

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V** РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1334/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 16 декември 2008 година

относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни и за изменение на Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета, регламенти (ЕО) № 2232/96 и (ЕО) № 110/2008 и Директива 2000/13/ЕО

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 34)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 872/2012 на Комисията от 1 октомври 2012 година	L 267	1	2.10.2012 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕС) № 545/2013 на Комисията от 14 юни 2013 година	L 163	15	15.6.2013 г.
► <u>M3</u>	Регламент (ЕС) № 985/2013 на Комисията от 14 октомври 2013 година	L 273	18	15.10.2013 г.



РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1334/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА

от 16 декември 2008 година

относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни и за изменение на Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета, регламенти (ЕО) № 2232/96 и (ЕО) № 110/2008 и Директива 2000/13/ЕО

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ И СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 95 от него,

като взеха предвид предложението на Комисията,

като взеха предвид становището на Европейския икономически и социален комитет ⁽¹⁾,

в съответствие с процедурата, предвидена в член 251 от Договора ⁽²⁾,

като имат предвид, че:

- (1) Необходимо е Директива 88/388/ЕИО на Съвета от 22 юни 1988 г. за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно ароматизантите, предназначени за влагане в храни, и изходните материали за тяхното производство ⁽³⁾ да бъде актуализирана с оглед на техническите и научните новости. В интерес на яснотата и ефективността Директива 88/388/ЕИО следва да бъде заменена от настоящия регламент.
- (2) Решение 88/389/ЕИО на Съвета от 22 юни 1988 г. относно съставянето на инвентаризационен списък от Комисията на изходните материали и вещества, използвани в производството на ароматизанти ⁽⁴⁾ предвижда съставянето на такъв списък в срок от 24 месеца от приемането на регламента. Това решение вече е остаряло и следва да бъде отменено.
- (3) Директива 91/71/ЕИО на Комисията от 16 януари 1991 г. за допълнение на Директива 88/388/ЕИО на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно ароматизантите, предназначени за влагане в храни, и изходните материали за тяхното производство ⁽⁵⁾ определя правилата за етикетиране на ароматизантите. Тези правила се заменят от настоящия регламент и директивата следва да бъде отменена.
- (4) Свободното движение на безопасни и здравословни храни представлява съществен елемент от вътрешния пазар и допринася значително за здравето и благосъстоянието на гражданите и за техните обществени и икономически интереси.

⁽¹⁾ ОВ С 168, 20.7.2007 г., стр. 34.

⁽²⁾ Становище на Европейския парламент от 10 юли 2007 г. (ОВ С 175 Е, 10.7.2008 г., стр. 176), Обща позиция на Съвета от 10 март 2008 г. (ОВ С 111 Е, 6.5.2008 г., стр. 46). Позиция на Европейския парламент от 8 юли 2008 г. (все още непубликувана) и Решение на Съвета от 18 ноