЕОБХ
09.741	Алилцинамат	1866-31-5	19	334			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.742	Изопентилцинамат	7779-65-9	665	335				ЕОБХ
09.743	Фенетилцинамат	103-53-7	671	336				ЕОБХ
09.744	Циклохексилцинамат	7779-17-1	667	337				ЕОБХ
09.745	3-фенилпропилцинамат	122-68-9	672	338				ЕОБХ
09.746	Метил-3-фенилпропионат	103-25-3	643	427				ЕОБХ
09.747	Етил-3-фенилпропионат	2021-28-5	644	429				ЕОБХ
09.748	Етилсалицилат	118-61-6	900	432				ЕОБХ
09.749	Метилсалицилат	119-36-8	899	433				ЕОБХ
09.750	Изобутилсалицилат	87-19-4	902	434				ЕОБХ
09.751	Изопентилсалицилат	87-20-7	903	435				ЕОБХ
09.752	Бензилсалицилат	118-58-1	904	436				ЕОБХ
09.753	Фенетилсалицилат	87-22-9	905	437				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.755	Изопентилбензоат	94-46-2	857	562	65—68 % 3-метилбутилбензоат; 30—35 % 2-метилбутилбензоат; 1—5 % n-пентилбензоат			EOBX
09.756	Изборнилфенилацетат	94022-06-7		566				EOBX
09.757	Изобутилбензоат	120-50-3	856	567				EOBX
09.758	Метил- <i>p</i> -трет-бутилфенилацетат	3549-23-3	1025	577				EOBX
09.761	Пентилфенилацетат	5137-52-0		612				EOBX
09.762	Пентилсалицилат	2050-08-0		613				EOBX
09.763	Бутилсалицилат	2052-14-4	901	614				EOBX
09.764	Етил- <i>N</i> -етилантранилат	38446-21-8	1547	629				EOBX
09.765	Етил- <i>N</i> -метилантранилат	35472-56-1	1546	632				EOBX
09.766	Евгенолбензоат	531-26-0	1533	636				EOBX
09.767	Геранилбензоат	94-48-4	860	639				EOBX
09.768	Хексилбензоат	6789-88-4	854	645				EOBX
09.769	Изобутил- <i>N</i> -метилантранилат	65505-24-0	1548	649				EOBX
09.770	Изопропилбензоат	939-48-0	855	652				EOBX
09.771	Линалилбензоат	126-64-7	859	654				EOBX
09.772	Линалилфенилацетат	7143-69-3	1019	655				EOBX
09.774	Фенетилбензоат	94-47-3		667				EOBX
09.776	Пропилбензоат	2315-68-6	853	677				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.779	Бутилбензоат	136-60-7		740				EOBX
09.780	Цинамилбензоат	5320-75-2	760	743				EOBX
09.781	Метил-N-метилантранилат	85-91-6	1545	756				EOBX
09.782	Хептилцинамат	10032-08-3	666	2104				EOBX
09.783	Метилфенилацетат	101-41-7	1008	2155				EOBX
09.784	Етилфенилацетат	101-97-3	1009	2156				EOBX
09.785	Цитронелилфенилацетат	139-70-8	1021	2157				EOBX
09.786	Изопропилфенилацетат	4861-85-2	1011	2158				EOBX
09.787	Бутилфенилацетат	122-43-0	1012	2159				EOBX
09.788	Изобутилфенилацетат	102-13-6	1013	2160				EOBX
09.789	3-метилбутилфенилацетат	102-19-2	1014	2161	62—64 % н-амил; 33—36 % изоамил			EOBX
09.790	Алилфенилацетат	1797-74-6	17	2162			2	СЕКДХ/EOBX
09.791	(3S)-родинилфенилацетат	10486-14-3	1018	2163				EOBX
09.796	Метил-2-метоксибензоат	606-45-1	880	2192				EOBX
09.797	Етил(р-толилокси)ацетат	67028-40-4	1027	2243				EOBX
09.798	Етилованилат	617-05-0		2302				EOBX
09.799	Метилванилат	3943-74-6		2305				EOBX
09.801	2-нафтилантранилат	63449-68-3	1544	11862				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.802	Етил-2-етил-3-пренилпропионат	2983-36-0	1475	10587				ЕОБХ
09.803	Пропиленгликолдибензоат	19224-26-1	862	10890				ЕОБХ
09.804	Хексилфенилацетат	5421-17-0	1015	10694				ЕОБХ
09.805	Хекс-3-енилфенилацетат	42436-07-7	1016	10682				ЕОБХ
09.806	(Z)- хекс-3-енилбензоат	25152-85-6	858	11778	93—97 % <i>цис</i> -хексенилбензоат; 1—2 % <i>транс</i> -3-хексенилбензоат			ЕОБХ
09.807	p-толилсалицилат	617-01-6	907					ЕОБХ
09.808	Гваякилацетат	134-28-1		10659				ЕОБХ
09.809	p-мента-1,8(10)-диен-9-ил-ацетат	15111-97-4		10743			2	ЕОБХ
09.811	Ванилинизобутират	20665-85-4	891					ЕОБХ
09.812	Глицерилтрибензоат	614-33-5	861	10656				ЕОБХ
09.813	Пропилдодеканоат	3681-78-5						ЕОБХ
09.814	Пропилхексадеканоат	2239-78-3		10893				ЕОБХ
09.815	Пропиллактат	616-09-1						ЕОБХ
09.816	Пропилоктаноат	624-13-5		10892				ЕОБХ
09.818	3,7,11- trimетилдодека-2,6,10-триенилацетат	29548-30-9	1831					ЕОБХ
09.819	3,5,5- trimетилхексилацетат	58430-94-7						ЕОБХ
09.820	Ундецилацетат	1731-81-3		10906				ЕОБХ
09.821	Ветиверилацетат	117-98-6	1867	11887			2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.822	Изопропенилацетат	108-22-5	1835					ЕОБХ
09.824	Етил-2-ацетилбутират	607-97-6						ЕОБХ
09.825	Пентилбензоат	2049-96-9		2307				ЕОБХ
09.829	Етилциклохексилацетат	5452-75-5		218				ЕОБХ
09.830	Терпинилацетат	8007-35-0	368	205				СЕКДХ
09.831	Етил-3,7-диметил-2,6-октадиеноат	13058-12-3						ЕОБХ
09.832	Етил-3-ацетохексаноат	21188-61-4		10566				ЕОБХ
09.833	Изопропил-4-оксонентаноат	21884-26-4						ЕОБХ
09.835	Бензилдеканоат	42175-41-7						ЕОБХ
09.836	3-фенилпропилбензоат	60045-26-3						ЕОБХ
09.837	3-фенилпропил-3-фенилпропионат	60045-27-4						ЕОБХ
09.838	(3Z)-хексенилметилкарбонат	67633-96-9						ЕОБХ
09.839	Децил-3-метилбутират	72928-48-4						ЕОБХ
09.840	Пропил-2,4-декадиеноат	84788-08-9	1194	10889				ЕОБХ
09.841	2-хексенилоктаноат	85554-72-9	1796				2	ЕОБХ
09.842	1-ментолетиленгликолкарбонат	156324-78-6	443					СЕКДХ
09.843	Ментол-1- и 2-пропиленгликолкарбонат	30304-82-6					1	ЕОБХ
09.846	3-хексенилформат	2315-09-5	1272	2153				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.848	(-) - борнилацетат	5655-61-8	1864					EOBX
09.850	Етил-транс-2-хексаноат	27829-72-7	1808	631				EOBX
09.852	2-метилбутил-2-хидроксибензоат	51115-63-0						EOBX
09.854	цис-3-хексенил-2-метилбутоаноат	53398-85-9					1	EOBX
09.855	(3E)-хексенилхексаноат	56922-82-8						EOBX
09.858	Фенилметил-2-метил-2-бутиноат	67674-41-3					1	EOBX
09.862	Етил-3-ацетоксиоктаноат	85554-66-1						EOBX
09.865	Хексил-(9Z)-октадекеноат	20290-84-0						EOBX
09.866	Алиловалерат	6321-45-5					2	EOBX
09.870	Карвил-3-метилбутират	94386-39-7						EOBX
09.871	Цитронелилдеканоат	72934-06-6						EOBX
09.872	Цитронелилдодеканоат	72934-07-7						EOBX
09.874	Ди(2-метилбутил)малат	253596-99-5						EOBX
09.878	Евгенилизовалерат	61114-24-7	1532					EOBX
09.880	Хепт-4-енил-2-бутират	233666-01-8						EOBX
09.884	Хекс-3-енил-2-етилбутират	233666-04-1						EOBX
09.885	Хекс-3-енилхексадеканоат	233666-03-0						EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.888	Изборнил-2-метилбутират	94200-10-9	1869					EOBX
09.893	2-изопропил-5-метилфенилформат	406700-80-9						EOBX
09.894	2-метокси-4-(проп-1-енил)фенил-3-метилбутират	61114-23-6						EOBX
09.895	4-метоксибензил-2-метилпропионат	71172-26-4						EOBX
09.897	3-метилбут-3-ен-1-ил-бутират	54702-13-5						EOBX
09.898	3-метилбут-3-ен-1-ил-хексаноат	53655-22-4						EOBX
09.899	Миртенил-2-метилбутират	138530-44-6					2	EOBX
09.900	Миртенил-3-метилбутират	33900-84-4					2	EOBX
09.916	Етил-3-хидроксиоктаноат	7367-90-0		10603				EOBX
09.917	4-пентенилацетат	1576-85-8	1270					EOBX
09.918	цис-4-декенилацетат	67452-27-1	1288					EOBX
09.919	Етил-3-ацетокси-2-метилбутират	139564-43-5	1718					EOBX
09.921	Етил-5-хексеноат	54653-25-7	1273					EOBX
09.922	(4Z)-етилхептеноат	39924-27-1	1281					EOBX
09.923	Хепт-2-ил-бутират	39026-94-3	1144					EOBX
09.924	3-хептилацетат (смес от R и S)	5921-83-5	1143					EOBX
09.925	Нонан-3-ил-ацетат	60826-15-5	1145					EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.926	Октан-3-ил-формат	84434-65-1						EOBX
09.927	Родинилбутират	141-15-1	68		Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—13 % родинол			СЕКДХ
09.928	(3E)-хексенилацетат	3681-82-1						EOBX
09.929	L-мономентилглутарат	220621-22-7						EOBX
09.930	2-метилен-5-(1-метилетенил)-циклохексилацетат	71660-03-2	1098					EOBX
09.931	2,6-диметил-2,5,7-октатриен-1-ол-ацетат	999999-91-4	1226				2	EOBX
09.932	(5Z)-октенилпропионат	196109-18-9	1282		Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % (E)-октенил-пропионат и 0,5—1 % (Z)-5-октенол			EOBX
09.933	Етилованилинизобутират	188417-26-7	953					EOBX
09.934	Метил-(5Z)-октеноат	41654-15-3	1630					EOBX
09.935	Диметилглутарат	406179-71-3						EOBX
09.936	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ил-ацетат	91418-25-6	1847				1	EOBX
09.937	Метил-(3Z)-хексеноат	13894-62-7	1624					EOBX
09.938	6-метил-5-хептен-2-ил-ацетат	19162-00-6	1838					EOBX
09.939	Етил-(3Z)-хексеноат	64187-83-3	1626					EOBX
09.940	Родинилизобутират	138-23-8	74	592				СЕКДХ
09.942	2-метилбутил-3-метил-2-бутеноат	97890-13-6						EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.943	Гваяколпропионат	7598-60-9						ЕОБХ
09.944	Гваяколбутират	4112-92-9						ЕОБХ
09.945	Гваяколизобутират	723759-62-4						ЕОБХ
09.946	Дихидрогалангалацетат	129319-15-9						ЕОБХ
09.947	(E,Z)-2,6-нонадиенилацетат	68555-65-7	1188				2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.948	(2E)-2-ноненилацетат	30418-89-4					2	ЕОБХ
09.949	L-ментил-(S)-3-хидроксибутират	115869-76-6						ЕОБХ
09.950	Z-5-октенилацетат	71978-00-2						ЕОБХ
09.951	Бис(2-етилхексил)адипат (диоктил-дипат)	123-79-5	1968					ЕОБХ
10.001	Нонано-1,4-лактон	104-61-0	229	178				СЕКДХ
10.002	Ундекано-1,4-лактон	104-67-6	233	179				СЕКДХ
10.003	Хексадек-6-ено-1,16-лактон	7779-50-2	240	180				СЕКДХ
10.004	Пентадекано-1,15-лактон	106-02-5	239	181				СЕКДХ
10.005	3-пропилиденфталид	17369-59-4	1168	494				ЕОБХ
10.006	Бутиро-1,4-лактон	96-48-0	219	615				СЕКДХ
10.007	Декано-1,5-лактон	705-86-2	232	621				СЕКДХ
10.008	Додекано-1,5-лактон	713-95-1	236	624				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
10.009	Додек-6-ено-1,4-лактон	18679-18-0	249	625				СЕКДХ
10.010	Хексано-1,5-лактон	823-22-3	224	641				СЕКДХ
10.011	Ундекано-1,5-лактон	710-04-3	234	688				СЕКДХ
10.012	5-метилфуран-2(3H)-он	591-12-8	221	731				СЕКДХ
10.013	Пентано-1,4-лактон	108-29-2	220	757				СЕКДХ
10.014	Нонано-1,5-лактон	3301-94-8	230	2194				СЕКДХ
10.015	Октано-1,5-лактон	698-76-0	228	2195				СЕКДХ
10.016	Тетрадекано-1,5-лактон	2721-22-4	238	2196				СЕКДХ
10.017	Декано-1,4-лактон	706-14-9	231	2230				СЕКДХ
10.018	4-бутилоктано-1,4-лактон	7774-47-2	227	2231				СЕКДХ
10.019	Додекано-1,4-лактон	2305-05-7	235	2240				СЕКДХ
10.020	Хептано-1,4-лактон	105-21-5	225	2253				СЕКДХ
10.021	Хексано-1,4-лактон	695-06-7	223	2254				СЕКДХ
10.022	Октано-1,4-лактон	104-50-7	226	2274				СЕКДХ
10.023	5-етил-3-хидрокси-4-метилфуран-2(5H)-он	698-10-2	222	2300		2	СЕКДХ/ЕОБХ	
10.024	3-бутилденфталид	551-08-6	1170	10083				ЕОБХ
10.025	3-бутилфталид	6066-49-5	1169	10084				ЕОБХ
10.026	3-хептилцихидро-5-метил-2(3H)-фуранон	40923-64-6	244	10953				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
10.027	3,7-диметилоктано-1,6-лактон	499-54-7	237	11833	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % лактон на 6-хидрокси-3,7-диметил-2-октенова киселина			СЕКДХ
10.028	Додекано-1,6-лактон	16429-21-3	242					СЕКДХ
10.029	Декано-1,6-лактон	5579-78-2	241					СЕКДХ
10.030	3-хидрокси-4,5-диметилфуран-2(5H)-он	28664-35-9	243	11834			2	СЕКДХ/ЕОБХ
10.031	6-пентил-2Н-пиран-2-он	27593-23-3	245	10967				ЕОБХ
10.033	Дек-7-ено-1,5-лактон	34686-71-0	247					СЕКДХ
10.034	5,6-дихидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	80417-97-6	1163				2	ЕОБХ
10.035	Ундек-8-ено-1,5-лактон	68959-28-4	248					СЕКДХ
10.036	5,6-дихидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	13341-72-5	1162				2	ЕОБХ
10.037	Делта-лактон на 5-хидрокси-2-декенова киселина	54814-64-1	246					ЕОБХ
10.038	Дек-7-ено-1,4-лактон	67114-38-9						ЕОБХ
10.039	цис-дек-7-ено-1,4-лактон	63095-33-0						ЕОБХ
10.040	Дек-8-ено-1,5-лактон	32764-98-0						ЕОБХ
10.042	3,4-диметил-5-пентилиденфуран-2(5H)-он	774-64-1		11873	Най-малко 93 %; вторичен компонент 1—2 % гама-лактон на 3,4-диметил-5-кетобутанова киселина		2	ЕОБХ
10.043	2,7-диметилокта-5(транс),7-диено-1,4-лактон	78548-56-8					2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
10.044	Додек-2-ено-1,5-лактон	16400-72-9	438		Най-малко 88 % 6-хептил-5,6-дихидро-2Н-пиран-2-он; вторични компоненти 3—5 % E-6-(3-хептенил)-5,6-дихидро-2Н-пиран-2-он и 1—2 % 6-хептил-3,6-дихидро-2Н-пиран-2-он			ЕОБХ
10.045	Хептано-1,5-лактон	3301-90-4		10660				ЕОБХ
10.046	Хекс-2-ено-1,4-лактон	2407-43-4					2	ЕОБХ
10.047	Хексадекано-1,16-лактон	109-29-5						ЕОБХ
10.048	Хексадекано-1,4-лактон	730-46-1		10673				ЕОБХ
10.049	Хексадекано-1,5-лактон	7370-44-7		10674				ЕОБХ
10.050	Хексахидро-3,6-диметил-2(3Н)-бензофурон	92015-65-1	1161					ЕОБХ
10.051	5-хексил-5-метилдихидрофуран-2(3Н)-он	7011-83-8	250					СЕКДХ
10.052	3-метилноано-1,4-лактон	33673-62-0						ЕОБХ
10.053	3-метилоктано-1,4-лактон	39212-23-2	437	10535				СЕКДХ
10.054	Нон-2-ено-1,4-лактон	21963-26-8					2	ЕОБХ
10.055	Пентано-1,5-лактон	542-28-9		10907				ЕОБХ
10.056	Фталид	87-41-2						ЕОБХ
10.057	3a,4,5,7a-тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2(3Н)-он	57743-63-2					2	ЕОБХ
10.058	Тридекано-1,5-лактон	7370-92-5		10902				ЕОБХ
10.059	Хексадек-7-ен-1,16-лактон	123-69-3						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
10.060	2-декен-1,4-лактон	2518-53-8					2	ЕОБХ
10.061	цис-5-хексенилдихидро-5-метилфуран-2(3Н)-он	70851-61-5	1159					ЕОБХ
10.063	Хексадек-9-ен-1,16-лактон	28645-51-4	1991					ЕОБХ
10.066	Фуран-2(5Н)-он						2	ЕОБХ
10.068	Пентадекано-1,14-лактон	32539-85-8						ЕОБХ
10.069	3-метил-гама-декалактон	67663-01-8	1158		Най-малко 94% (сума от цис и транс изомери); вторичен компонент 1—2 % хептан-1-ол			ЕОБХ
10.070	4-метил-5-хексен-1,4-олид	1073-11-6	1157					ЕОБХ
10.072	Диметил-3,6-бензо-2(3Н)-фуранон	65817-24-5	1167					ЕОБХ
10.168	5,6-диметил-тетрахидро-пиран-2-он	10413-18-0						ЕОБХ
10.169	5,6,7,7алфа-тетрахидро-4,4,7алфа- trimетил-2-(4Н)-бензофуранон	15356-74-8	1164		Най-малко 90 %; вторични компоненти 3—5 % 2,9-диметил-3,8-декандион, 3—5 % 4-хидрокси-5,6-оксобета-йонон			ЕОБХ
10.170	5-пентил-3Н-фуран-2-он	51352-68-2	1989		Смес от 3Н- и 5Н- изомери (2:1)		2	ЕОБХ
11.001	3-метилбутиламин	107-85-7	1587	512				ЕОБХ
11.002	Изобутиламин	78-81-9	1583	513				ЕОБХ
11.003	Бутиламин	109-73-9	1582	524				ЕОБХ
11.004	Пропиламин	107-10-8	1580	601				ЕОБХ
11.005	втор-бутиламин	13952-84-6	1584	707				ЕОБХ
11.006	Фенетиламин	64-04-0	1589	708				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
11.007	2-(4-хипроксифенил)етиламин	51-67-2	1590	709				ЕОБХ
11.008	2-аминоацетофенон	551-93-9		2041			4	ЕОБХ
11.009	Триметиламин	75-50-3	1610	10497				ЕОБХ
11.015	Етиламин	75-04-7	1579	10477				ЕОБХ
11.016	Хексиламин	111-26-2	1588	10478				ЕОБХ
11.017	N-изопентилиденизопентиламин	35448-31-8	1606					ЕОБХ
11.018	Изопропиламин	75-31-0	1581	10480				ЕОБХ
11.020	2-метилбутиламин	96-15-1	1586	10484				ЕОБХ
11.021	Пентиламин	110-58-7	1585	11734				ЕОБХ
11.023	Триетиламин	121-44-8	1611	10496				ЕОБХ
11.025	Триметиламиноксид	1184-78-7	1614	10494				ЕОБХ
11.026	Трипропиламин	102-69-2	1612	10495				ЕОБХ
12.001	3-(метилтио)пропионалдехид	3268-49-3	466	125				СЕКДХ
12.002	Метил-3-(метилтио)пропионат	13532-18-8	472	428				СЕКДХ
12.003	Метантиол	74-93-1	508	475				СЕКДХ
12.004	Алилтиол	870-23-5	521	476	Най-малко 75 %; вторични компоненти 20—25 % алилдисулфид 5—7 % апилсулфид			СЕКДХ
12.005	Фенилметантиол	100-53-8	526	477				СЕКДХ
12.006	Диметилсулфид	75-18-3	452	483				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.007	Дибутилсулфид	544-40-1	455	484				СЕКДХ
12.008	Диалипдисулфид	2179-57-9	572	485	Най-малко 80 %; вторични компоненти 10—15 % алилсулфид и 5—7 % алилмеркаптан			СЕКДХ
12.009	Диалиптриксулфид	2050-87-5	587	486	Най-малко 65 %; вторични компоненти 20—25 % алилдисулфид, 5—7 % алилсулфид и 5—7 % тетрасулфид		4	СЕКДХ
12.010	Бутан-1-тиол	109-79-5	511	526				СЕКДХ
12.012	Диетилдисулфид	110-81-6	1699	533				ЕОБХ
12.013	Диметилтриксулфид	3658-80-8	582	539			4	СЕКДХ
12.014	Дипропилдисулфид	629-19-6	566	540				СЕКДХ
12.015	Дипропилсулфид	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	Дизопропилсулфид	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	Етантиол	75-08-1	1659	546				ЕОБХ
12.018	S-етилацетотиоат	625-60-5	483	11665				СЕКДХ
12.019	Метилпропилдисулфид	2179-60-4	565	585				СЕКДХ
12.020	Метилпропилтриксулфид	17619-36-2	584	586	Най-малко 45 %; вторични компоненти — 25 % дипропилтриксулфид, 12 % дипропилдисулфид, 14 % диметилдисулфид и 3 % метилпропилсулфид		4	СЕКДХ
12.021	Алилпропилдисулфид	2179-59-1	1700	600				ЕОБХ
12.022	Бутан-2,3-дитиол	4532-64-3	539	725				СЕКДХ
12.023	Дипропилтриксулфид	6028-61-1	585	726			4	СЕКДХ
12.024	3-меркаптобутан-2-ол	37887-04-0	546	760				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.025	Алилизотиоцианат	57-06-7	1560	2110				ЕОБХ
12.026	Диметилдисулфид	624-92-0	564	2175				СЕКДХ
12.027	2-метилбенzen-1-тиол	137-06-4	528	2272				СЕКДХ
12.028	Дициклохексилдисулфид	2550-40-5	575	2320				СЕКДХ
12.029	Циклопентантиол	1679-07-8	516	2321				СЕКДХ
12.030	3-(метилтио)пропилизотиоцианат	505-79-3	1564	2326				ЕОБХ
12.031	3-меркаптопентан-2-он	67633-97-0	560	2327				СЕКДХ
12.032	S-метилбутантиоат	2432-51-1	484	2328				СЕКДХ
12.033	Нафтален-2-тиол	91-60-1	531	2330				СЕКДХ
12.034	Октан-1,8-дитиол	1191-62-4	541	2331				СЕКДХ
12.035	2-,3- и 10-меркаптопинан		520	2332	Смес от изомери (около 54 % 10-, около 31 % 2- и около 10 % 3-изомер)			СЕКДХ
12.036	3-[(2-меркапто-1-метилпропилтио]бутан-2-ол	54957-02-7	547	2353				СЕКДХ
12.037	Алилметилдисулфид	2179-58-0	568	11866	Най-малко 90 %; вторични компоненти 3—5 % диметилдисулфид и 3—5 % диалилдисулфид			СЕКДХ
12.038	8-меркапто-p-ментан-3-он	38462-22-5	561	11789			2	СЕКДХ/ЕОБХ
12.039	2-меркаптопропионова киселина	79-42-5	551	11790				СЕКДХ
12.040	2-метилтиоацеталдехид	23328-62-3	465	11686				СЕКДХ
12.041	1-(метилтио)бутан-2-он	13678-58-5	496	11543				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.042	2-(метилтио)фенол	1073-29-6	503	11553				СЕКДХ
12.043	Дифенилдисулфид	882-33-7	578	11757				СЕКДХ
12.044	Проп-1-енилпропилдисулфид	5905-46-4	570	11699	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—6 % дипропилдисулфид			СЕКХД
12.045	Метилалилтрисулфид	34135-85-8	586	11867	Най-малко 80 %; вторични компоненти 10—12 % диметилтрисулфид и 6—8 % алилтрисулфид		4	СЕКДХ
12.046	Етил-2-меркаптопропионат	19788-49-9	552	11469				СЕКДХ
12.047	3-меркаптобутан-2-он	40789-98-8	558	11497				СЕКДХ
12.048	2-метилбутан-1-тиол	1878-18-8	515	11509				СЕКДХ
12.049	3-метилбутан-2-тиол	2084-18-6	517	11510				СЕКДХ
12.052	Ди(3-оксобутил)сулфид	40790-04-3	502	11441				СЕКДХ
12.053	Етил-3-(метилтио)пропионат	13327-56-5	476	11476				СЕКДХ
12.054	2-(етилтио)фенол	4500-58-7	529	11666				СЕКДХ
12.055	4-меркаптобутан-2-он	34619-12-0	559	11498				СЕКДХ
12.056	3-(метилтио)бутанал	16630-52-7	467	11687				СЕКДХ
12.057	4-(метилтио)бутан-2-он	34047-39-7	497	11688				СЕКДХ
12.058	4-(метилтио)-4-метилпентан-2-он	23550-40-5	500	11551				СЕКДХ
12.059	Пропилтиоацетат	2307-10-0	485	11576				СЕКДХ
12.060	Метил-4-(метилтио)бутират	53053-51-3	474	11526				СЕКДХ
12.061	4-(метилтио)бутанал	42919-64-2	468	11542				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.062	3-(метилтио)пропан-1-ол	505-10-2	461	11554				СЕКДХ
12.063	3-(метилтио)хексан-1-ол	51755-66-9	463	11548				СЕКДХ
12.064	Тиогераниол	39067-80-6	524	11583				СЕКДХ
12.065	2,8-дитианон-4-ен-4-карбоксалдехид	59902-01-1	471	11904			1	ЕОБХ
12.066	Етан-1,2-дитиол	540-63-6	532	11467				СЕКДХ
12.067	Хексан-1,6-дитиол	1191-43-1	540	11486				СЕКДХ
12.068	Бензилметилдисулфид	699-10-5	577	11508				СЕКДХ
12.069	Нонан-1,9-дитиол	3489-28-9	542	11558				СЕКДХ
12.070	Пропан-1,2-дитиол	814-67-5	536	11564				СЕКДХ
12.071	1-пропан-1-тиол	107-03-9	509	11816				СЕКДХ
12.072	Бутан-1,2-дитиол	16128-68-0	537	11909				СЕКДХ
12.073	Бутан-1,3-дитиол	24330-52-7	538	11910				СЕКДХ
12.074	Диалипополисулфиди	72869-75-1	588	11912			4	СЕКДХ
12.075	Метилпроп-1-енилдисулфид	5905-47-5	569	11712	Най-малко 90 %; вторични компоненти 4—5 % метил-1-дипропилдисулфид и 2—4 % пропенилдисулфид			СЕКДХ
12.076	Пропан-1,3-дитиол	109-80-8	535	11929				СЕКДХ
12.077	Бензилметилдисулфид	766-92-7	460					ЕОБХ
12.078	4-(метилтио)бутан-1-ол	20582-85-8	462					СЕКДХ
12.079	2-(метилтиометил)бут-2-enal	40878-72-6	470	11549			1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.080	Тиофенол	108-98-5	525	11585				СЕКДХ
12.081	Дибензилдисулфид	150-60-7	579					СЕКДХ
12.082	2,6-(диметил)тиофенол	118-72-9	530					СЕКДХ
12.083	Етил-3-меркаптопропионат	5466-06-8	553					СЕКДХ
12.084	Метил-4-(метилтио)бутират	22014-48-8	477					СЕКДХ
12.085	p-мент-1-ен-8-тиол	71159-90-5	523				2	ЕОБХ
12.086	Метил-2-(метилтио)бутират	51534-66-8	486					СЕКДХ
12.087	2-(метилтиометил)-3-фенилпропенал	65887-08-3	505					СЕКДХ
12.088	Диалипсулфид	592-88-1	458	11846				ЕОБХ
12.089	Етил-3-(метилтио)бутират		480	11475				СЕКДХ
12.096	Алилметилсулфид	10152-76-8		11429				ЕОБХ
12.098	Алилпроп-1-енилдисулфид	33368-82-0		11433				ЕОБХ
12.099	Алилпропилсулфид	27817-67-0		11434				ЕОБХ
12.101	Алилтиопропионат	41820-22-8	490	11436	Най-малко 83 %; вторичен компонент 15—18 % диалипсулфид			СЕКДХ
12.102	Бензилизотиоцианат	622-78-6	1562	11863				ЕОБХ
12.103	Бутан-1,4-диtiол	1191-08-8						ЕОБХ
12.104	Бутан-2-тиол	513-53-1						ЕОБХ
12.106	S-2-бутил-3-метилбутантиоат	2432-91-9						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.107	Бутилизотиоцианат	592-82-5	1561	11488				ЕОБХ
12.108	Дизопентилтиомалат	68084-03-7	1672	11454				ЕОБХ
12.109	Дизопропилдисулфид	4253-89-8	567	11455				СЕКДХ
12.111	Дибутилдисулфид	629-45-8						ЕОБХ
12.113	Диетилсулфид	352-93-2	454	11450				СЕКДХ
12.114	Диетилтристисулфид	3600-24-6	1701	11451			4	ЕОБХ
12.117	Дипентилсулфид	872-10-6						ЕОБХ
12.118	2,4-дитиапентан	1618-26-4	533					СЕКДХ
12.120	2,8-епитио-р-ментан	68398-18-5	1685				4	ЕОБХ
12.121	Етил-2-(метилдитио)пропионат	23747-43-5	581	11471				СЕКДХ
12.122	Етил-2-(метилтио)ацетат	4455-13-4	475					СЕКДХ
12.124	Етилбутилсулфид	638-46-0						ЕОБХ
12.125	Етилпропантиоат	2432-42-0						ЕОБХ
12.126	Етилпропилдисулфид	30453-31-7	1694	11478				ЕОБХ
12.127	Етилпропилсулфид	4110-50-3		11479				ЕОБХ
12.128	2-етилхексан-1-тиол	7341-17-5	519					СЕКДХ
12.129	3-(етилтио)пропан-1-ол	18721-61-4						ЕОБХ
12.130	Хептан-1-тиол	1639-09-4	1663	11485				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.132	Хексан-1-тиол	111-31-9	518	11487				СЕКДХ
12.134	S-изопропил-3-метилбут-2-ентиоат	34365-79-2	1679					ЕОБХ
12.135	3-меркапто-2-метилпропионова киселина	26473-47-2						ЕОБХ
12.136	3-меркапто-2-оксопропионова киселина	2464-23-5						ЕОБХ
12.137	3-меркапто-3-метилбутан-1-ол	34300-94-2	544				2	ЕОБХ
12.138	3-меркапто-3-метилбутилформат	50746-10-6	549				2	ЕОБХ
12.139	2-меркаптоанизол	7217-59-6	1666	11880				ЕОБХ
12.143	1-меркаптопропан-2-он	24653-75-6	557					СЕКДХ
12.145	4-метокси-2-метилбутан-2-тиол	94087-83-9	548				2	ЕОБХ
12.146	Метил-(метилтио)ацетат	16630-66-3	1691	11525				ЕОБХ
12.148	S-метил-4-метилпентантиоат	61122-71-2	488					СЕКДХ
12.149	S-метилацетотиоат	1534-08-3	482					СЕКДХ
12.150	S-метилбензотиоат	5925-68-8	504	11505				СЕКДХ
12.151	Метилбутилдисулфид	60779-24-0						ЕОБХ
12.152	Метилбутилсуlfид	628-29-5						ЕОБХ
12.153	Метилетилдисулфид	20333-39-5	1693	11470	Най-малко 80 %; вторични компоненти 7—8 % диетилсуlfид и 8—10 % диметилсуlfид			ЕОБХ
12.154	Метилетилсуlfид	624-89-5	453	11474				СЕКДХ
12.155	Метилетилтрисулфид	31499-71-5	583				4	СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.156	S-метилхексантаноат	20756-86-9	489	11515				СЕКДХ
12.157	S-метилизопентаноат	23747-45-7	487	11506				СЕКДХ
12.158	Метил-3-метил-2-бутенилсулфид	5897-45-0						ЕОБХ
12.159	Метилметантиосулфонат	2949-92-0		11520			3	ЕОБХ
12.161	Метилфенилдисулфид	14173-25-2	576	11532				СЕКДХ
12.162	Метилфенилсулфид	100-68-5	459	11533				ЕОБХ
12.163	Метилпроп-1-енилсулфид	10152-77-9		11538				ЕОБХ
12.165	S-метилпропантоат	5925-75-7	1678					ЕОБХ
12.166	Метилпропилсулфид	3877-15-4		11541				ЕОБХ
12.168	2-метил-2-(метилдитио)пропанал	67952-60-7	580					СЕКДХ
12.169	2-метил-4-оксонентан-2-тиол	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-метил-4-оксонентан-2-тиол и 48—50 % 4-метил-3-пентен-2-он		2	ЕОБХ
12.170	3-метилбут-2-ен-1-тиол	5287-45-6	522	11511				СЕКДХ
12.171	3-метилбутан-1-тиол	541-31-1	513					СЕКДХ
12.173	2-метилпропан-1-тиол	513-44-0	512	11536				СЕКДХ
12.175	Метилсулфинилметан	67-68-5	507					СЕКДХ
12.176	4-(метилтио)-2-оксомаслена киселина	583-92-6	501					СЕКДХ
12.177	8-(метилтио)-p-ментан-3-он	32637-94-8						ЕОБХ
12.178	3-(метилтио)маслена киселина	16630-65-2						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.179	2-(метилтио)етан-1-он	5271-38-5	1297	11545				ЕОБХ
12.180	1-(метилтио)етан-1-тиол	31331-53-0						ЕОБХ
12.181	1-(метилтио)пентан-3-он	66735-69-1						ЕОБХ
12.182	2-(метилтио)пропионова киселина	58809-73-7						ЕОБХ
12.183	3-(метилтио)пропионова киселина	646-01-5						ЕОБХ
12.187	Метилтиометилбутират	74758-93-3	473					СЕКДХ
12.188	Метилтиометилхексаноат	74758-91-1	479					СЕКДХ
12.189	S-(метилтиометил)2-метилпропантоат	77974-85-7						ЕОБХ
12.191	Пентан-1-тиол	110-66-7	1662					ЕОБХ
12.192	Пентан-2-тиол	2084-19-7	514					СЕКДХ
12.193	Фенетилизотиоцианат	2257-09-2	1563	11495				ЕОБХ
12.194	2-фенилетан-1-тиол	4410-99-5	527	11561				СЕКДХ
12.195	S-пренилтиоацетат	33049-93-3	491					СЕКДХ
12.196	S-пренилтиоизобутират	53626-94-1						ЕОБХ
12.197	Пропан-2-тиол	75-33-2	510	11565				СЕКДХ
12.198	2,3,5-тритиахексан	42474-44-2	1299					ЕОБХ
12.200	1,1-бис-(тилитио)-етан	14252-42-7						ЕОБХ
12.201	8-ацетилтио-p-ментанон p-3	94293-57-9	506					СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.203	Метилтио-2-(ацетилокси)пропионат	74586-09-7	492					СЕКДХ
12.205	Меркаптоацеталдехид	4124-63-4						ЕОБХ
12.211	Бут-1-енил-метилсуlfид		457					СЕКДХ
12.212	Етил-5-(метилтио)валерат	233665-98-0	1298					ЕОБХ
12.214	Изобутил-3-(метилтио)бутират	127931-21-9	1677					ЕОБХ
12.217	3-меркаптохексан-1-ол		545					СЕКДХ
12.218	Метил-3-метил-1-бутенилдисулфид		571					СЕКДХ
12.221	S-пренилтиопентаноат	75631-91-3						ЕОБХ
12.227	Метилтио-2-(пропионилокси)пропионат		493					СЕКДХ
12.234	3-меркаптохексилацетат	136954-20-6	554		Най-малко 82 %; вторични компоненти 8 % 3-меркаптохексанол и 10 % 3-ацетилмеркаптохексилацетат			СЕКДХ
12.235	3-меркаптохексилбутират	136954-21-7	555		Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % 3-меркаптохексанол			СЕКДХ
12.236	3-(метилтио)хексилацетат	51755-85-2	481					СЕКДХ
12.237	3-(метилтио)пропилацетат	16630-55-0	478					СЕКДХ
12.238	3-меркапто-2-метилпентан-1-ол	227456-27-1	1291					ЕОБХ
12.239	3-меркапто-2-метилпентанал	227456-28-2	1292					ЕОБХ
12.240	2,4,6-тритиахептан	6540-86-9	1684					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.241	2-меркапто-2-метилпентан-1-ол	258823-39-1	1290				2	ЕОБХ
12.242	Метилтиометилмеркаптан	29414-47-9	1675					ЕОБХ
12.243	Димеркаптометан	6725-64-0	1661					ЕОБХ
12.244	1-метилтио-2-пропанон	14109-72-9	495					СЕКДХ
12.250	3-меркаптохексанал	51755-72-7						ЕОБХ
12.251	3-меркаптохексилхексаноат	136954-22-8	556					СЕКДХ
12.252	4-меркапто-4-метил-2-пентанол	31539-84-1	1669				2	ЕОБХ
12.253	Амилметилдисулфид	72437-68-4	1697					ЕОБХ
12.254	Бутилетилдисулфид	63986-03-8	1698		Най-малко 90 %; вторични компоненти 2—3 % диетилдисулфид и 5—6 % дигбутилдисулфид			ЕОБХ
12.255	Етил-3-меркаптобутират	156472-94-5	1294					ЕОБХ
12.256	Етилпропилтристисулфид	31499-70-4	1695				4	ЕОБХ
12.257	Метил-4-(ацетилтио)бутират	104228-51-5	1295					ЕОБХ
12.259	1-меркапто-р-ментан-3-он	29725-66-4	1673		Най-малко 89 %; вторични компоненти 8—9 % пиперитон и 1—2 % алфа-терпинеол		2	ЕОБХ
12.264	4,2-тиопентанон	92585-08-5	1670					ЕОБХ
12.265	(E)-2-метил-1-метилтио-2-бутен	89534-74-7	1683					ЕОБХ
12.266	Метил-2-меркаптопропионат	53907-46-3						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.267	Пропил-2-меркаптопропионат	19788-50-2	1667					ЕОБХ
12.272	Пропилпропантиосулфонат	1113-13-9	1702				3	ЕОБХ
12.273	3-(метилтио)хептанал	51755-70-5	1692		Най-малко 92 %; вторичен компонент 2-(E)-хептенал			ЕОБХ
12.274	Смес от 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратиан и 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан в триглицериди от растителни масла	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % изомери I и II на 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратиан; 0,05 % изомер I на 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан; 0,1 % изомер II на 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан; 99 % триглицериди от растителни масла			ЕОБХ
12.275	Алилтиохексаноат	156420-69-8	1681					ЕОБХ
12.276	(S)-1-метокси-3-хептаниол	400052-49-5	1671					ЕОБХ
12.277	3-(метилтио)пропилбутират	16630-60-7						ЕОБХ
12.278	3-ацетил-меркаптохексилацетат	136954-25-1						ЕОБХ
12.279	3-метилтиохексанал	38433-74-8	469					СЕКДХ
12.280	Дизопропилтристисулфид	5943-34-0	1300				4	ЕОБХ
12.282	(S)-метилюктантиоат	2432-83-9						ЕОБХ
12.283	3-бутенилизотиоцианат	3386-97-8	1889					ЕОБХ
12.284	бис-(1-меркаптопропил)сулфид	53897-60-2	1709					ЕОБХ
12.285	3-метилтио-2-бутанон	53475-15-3	1688					ЕОБХ
12.286	4-метилтио-2-пентанон	143764-28-7	1689					ЕОБХ
12.287	Метил-3-(метилтио)бутаноат	207983-28-6	1690					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.288	Хептан-2-тиол	628-00-2	1664					EOBX
12.289	1-фенилетилемеркаптан	6263-65-6	1665					EOBX
12.290	Метил-3-меркаптобутаноат	54051-19-3	1674					EOBX
12.291	3-меркапто-2-метил-1-бутанол	227456-33-9	1289					EOBX
12.292	Хексил-3-меркаптобутаноат	796857-79-9	1704					EOBX
12.293	Етан-1,1-дитиол	69382-62-3	1660		1-процентен разтвор на етан-1,1-дитиол в 95-процентен етанол			EOBX
12.294	Изопентилдисулфид	72437-56-0	1696					EOBX
12.297	3-меркаптохептилацетат	548774-80-7	1708					EOBX
12.298	Ди-(1-пропенил)-суlfид (смес)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EOBX
12.299	3-(метилтио)пропилхексаноат	906079-63-8						EOBX
12.300	1,1-пропандитиол	88497-17-0						EOBX
12.301	Метил-2-оксо-пропилдисулфид	122861-78-3			Най-малко 90 %; вторични компоненти — 1-меркапто-пропан-2-он (по-малко от 8 %) 1,1-дисулфандиилди-пропан-2-он (по-малко от 5 %) и 1,3-диметилтрисулфан (по-малко от 3 %)			EOBX
12.302	4-меркапто-3-метил-2-бутанол	33959-27-2						EOBX
12.303	3-пентантиол	616-31-9						EOBX
12.304	еEtил-2-меркапто-2-метил-2-пропаноат	33441-50-8					1	EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.305	2-меркапто-4-хептанол	1006684-20-3						ЕОБХ
12.306	3-(метилтио)-деканал	1256932-15-6						ЕОБХ
13.001	5-метилфурфурал	620-02-0	745	119				ЕОБХ
13.002	Метил-2-фуроат	611-13-2	746	358				ЕОБХ
13.003	Пропил-2-фуроат	615-10-1	747	359				ЕОБХ
13.004	Алил-2-фуроат	4208-49-5	21	360			2	ЕОБХ
13.005	Хексил-2-фуроат	39251-86-0	749	361				ЕОБХ
13.006	Фенетил-2-фуроат	7149-32-8	1517	362				ЕОБХ
13.007	2-(3-фенилпропил)тетрахидрофуран	3208-40-0	1441	489				ЕОБХ
13.009	3,4-дихидрокумарин	119-84-6	1171	535				ЕОБХ
13.010	4-хидрокси-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он	3658-77-3	1446	536			1	ЕОБХ
13.011	(E)-етилфурфуракрилат	623-20-1		545				ЕОБХ
13.012	6-метилкумарин	92-48-8	1172	579				ЕОБХ
13.015	бис-(2,5-диметил-3-фурил)дисулфид	28588-73-0	1067	722				ЕОБХ
13.016	бис-(2-метил-3-фурил)дисулфид	28588-75-2	1066	723				ЕОБХ
13.017	бис-(2-метил-3-фурил)тетрасулфид	28588-76-3	1068	724				ЕОБХ
13.018	Фурфурал	98-01-1	450	2014				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.019	Фурфурилов алкохол	98-00-0	451	2023				ЕОБХ
13.020	Тетрахидрофурфурилов алкохол	97-99-4	1443	2029				ЕОБХ
13.021	Изопентил-4-(2-фуран)бутират	7779-66-0	1516	2080				ЕОБХ
13.022	Етил-3-(2-фурил)пропионат	10031-90-0	1513	2091				ЕОБХ
13.023	Изопентил-3-(2-фуран)пропионат	7779-67-1	1515	2092				ЕОБХ
13.024	Изобутил-3-(2-фурил)пропионат	105-01-1	1514	2093				ЕОБХ
13.025	Пентил-2-фуроат	1334-82-3	748	2109				ЕОБХ
13.026	2-фуранметантиол	98-02-2	1072	2202				ЕОБХ
13.027	2-пентил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	65504-96-3	1485	2205				ЕОБХ
13.028	2-бутил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	65504-45-2	1484	2206				ЕОБХ
13.029	2,5-диметилфуран	625-86-5	1488	2208			3	ЕОБХ
13.030	2-метилфуран	534-22-5	1487	2209			3	ЕОБХ
13.031	2-бензофуранкарбоксалдехид	4265-16-1	751	2247				ЕОБХ
13.032	Фурфурилизопропилсулфид	1883-78-9	1077	2248				ЕОБХ
13.033	S-фурфурилацетотиоат	13678-68-7	1074	2250				ЕОБХ
13.034	3-(2-фурил)акрилалдехид	623-30-3	1497				1	ЕОБХ
13.037	2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетрахидропиран	16409-43-1	1237	2269				ЕОБХ
13.038	2-фенил-3-карбетокси furan	50626-02-3	752	2309				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.039	2,4,5-тритиометил-депта-3-оксазолин	22694-96-8	1559	2319				ЕОБХ
13.040	(S)-2,5-диметил-3-тиофуроилфуран	65505-16-0	1071	2323				ЕОБХ
13.041	2,5-диметил-3-(изопентилтио)фуран	55764-28-8	1070	2324				ЕОБХ
13.042	4,5-дихидро-2-метилфуран-3(2H)-он	3188-00-9	1448	2338				ЕОБХ
13.043	Фурфурилден-2-бутанал	770-27-4	1501	11885			1	ЕОБХ
13.044	4-(2-фурил)бут-3-ен-2-он	623-15-4	1511	11838			1	ЕОБХ
13.045	1-(2-фурил)-пропан-2-он	6975-60-6	1508	11837			4	ЕОБХ
13.046	3-(2-фурил)-2-метилпроп-2-enal	874-66-8	1498	11878			1	ЕОБХ
13.047	Пропил-3-(2-фурил)акрилат	623-22-3	1518	11842				ЕОБХ
13.048	Тетрахидрофурфурилбутират	2217-33-6	1444	11841				ЕОБХ
13.049	Тетрахидрофурфурилпропионат	637-65-0	1445	11843				ЕОБХ
13.050	Дифурфурилдисулфид	4437-20-1	1081	11480				ЕОБХ
13.051	S-фурфурилтиоформат	59020-90-5	1073	11770				ЕОБХ
13.052	Фурфурилметилетер	13679-46-4	1520	10944			4	ЕОБХ
13.053	Метилфурфурилсулфид	1438-91-1	1076	11482				ЕОБХ
13.054	2-ацетилфуран	1192-62-7	1503				4	ЕОБХ
13.055	2-метилфуран-3-тиол	28588-74-1	1060	11678				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.056	Дифурфурилсулфид	13678-67-6	1080	11438			4	ЕОБХ
13.057	Фурфурилизовалерат	13678-60-9	743	10642				ЕОБХ
13.058	3-(5-метил-2-фурил)бутанал	31704-80-0	1500	10355			4	ЕОБХ
13.059	2-пентилфуран	3777-69-3	1491	10966			3	ЕОБХ
13.060	Тетрахидрофурфурилцинамат	65505-25-1	1447	11821				ЕОБХ
13.061	Дифурфурилтер	4437-22-3	1522	10930			4	ЕОБХ
13.062	Фурфурилпропионат	623-19-8	740	10646				ЕОБХ
13.063	S-фурфурилпропантиоат	59020-85-8	1075	11484				ЕОБХ
13.064	Метилфурфурилдисулфид	57500-00-2	1078	11513				ЕОБХ
13.065	2-метил-5-(метилтио)фуран	13678-59-6	1062	11550				ЕОБХ
13.066	3-ацетил-2,5-диметилфуран	10599-70-9	1506	10921			4	ЕОБХ
13.067	Фурфурилоктаноат	39252-03-4	742	10645				ЕОБХ
13.068	Фурфуриловалерат	36701-01-6	741	10647				ЕОБХ
13.069	2-хептилфуран	3777-71-7	1492	10952			3	ЕОБХ
13.070	2-хексаноилфуран	14360-50-0	1512	11180			4	ЕОБХ
13.071	2,5-метилфуран-3-тиол	55764-23-3	1063	11457				ЕОБХ
13.072	1,5,5,9-тетраметил-13-оксацикло[8.3.0.0.(4.9)]тридекан	3738-00-9	1240	10514				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.073	Октил-2-фуроат	39251-88-2	750	10864				EOBX
13.074	2,3-диметилбензофуран	3782-00-1	1495	11913				EOBX
13.075	2,6-диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	61295-51-0	1086	11915	Най-малко 94 %; вторичен компонент най-малко 1 % 2,6-диметил-2-[(2-метил-3-фурил)тио]-4-хептанон			EOBX
13.076	6-хидроксидихидротеаспиран	65620-50-0	1648	11917			2	EOBX
13.077	3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	61295-41-8	1085	11922				EOBX
13.078	4-((2-метил-3-фурил)тио)нонан-5-он	61295-50-9	1087	11923				EOBX
13.079	Метил-2-метил-3-фурилдисулфид	65505-17-1	1064	11924				EOBX
13.082	Пропил-2-метил-3-фурилдисулфид	61197-09-9	1065					EOBX
13.083	2-ацетил-5-метилфуран	1193-79-9	1504	11038			4	EOBX
13.084	2-етил-4-хидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	27538-09-6	1449				1	EOBX
13.085	4-хидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	19322-27-1	1450	11785			1	EOBX
13.086	4,5-дихидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	26486-14-6	1089					EOBX
13.087	6-ацетоксидихидротеаспиран	57893-27-3	1647				2	EOBX
13.088	3,6-дихидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2H-пиран	1786-08-9	1235					EOBX
13.089	2,5-диметил-4-метоксифуран-3(2H)-он	4077-47-8	1451				2	EOBX
13.090	2,2-диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетрахидрофуран	7416-35-5	1452	10937				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.091	4,5-диметил-2-етилоксазол	53833-30-0	1555					ЕОБХ
13.092	2-етилфуран	3208-16-0	1489	11706			3	ЕОБХ
13.093	Етил-3-(2-фурфурилтио)пропионат	94278-27-0	1088					ЕОБХ
13.094	2,6,6-тристомил-2-винилтетрахидропиран	7392-19-0	1236	10976				ЕОБХ
13.095	2,5-диетилтетрахидрофуран	41239-48-9	1453	11882				ЕОБХ
13.097	Анхидролиналоловоксид (5)	13679-86-2	1455	11944			2	ЕОБХ
13.098	Теаспирен	36431-72-8	1238	10515				ЕОБХ
13.099	4-ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он	4166-20-5	1456				1	ЕОБХ
13.101	2-ацетил-3,5-диметилфуран	22940-86-9	1505				4	ЕОБХ
13.102	Бутил-2-фуроат	583-33-5						ЕОБХ
13.103	2-бутилфуран	4466-24-4	1490	10927			3	ЕОБХ
13.105	2-бутирилфуран	4208-57-5	1507				4	ЕОБХ
13.106	2-десиофуран	83469-85-6	1493				3	ЕОБХ
13.108	4,5-дихидро-3-меркапто-2-метилфуран	26486-13-5						ЕОБХ
13.112	4,5-диметил-2-пропилоксазол	53833-32-2	1569	11379				ЕОБХ
13.113	2,5-диметил-3-(метилдитио)фуран	61197-06-6						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.114	2,5-диметил-3-(метилтио)фуран	63359-63-7						ЕОБХ
13.115	2,4-диметил-3-оксазолин	77311-02-5	1558					ЕОБХ
13.116	2,5-диметил-3-тиоацетоксифуран	55764-22-2	1523					ЕОБХ
13.117	2,5-диметил-4-етоксифуран-3(2H)-он	65330-49-6					2	ЕОБХ
13.118	2,5-диметил-4-етилоксазол	30408-61-8	1554					ЕОБХ
13.119	2,5-диметилфуран-3(2H)-он	14400-67-0		11066			2	ЕОБХ
13.120	2,5-диметилтетрахидрофуран	1003-38-9						ЕОБХ
13.122	Етил-2-футоат	614-99-3		10588				ЕОБХ
13.123	Етилфурфурилов етер	6270-56-0	1521	10940			4	ЕОБХ
13.124	Етилфурфурилов сулфид	2024-70-6						ЕОБХ
13.125	2-етил-5-метилфуран	1703-52-2		10942			3	ЕОБХ
13.127	Фурфурил-2-метилбутират	13678-61-0		10643				ЕОБХ
13.128	Фурфурилацетат	623-17-6	739	2065				ЕОБХ
13.129	Фурфурил-бут-2(E)-еноат	59020-84-7						ЕОБХ
13.130	Фурфурибутират	623-21-2	759	638				ЕОБХ
13.132	Фурфурилхексаноат	39252-02-3						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.133	Фурфурилизобутират	6270-55-9		10641				ЕОБХ
13.134	1-фурфурилпирол	1438-94-4	1310	2317			4	ЕОБХ
13.135	1-(2-фурфурилтио)пропанон	58066-86-7						ЕОБХ
13.136	2-фуроена киселина	88-14-2		10098				ЕОБХ
13.137	3-(2-фурил)-2-фенилпроп-2-енал	65545-81-5	1502	11928			1	ЕОБХ
13.138	1-(2-фурил)бутан-3-он	699-17-2	1510	11084			4	ЕОБХ
13.139	5-хидроксиметилфурфуралдехид	67-47-0		11112				ЕОБХ
13.140	Линаолоксид (пръстен от 5)	1365-19-1	1454	11876				ЕОБХ
13.141	Метил-(2-фурфурилтио)ацетат	108499-33-8						ЕОБХ
13.142	S-метил-2-фурантиокарбоксилат	13679-61-3	1083	11547				ЕОБХ
13.143	Метил-3-(фурфурилтио)пропионат	94278-26-9						ЕОБХ
13.144	Метил-5-метилфурфурилдисулфид	78818-78-7						ЕОБХ
13.145	Метил-5-метилфурфурилдисулфид	13679-60-2		11522				ЕОБХ
13.146	Метилфурфурилтрисулфид	66169-00-4						ЕОБХ
13.148	3-метил-2-(3-метилбут-2-енил)фуран	15186-51-3	1494				3	ЕОБХ
13.149	5-метил-2-фуранметантиол	59303-05-8						ЕОБХ
13.150	3-(5-метил-2-фурил)проп-2-енал	5555-90-8	1499				1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.151	2-метил-3,5 и 6-(фурфурилтио)пиразин	65530-53-2	1082	2287	Смес от изомери: 70 % 2,3-; 29 % 2,6-; следи от 2,5-			ЕОБХ
13.152	2-метил-3-(метилтио)фуран	63012-97-5	1061					ЕОБХ
13.153	2-метил-3-фурилтиоацетат	55764-25-5	1069		Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—7 % цис- и транс-2-метил-3-тетрахидрофурантиоацетат			ЕОБХ
13.154	2-метил-4,5-бензооксазол	95-21-6	1557					ЕОБХ
13.160	2-метилтетрахидрофуран-3-тиол	57124-87-5	1090				4	ЕОБХ
13.161	Октахидрокумарин	4430-31-3	1166					ЕОБХ
13.162	2-октилфуран	4179-38-8		10965			3	ЕОБХ
13.163	2-пентаноилфуран	3194-17-0	1509				4	ЕОБХ
13.165	6,7,8,8а-тетрахидро-2,5,5,8о-тетраметил-5H-1-бензопиран	5552-30-7	1239					ЕОБХ
13.166	Тетрахидрофурфурилацетат	637-64-9	1442	2069				ЕОБХ
13.167	(Тетрахидрофурил)метилфенилацетат	5421-00-1						ЕОБХ
13.169	Триметилоксазол	20662-84-4	1553	11424				ЕОБХ
13.170	2S-цис-тетрахидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2H-пиран	3033-23-6					1	ЕОБХ
13.175	4-ацетил-2,5-диметилфуран-3(2H)-он						2	ЕОБХ
13.176	Фуранеилбутират	114099-96-6	1519				1	ЕОБХ
13.178	3-[(2-фурфурил)литио]-2-метилфуран	109537-55-5	1524					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.185	3-[(2-фурфурил)тио]-2-бутанон	159113-17-4						ЕОБХ
13.189	Линалолоксид (5)ацетат	56469-39-7						ЕОБХ
13.190	3-((2-метил-3-фурил)тио)-2-бутанон	61296-44-1	1525					ЕОБХ
13.193	2,5-диметилтетрахидро-3-фурантиол	26486-21-5	1091				4	ЕОБХ
13.194	2,5-диметилтетрахидро-3-фурилтиоацетат	252736-39-3	1092				4	ЕОБХ
13.195	2-изобутил-4,5-диметилоксазол	26131-91-9	1556					ЕОБХ
13.196	[(2-фуанилметил)тио]-2-пентанон	180031-78-1	1084					ЕОБХ
13.197	Фурфурилпропиодисулфид	252736-36-0	1079					ЕОБХ
13.198	3,6-диметил-2,3,3a,4,5,7a-хексахидробензофуран	70786-44-6						ЕОБХ
13.199	3-[(2-метил-3-фурил)тио]-бутанал	915971-43-6						ЕОБХ
13.200	5-изопропил-2,6-диетил-2-метилтетрахидро-2Н-пиран	1120363-98-5						ЕОБХ
14.001	Изохинолин	119-65-3	1303	487			4	ЕОБХ
14.003	Пиперин	94-62-2	1600	492			4	СЕКДХ/ЕОБХ
14.004	3-метилиндол	83-34-1	1304	493				ЕОБХ
14.005	2,3-диетилпиразин	15707-24-1	771	534				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.006	2-етил-3-метилпиразин	15707-23-0	768	548				ЕОБХ
14.007	Индол	120-72-9	1301	560				ЕОБХ
14.010	Пиперидин	110-89-4	1607	675				ЕОБХ
14.011	Хининхидрохлорид	130-89-2		715		В категории 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg. В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (EO) № 110/2008 — не повече от 250 mg/kg. Самостоятелно или в комбинация с FL 14.152 и/или FL 14.155, изразен като хинин — база.		ЕОБХ
14.014	5,7-дихидро-2-метилпирено(3,4-d)пири-мидин	36267-71-7	1566	720				ЕОБХ
14.015	5,6,7,8-тетрахидрохиноксалин	34413-35-9	952	721				ЕОБХ
14.017	2-етил-5-метилпиразин	13360-64-0	770	728				ЕОБХ
14.018	2,3,6-тетраметилпиразин	1124-11-4	780	734				ЕОБХ
14.019	2,3,5-триметилпиразин	14667-55-1	774	735				ЕОБХ
14.020	2,5-диметилпиразин	123-32-0	766	2210				ЕОБХ
14.021	2,6-диметилпиразин	108-50-9	767	2211				ЕОБХ
14.022	Етилпиразин	13925-00-3	762	2213				ЕОБХ
14.024	2-етил-3,5-диметилпиразин	13925-07-0	776	2245				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.025	2,5 или 6-метокси-3-метилпиразин	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				ЕОБХ
14.026	2-изопропил-5-метилпиразин	13925-05-8	772	2268				ЕОБХ
14.027	2-метилпиразин	109-08-0	761	2270				ЕОБХ
14.028	5-метилхиноксалин	13708-12-8	798	2271				ЕОБХ
14.029	1-фенил-(3 или 5)-пропилпиразол	65504-93-0	1568	2277				ЕОБХ
14.030	2-пиридинметантиол	2044-73-7	1308	2279				ЕОБХ
14.031	2-пиразинилетантион	35250-53-4	795	2285				ЕОБХ
14.032	Ацетилпиразин	22047-25-2	784	2286				ЕОБХ
14.034	Пиразинилметилсуlfид	21948-70-9	796	2288				ЕОБХ
14.035	2-метил-3,5 или 6-метилтиопиразин	67952-65-2	797	2290	70—90 % 2-метилтио-3-метилпиразин и 10—30 % 2-метилтио-5 или 6-метилпиразин			ЕОБХ
14.037	6,7-дихидро-5-метил-5Н-цикlopентапиразин	23747-48-0	781	2314				ЕОБХ
14.038	2-ацетилпиридин	1122-62-9	1309	2315				ЕОБХ
14.039	3-ацетилпиридин	350-03-8	1316	2316				ЕОБХ
14.041	Пирол	109-97-7	1314	2318			4	СЕКДХ/ЕОБХ
14.042	6-метилхинолин	91-62-3	1302	2339			4	ЕОБХ
14.043	2-изобутил-3-метоксипиразин	24683-00-9	792	11338				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.044	2-изобутил-3-метилпиразин	13925-06-9	773					ЕОБХ
14.045	2-ацетил-1-етилпирол	39741-41-8	1305	11371			2	ЕОБХ
14.046	2-ацетил-1-метилпирол	932-16-1	1306	11373			2	ЕОБХ
14.047	2-ацетилпирол	1072-83-9	1307	11721			2	ЕОБХ
14.049	2-ацетил-3-етилпиразин	32974-92-8	785	11293				ЕОБХ
14.050	2,3-диметилпиразин	5910-89-4	765	11323				ЕОБХ
14.053	Меркаптометилпиразин	59021-02-2	794	11502				ЕОБХ
14.054	Метоксипиразин	3149-28-8	787	11347				ЕОБХ
14.055	2-ацетил-3,5-диметилпиразин	54300-08-2	786	11294				ЕОБХ
14.056	2,3-диетил-5-метилпиразин	18138-04-0	777	11303				ЕОБХ
14.057	2-изопропил-3-метоксипиразин	25773-40-4						ЕОБХ
14.058	2-изобутилпиридин	6304-24-1	1311	11395				ЕОБХ
14.059	3-изобутилпиридин	14159-61-6	1312	11396				ЕОБХ
14.060	2-пентилпиридин	2294-76-0	1313	11412				ЕОБХ
14.061	3-етилпиридин	536-78-7	1315	11386				ЕОБХ
14.062	2-(втор-бутил)-3-метоксипиразин	24168-70-5	791	11300				ЕОБХ
14.064	Пиролидин	123-75-1	1609	10491				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.065	2,6-диметилпиридин	108-48-5	1317	11381				ЕОБХ
14.066	5-етил-2-метилпиридин	104-90-5	1318	11385				ЕОБХ
14.067	2-метил-3-етоксириазин	32737-14-7	793	11921	82 % 2-метил-3-етоксириазин и 15 % 2-метил-5 или 6-етоксириазин			ЕОБХ
14.068	2-пропионилпиридол	1073-26-3	1319	11942			2	ЕОБХ
14.069	Циклохексилметилриазин	28217-92-7	783					ЕОБХ
14.070	4-ацетил-2-метилриидимин	67860-38-2	1565					ЕОБХ
14.071	Метилникотинат	93-60-7	1320					ЕОБХ
14.072	2-(3-фенилпропил)пиридин	2110-18-1	1321					ЕОБХ
14.077	2-етил-(3,5 или 6)-метоксириазин (85 %) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксириазин (13%)	2-етил-3-метокси: 25680-58-4, 2-етил-5-метокси: 68039-50-9, 2-етил-6-метокси: 67845-38-9, 2-метил-3-метокси: 2847-30-5, 2-метил-5-метокси: 2882-22-6, 2-метил-6-метокси: 2882-21-5	789	11329				ЕОБХ
14.079	2-ацетил-1,4,5,6-тетрахидропиридин	27300-27-2					2	ЕОБХ
14.080	2-ацетил-1-пиролин	99583-29-6	1604					ЕОБХ
14.081	5-ацетил-2,3-диметилриазин	54300-10-6						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.082	2-ацетил-3-метилпиразин	23787-80-6	950	11296				ЕОБХ
14.083	2-ацетил-5-етилпиразин	43108-58-3						ЕОБХ
14.084	2-ацетил-5-метилпиразин	22047-27-4		11297				ЕОБХ
14.085	2-ацетил-5-метилпирол	6982-72-5					2	ЕОБХ
14.086	2-ацетил-6-етилпиразин	34413-34-8		11295				ЕОБХ
14.087	2-ацетил-6-метилпиразин	22047-26-3		11298				ЕОБХ
14.088	1-ацетилиндол	576-15-8						ЕОБХ
14.089	4-ацетилпиридин	1122-54-9						ЕОБХ
14.091	2-бутил-3-метилпиразин	15987-00-5						ЕОБХ
14.092	2-бутилпиридин	5058-19-5						ЕОБХ
14.093	3-бутилпиридин	539-32-2						ЕОБХ
14.095	3,5-диетил-2-метилпиразин	18138-05-1	779	11305				ЕОБХ
14.096	2,5-диетил-3-метилпиразин	32736-91-7	778	11304				ЕОБХ
14.097	2,5-диетилпиразин	13238-84-1		11306				ЕОБХ
14.098	6,7-дихидро-2,3-диметил-5Н-цикlopентапиразин	38917-63-4	782	11309				ЕОБХ
14.099	6,7-дихидро-5,7-диметил-5Н-цикlopентапиразин	41330-21-6						ЕОБХ
14.100	3,(5- или 6)-диметил-2-етилпиразин	55031-15-7	775	727	Около 50 % 2-етил-3,5-диметилпиразин; около 50 % 2-етил-3,6-диметилпиразин			ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.101	2,5-диметил-3-изопропилпиразин	40790-20-3		11318				ЕОБХ
14.102	2,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин	38917-61-2, 38917-62-3			Смес от 2,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин (60—100 %) и 3,5-диметил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин			ЕОБХ
14.103	2,3-диметилпиридин	583-61-9						ЕОБХ
14.104	2,4-диметилпиридин	108-47-4						ЕОБХ
14.105	3,4-диметилпиридин	583-58-4						ЕОБХ
14.106	3,5-диметилпиридин	591-22-0		11382				ЕОБХ
14.108	2,3-диметилхиноксалин	2379-55-7						ЕОБХ
14.109	2-етокси-3-метилпиразин	32737-14-7						ЕОБХ
14.110	Етилникотинат	614-18-6						ЕОБХ
14.111	3-етил-2,5-диметилпиразин	13360-65-1						ЕОБХ
14.112	2-етил-3-метоксипиразин	25680-58-4						ЕОБХ
14.113	5-етил-6,7-дихидро-5Н-циклопентапиразин	52517-53-0						ЕОБХ
14.114	2-етил-6-метилпиразин	13925-03-6	769	11331	95 % (сума от 2,5- и 2,6-изомери) 60-63 % 2,5- изомер и 30—35 % 2,6- изомер			ЕОБХ
14.115	2-етилпиридин	100-71-0		11767				ЕОБХ
14.116	4-етилпиридин	536-75-4		11387				ЕОБХ
14.117	2-хексилпиридин	1129-69-7						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.118	2-хидроксиридин	142-08-5						ЕОБХ
14.120	Изопропилникотинат	553-60-6						ЕОБХ
14.121	2-изопропил-(3,5 или 6)-метоксипиразин	93905-03-4	790	11344				ЕОБХ
14.122	2-изопропил-3-метилтиопиразин	67952-59-4		11342				ЕОБХ
14.123	Изопропилпиразин	29460-90-0	764	11343				ЕОБХ
14.124	2-изопропилпиридин	644-98-4		11400				ЕОБХ
14.125	4-изопропилпиридин	696-30-0						ЕОБХ
14.126	2-метокси-3-метилпиразин	2847-30-5						ЕОБХ
14.127	2-метокси-3-пропилпиразин	25680-57-3						ЕОБХ
14.128	2-метил-3-метилтиопиразин	2882-20-4						ЕОБХ
14.129	2-метокси-3-пропилпиразин	15986-80-8						ЕОБХ
14.131	2-метилиндол	95-20-5						ЕОБХ
14.133	2-метилпиперидин	109-05-7	1608					ЕОБХ
14.134	2-метилпиридин	109-06-8		11415				ЕОБХ
14.135	3-метилпиридин	108-99-6		11801				ЕОБХ
14.136	4-метилпиридин	108-89-4		11416				ЕОБХ
14.137	1-метилпиролидин	120-94-5						ЕОБХ
14.140	3-пентилпиридин	1802-20-6						ЕОБХ
14.141	Пиперазин	110-85-0	1615					ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.142	Пропипиразин	18138-03-9	763	11362				ЕОБХ
14.143	3-пропипиридин	4673-31-8		11419				ЕОБХ
14.144	Пиразин	290-37-9	951	11363				ЕОБХ
14.145	Пирол-2-карбалдехид	1003-29-8		11393			4	ЕОБХ
14.148	5,6,7,8-тетрахидро-5-метилхиноксалин	52517-54-1						ЕОБХ
14.150	2,4,6-тритметилпиридин	108-75-8						ЕОБХ
14.152	Хинин сулфат	804-63-7				В категория 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg. В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (EO) № 110/2008 — не повече от 250 mg/kg. Самостоятелно или в комбинация с FL 14.011 и/или FL 14.155, изразен като хинин — база.		ЕОБХ
14.155	Хининмохидрохлоридцихидрат	6119-47-7				В категория 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg. В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (EO) № 110/2008 — не повече от 250 mg/kg. Самостоятелно или в комбинация с FL 14.011 и/или FL 14.152, изразен като хинин — база.		ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.161	6,7-дихидро-2,5-диметил-5Н-цикlopентапиразин	38917-61-2		11310				ЕОБХ
14.163	1-метилпирол-2-карбоксалдехид	1192-58-1					4	ЕОБХ
14.164	2-пропилпиридин	622-39-9	1322					ЕОБХ
14.167	1-пиролин	5724-81-2	1603					ЕОБХ
14.168	2-пропионилпиролин 1 % в триглицериди от растителни масла	133447-37-7	1605				2	ЕОБХ
14.169	1-етил-2-пиролкарбоксалдехид	2167-14-8					4	ЕОБХ
14.170	5-етил-2,3-диметилпираzin	15707-34-3						ЕОБХ
15.001	2-меркаптотиофен	7774-74-5	1052	478				ЕОБХ
15.002	2-метил-5-метокситиазол	38205-64-0	1057	736				ЕОБХ
15.004	5-метил-2-тиофенкарбалдехид	13679-70-4	1050	2203			2	ЕОБХ
15.005	2,4-диметил-5-винилтиазол	65505-18-2	1039	2237			2	ЕОБХ
15.006	2,5-дихидрокси-2,5-диметил-1,4-дитиан	55704-78-4	562	2322				СЕКДХ
15.007	Спиро(2,4-дитиа-1-метил-8-оксабицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-цикlopентан) и спиро(2,4-дитиа-6-метил-7-оксабицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)-цикlopентан)	38325-25-6	1296	2325			1	СоЕ/ СЕКДХ/ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.008	2-тиенилдисулфид	6911-51-9	1053	2333				ЕОБХ
15.009	Тритиоацетон	828-26-2	543	2334				СЕКДХ
15.010	2-ацетил-2-тиазолин	29926-41-8	1759	2335			2	ЕОБХ
15.011	5-ацетил-2,4-диметилтиазол	38205-60-6	1055	2336				ЕОБХ
15.012	4,5-дихидротиофен-3(2H)-он	1003-04-9	498	2337				СЕКДХ
15.013	2-изобутилтиазол	18640-74-9	1034	11618				ЕОБХ
15.014	5-(2-хидроксиетил)-4-метилтиазол	137-00-8	1031	11621				ЕОБХ
15.015	4-метил-5-(2-ацетоксиетил)тиазол	656-53-1	1054	11620				ЕОБХ
15.016	Бензотиазол	95-16-9	1040	11594				ЕОБХ
15.017	4,5-диметилтиазол	3581-91-7	1035	11606				ЕОБХ
15.018	4-метил-5-винилтиазол	1759-28-0	1038	11633			2	ЕОБХ
15.019	2,4,5-триметилтиазол	13623-11-5	1036	11650				ЕОБХ
15.020	2-ацетилтиазол	24295-03-2	1041	11726				ЕОБХ
15.021	2-етокситиазол	15679-19-3	1056	11611				ЕОБХ
15.022	2-(втор-бутил)тиазол	18277-27-5	1033	11598				ЕОБХ
15.023	4,5-дихидро-2-метилтиофен-3(2H)-он	13679-85-1	499	11601				СЕКДХ
15.024	3-ацетил-2,5-диметилтиофен	2530-10-1	1051	11603			2	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.025	3,5-диметил-1,2,4-тритиолан	23654-92-4	573	11883				СЕКДХ
15.026	2-изопропил-4-метилтиазол	15679-13-7	1037					ЕОБХ
15.027	2-пропионилтиазол	43039-98-1	1042					ЕОБХ
15.029	2-(втор-бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	65894-82-8	1059				2	ЕОБХ
15.030	4,5-диметил-2-етил-3-тиазолин	76788-46-0	1058				2	ЕОБХ
15.032	4,5-диметил-2-изобутил-3-тиазолин	65894-83-9	1045				2	ЕОБХ
15.033	2-етил-4-метилтиазол	15679-12-6	1044	11612				ЕОБХ
15.034	2-метил-1,3-дитиолан	5616-51-3	534					СЕКДХ
15.035	4-метилтиазол	693-95-8	1043	11627				ЕОБХ
15.036	3-метил-1,2,4-тритиан	43040-01-3	574					СЕКДХ
15.038	2-ацетил-4-метилтиазол	7533-07-5		11589				ЕОБХ
15.039	2-ацетил-5-метилтиазол	59303-17-2						ЕОБХ
15.040	2-ацетилтиофен	88-15-3		11728			2	ЕОБХ
15.044	2-бутилтиазол	37645-61-7		11597				ЕОБХ
15.045	2-бутилтиофен	1455-20-5					4	ЕОБХ
15.047	3,5-диизобутил-1,2,4-тритиолан	92900-67-9						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.048	3,5-дизопропил-1,2,4-тритиолан	54934-99-5						ЕОБХ
15.049	3,5-диетиол-1,2,4-тритиолан	54644-28-9	1686					ЕОБХ
15.050	2,5-диетиол-4-метилтиазол	41981-71-9						ЕОБХ
15.051	2,5-диетиол-4-пропилтиазол	4276-68-0						ЕОБХ
15.052	2,5-диетиолтиазол	15729-76-7						ЕОБХ
15.054	Дихидро-2,4,6-триетиол-1,3,5(4H)-дитиазин	54717-17-8					3	ЕОБХ
15.055	2,4-диметил(4H)пиролидино[1,2e]-1,3,5-дитиазин	116505-60-3	1763				3	ЕОБХ
15.056	3,6-диметил-1,2,4-тетратиан	67411-27-2						ЕОБХ
15.057	4,6-диметил-2-(1-метильтетиол)дихидро-1,3,5-дитиазин	104691-40-9			Най-малко 44 % изопропил-4,6-диметил и 27 % 4-изопропил-2,6-диметил; вторични компоненти — най-малко 24 % 2,4,6-триметилдихидро-1,3,5-дитиазин; 6-метил-2,4-дизопропил-1,3,5-дитиазин; 4-метил-2,6-дизопропил-1,3,5-дитиазин; 2,4,6-триизопропилдихидро-1,3,5-дитиазин		3	ЕОБХ
15.058	4,5-диметил-2-етилтиазол	873-64-3						ЕОБХ
15.060	2,4-диметил-3-тиазолин	60755-05-7					2	ЕОБХ
15.061	2,5-диметил-4-етилтиазол	32272-57-4						ЕОБХ
15.062	2,4-диметилтиазол	541-58-2		11605				ЕОБХ
15.063	2,5-диметилтиазол	4175-66-0	1758					ЕОБХ
15.064	2,5-диметилтиофен	638-02-8					4	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.066	1,4-дитиан	505-29-3	456					СЕКДХ
15.067	4-етил-2-метилтиазол	32272-48-3						ЕОБХ
15.068	5-етил-2-метилтиазол	19961-52-5						ЕОБХ
15.069	4-етил-5-метилтиазол	52414-91-2						ЕОБХ
15.071	2-етилтиазол	15679-09-1						ЕОБХ
15.072	2-етилтиофен	872-55-9		11614			4	ЕОБХ
15.074	5-етилтиофен-2-карбалдехид	36880-33-8					2	ЕОБХ
15.076	Хексилтиофен	18794-77-9	1764	11616			4	СЕКДХ/ЕОБХ
15.078	2-изобутил-4,5-диметилтиазол	53498-32-1		11617				ЕОБХ
15.079	2-изобутилдихидро-4,6-диметил-1,3,5-дитиазин	101517-87-7			Най-малко 64% 2-изобутил-4,6-диметил и 18% 4-изобутил-2,6-диметил; вторични компоненти — най-малко 13% 2,4,6- trimetil-1,3,5-ditiazin; 2,4-dizobutyl-6-metil-1,3,5-ditiazin; 2,6-dimetyl-4-butildihidro-1,3,5-ditiazin; заместен 1,3,5-тиадиазин		3	ЕОБХ
15.080	2-изопропил-4,5-диметилтиазол	53498-30-9						ЕОБХ
15.081	Лентионин	292-46-6		11619				ЕОБХ
15.082	3-меркаптотиофен	7774-73-4						ЕОБХ
15.083	3-метил-1,2,4-тритиолан	51647-38-2						ЕОБХ
15.084	2-метил-2-пентилтиазол	86290-21-3						ЕОБХ
15.085	4-метил-2-пропионилтиазол	13679-83-9		11622				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещества най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.086	2-метил-2-тиазолин	2346-00-1					2	ЕОБХ
15.087	2-метил-3-меркаптоиофен	2527-76-6						ЕОБХ
15.089	2-метилтиазол	3581-87-1		11626				ЕОБХ
15.091	2-метилтиофен	554-14-3		11631			4	ЕОБХ
15.092	3-метилтиофен	616-44-4		11632			4	ЕОБХ
15.093	2-октилтиофен	880-36-4					4	ЕОБХ
15.096	2-пентилтиофен	4861-58-9		11634			4	ЕОБХ
15.097	2-пропионилтиофен	13679-75-9		11635			2	ЕОБХ
15.098	2-пропилтиазол	17626-75-4						ЕОБХ
15.103	1,2,4,5-тетратиан	291-22-5						ЕОБХ
15.108	2-тиофенметантиол	6258-63-5						ЕОБХ
15.109	2,4,6-триметилдихидро-1,3,5(4H)-дитиазин	638-17-5	1049	11649			3	ЕОБХ
15.110	2,4,6-триметил-1,3,5-тритиан	2765-04-0						ЕОБХ
15.111	1,2,3-тритиолан	289-16-7						ЕОБХ
15.113	5,6-дихидро-2,4,6-триц(2-метилпропил)4H-1,3,5-дитиазин	74595-94-1	1048				3	ЕОБХ
15.115	2-изобутил-4-метилтиазол	61323-24-8						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.116	2-ацетил-4-етилтиазол	233665-91-3						ЕОБХ
15.118	4-бутилтиазол	53833-33-3						ЕОБХ
15.119	2-изобутил-3-тиазолин	39800-92-5					2	ЕОБХ
15.126	3-(метилтио)-метилтиофен	61675-72-7	1765					ЕОБХ
15.128	2-пропионил-2-тиазолин	29926-42-9	1760				2	ЕОБХ
15.130	5-етил-4-метил-2-(2-метилпропил)тиазолин	83418-53-5	1761				2	ЕОБХ
15.131	5-етил-4-метил-2-(2-бутил)-тиазолин	83418-54-6	1762				2	ЕОБХ
15.134	2,5-дихидрокси-1,4-дитиан	40018-26-6	550				1	ЕОБХ
15.135	Етилтиалдин	54717-14-5			Най-малко 90 %, вторични компоненти — по-малко от 5 % 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан, по-малко от 2 % тиалдин, по-малко от 3 % други онечиствания		3	ЕОБХ
16.001	Амониев изовалерат	7563-33-9	1203	464				ЕОБХ
16.002	Диамониев сулфид	12135-76-1		482				ЕОБХ
16.006	N-нонаноил-4-хидрокси-3-метоксибензиламид	2444-46-4	1599	590				ЕОБХ
16.007	Хидрогенсулфид	7783-06-4	1658	647				ЕОБХ
16.009	Амоняк	7664-41-7		739				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.012	Глициризинова киселина	1405-86-3		2221		В категория 1 и 3 — не повече от 375 mg/kg. В категория 5 — не повече от 1 500 mg/kg. В категория 5.3 — не повече от 5 000 mg/kg. В категория 7 — не повече от 200 mg/kg. В категория 8 — не повече от 25 mg/kg. В категория 9 — не повече от 20 mg/kg. В категория 14.1 — не повече от 50 mg/kg. В категория 14.2 — не повече от 550 mg/kg.		ЕОБХ
16.013	N-етил-2-изопропил-5-метилциклохексанкарбоксамид	39711-79-0	1601	2298				ЕОБХ
16.015	Етилметилфенилглицидат	77-83-8	1577	6002				ЕОБХ
16.016	Кофеин	58-08-2		11741		Ограничения за употреба като ароматично вещество: в категория 1 — не повече от 70 mg/kg в категория 3 — не повече от 70 mg/kg в категория 5 — не повече от 100 mg/kg в категория 14.1 — не повече от 150 mg/kg.	1	ЕОБХ
16.018	Етил-3-фенил-2,3-епоксипропионат	121-39-1	1576	11844				ЕОБХ
16.027	Тиаминхидрохлорид	67-03-8	1030	10493				ЕОБХ
16.030	2-метил-4 пропил-1,3-оксатиан	67715-80-4	464	11540				СЕКДХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.032	Теобромин	83-67-0				Ограничения за употреба като ароматично вещество: в категория 1 — не повече от 70 mg/kg в категория 14.1 — не повече от 100 mg/kg.	1	EOBX
16.039	Калиев 2-(1'-етокси)етоксипропаноат		933					EOBX
16.040	Етил-2,3-епокси-3-метил-3-р-толилпропионат	74367-97-8	1578	11707				EOBX
16.041	Натриев 2-(4-метоксифенокси)пропионат	13794-15-5	1029					EOBX
16.043	Бета-кариофиленепоксид	1139-30-6	1575	10500			2	EOBX
16.048	Амониев хлорид	12125-02-9				В категория 1, 8, 9 и 15 — не повече от 3 g/kg В категория 5 - <i>quantum satis</i> . В категория 12 — не повече от 3g/kg, освен в заместители на солта — 40 g/kg. В категория 14.2 — не повече от 25 g/l.		EOBX
16.052	1,6-хексалактам	105-60-2	1594					EOBX
16.053	2-изопропил-N,2,3- trimетилбутанамид	51115-67-4	1595	10459				EOBX
16.055	(R)-(+)-склареолид	564-20-5	1165					EOBX
16.056	Таурин	107-35-7	1435					EOBX
16.058	Нарингин	10236-47-2		10286				EOBX
16.059	Амониев хидрогенсулфид	12124-99-1		482				EOBX

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.060	Глициризинова киселина, амонизирана	53956-04-0		2221		В категория 1 — не повече от 40 mg/kg. В категория 3 — не повече от 90 mg/kg. В категория 5 — не повече от 1 500 mg/kg. В категория 5.3 — не повече от 5 000 mg/kg. В категория 6 — не повече от 45 mg/kg. В категории 7 и 13 — не повече от 60 mg/kg. В категория 9 — не повече от 300 mg/kg. В категория 11 — не повече от 100 mg/kg. В категория 12 — не повече от 50 mg/kg. В категории 14.1 и 14.2 — не повече от 200 mg/kg. В категория 15 — не повече от 150 mg/kg.		ЕОБХ
16.061	Неохесперидиндихидрохалкон	20702-77-6				Ограничения за употреба като ароматично вещество: В категории 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 и 14 — не повече от 3 mg/kg. В категории 2.5 и 7 —не повече от 4 mg/kg. В категория 15 — не повече от 5 mg/kg.		ЕОБХ
16.062	транс-2-метил-4 пропил-1,3-оксатиан	59324-17-3						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.071	4,5-епоксидек-2(<i>транс</i>)-енал	188590-62-7	1570		Най-малко 87 %; вторичен компонент 8—9 % 4,5-епоксидек-2(<i>цис</i>)-енал		1	ЕОБХ
16.073	Натриев диацетат	126-96-5						ЕОБХ
16.075	Етилованилин-бета-D-глюкопиранозид	122397-96-0	892					ЕОБХ
16.080	Танинова киселина	72401-53-7		746				HKX/Съвет на Европа
16.081	Октаацетат на захароза	126-14-7		11819				ЕОБХ
16.083	Натриева сол на 5,7-дихидрокси-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2,3-дихидро-4Н-хромен-4-он	462631-45-4						ЕОБХ
16.087	Диантрамид В	579-93-1	1552					ЕОБХ
16.088	l-ментилметилетер	1565-76-0	1415					ЕОБХ
16.089	Амониев железен цитрат	1185-57-5						ЕОБХ
16.090	3-(3,4-диметоксифенил)-N-[2-(3,4-диметоксифенил)-етил]-акриламид	69444-90-2	1777				3	ЕОБХ
16.091	Изобутиламид на дека-(2e,4E)-диенова киселина	18836-52-7	1598				4	ЕОБХ
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-диметилментилсукциниамид	544714-08-1	1602					ЕОБХ
16.094	(2E, 6Z)-N-етил-нонаценамид	608514-56-3	1596				4	ЕОБХ
16.095	N-[(2E)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ил]-циклогептанкарбоксамид	744251-93-2	1779				1	ЕОБХ
16.096	Железен лактат	5905-52-2						ЕОБХ
16.097	Хесперетин	520-33-2						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.098	N-(1-пропилбутил)-1,3-бензодиоксол-5-карбоксамид	745047-51-2	1767					ЕОБХ
16.099	N-(2,4-диметоксибензил)-N'-(2-пиридин-2-ил-етил)-оксаламид	745047-53-4	1768					ЕОБХ
16.100	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(5-метилпиридин-2-ил)етил)оксаламид	745047-94-3	1769					ЕОБХ
16.101	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(пиридин-2-ил)етил)оксаламид	745047-97-6	1770					ЕОБХ
16.102	2,3,4,5,6-пентахидрокси-N-(2-хидроксиетил)-хексанамид	686298-93-1	1772					ЕОБХ
16.103	2-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)-пропанамид	5422-34-4	1774					ЕОБХ
16.104	2-[(2-хидроксипропаноил)амино]етилдихидрогенфосфат	782498-03-7	1775					ЕОБХ
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-пентахидроксихексаноил)амино]етилдихидрогенфосфат	791807-20-0	1773					ЕОБХ
16.107	2-хидрокси-N-[2-(4-хидроксифенил)етил]-пропионамид	781674-18-8						ЕОБХ
16.109	3-(4-хидроксифенил)-1-(2,4,6-трихидроксифенил)пропан-1-он	60-82-2						ЕОБХ
16.110	Нарингидридохалкон	18916-17-1						ЕОБХ
16.111	Етилов естер на N-[(1R,2S,5R)-5-метил-2-(1-метилемтил)циклохексил]карбонил]глицин	68489-14-5	1776				1	ЕОБХ
16.112	Трилобатин	4192-90-9						ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.113	Ребаудиозид А	58543-16-1				Ограничения за употреба като ароматично вещество: В категории 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 и 14.2 — не повече от 10 mg/kg.		ЕОБХ
16.114	2-пентил-4 пропил-1,3-оксатиан	59323-81-8						ЕОБХ
16.115	(2-изопропил-5-метил-циклохексил)-амид на циклопропанкарбоксилна киселина	958660-02-1	2006				4	ЕОБХ
16.116	4-амино-5,6-диметилтиено(2,3-d)пири-мидин-2(1H)-он	121746-18-7						ЕОБХ
16.117	N-р-бензенацетонитрил-ментанкарбоксамид	852379-28-3	2009				1	ЕОБХ
16.118	N-(2-(пиридин-2-ил)етил)-3-р-ментанкарбоксамид	847565-09-7	2008				3	ЕОБХ
16.119	N-(2-метилциклохексил)-2,3,4,5,6-пентафуоробензамид	1003050-32-5					4	ЕОБХ
16.120	4-амино-5,6-диметилтиено[2,3-d]пири-мидин-2(1H)-он хидрохлорид	1033366-59-4						ЕОБХ
16.121	Спилантол	25394-57-4			Смес от изомери на (2E,6Z,8E)-N-(2-метилпропил)-2,6,8-декатриенамид: 74 % (2E,6Z,8E)-, 17% (2E,6E,8E)-, 6% (2E,6E,8Z)-, 1% (2Z,6Z,8E)-, 0,5% (2E,6E,8E)-, 1% (2Z,6Z,8Z)-изомер, 1,5% други изомери		3	ЕОБХ
16.122	4-метил-2-пропил-1,3-оксатиан	1064678-08-5						ЕОБХ
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-метоксифенил)-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексанкарбоксамид	68489-09-8					1	ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.124	(1R,2S,5R)-N-циклогексил-5-метил-2-изопропилциклохексанкарбоксамид	73435-61-7					1	ЕОБХ
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-амино-2-оксоетил)фенил]-5-метил-2-(пропан-2-ил)циклохексанкарбоксамид	1119711-29-3					1	ЕОБХ
16.126	3-[(4-амино-2,2-диоксидо-1H-2,1,3-бензотиадиазин-5-ил)окси]-2,2-диметил-N-пропиляцетонамид	1093200-92-0					1	ЕОБХ
17.001	Бета-аланин	107-95-9	1418					ЕОБХ
17.002	L-аланин	56-41-7		11729				ЕОБХ
17.003	L-аргинин	74-79-3	1438	11890				ЕОБХ
17.005	Аспарагинова киселина	56-84-8	1429	10078				ЕОБХ
17.006	L-цистин	56-89-3		11747				ЕОБХ
17.007	Глутамин	56-85-9	1430					ЕОБХ
17.008	L-хистидин	71-00-1	1431					ЕОБХ
17.010	D,L-изолевцин	443-79-8	1422	10127				ЕОБХ
17.012	L-левцин	61-90-5	1423	10482				ЕОБХ
17.013	D,L-лизин	70-54-2		11947				ЕОБХ
17.014	D,L-метионин	59-51-8	1424	569				ЕОБХ
17.015	S-метилметионинсульфониев хлорид	1115-84-0	1427	761				ЕОБХ
17.017	D,L-фенилаланин	150-30-1	1432	10488				ЕОБХ

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на назованото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
17.018	L-фенилаланин	63-91-2	1428	10488				ЕОБХ
17.019	L-пролин	147-85-3	1425	10490				ЕОБХ
17.020	D,L-серин	302-84-1						ЕОБХ
17.021	D,L-треонин	80-68-2						ЕОБХ
17.022	L-тироzin	60-18-4	1434					ЕОБХ
17.023	D,L-валин	516-06-3	1426					ЕОБХ
17.024	D,L-аланин	302-72-7	1437	11729				ЕОБХ
17.026	L-лизин	56-87-1	1439	11947				ЕОБХ
17.027	L-метионин	63-68-3						ЕОБХ
17.028	L-валин	72-18-4						ЕОБХ
17.031	L-(+)-лизинmonoхидрохлорид	657-27-2		11947				ЕОБХ
17.032	L-цистеин хидрохлорид	52-89-1		11746				ЕОБХ
17.033	L-цистеин	52-90-4	1419	10464				ЕОБХ
17.034	Глицин	56-40-6	1421	11771				ЕОБХ
17.035	4-аминомаслена киселина	56-12-2	1771					ЕОБХ
17.036	S-алил-L-цистеин	21593-77-1	1710					ЕОБХ
17.037	L-метионилглицин	14486-03-4					1	ЕОБХ

ЧАСТ Б

Ароматизиращи препарати

ЧАСТ В

Ароматизанти, получени чрез термична обработка

ЧАСТ Г

Прекурсори на аромати

ЧАСТ Д

Други ароматизанти

ЧАСТ Е

Изходни материали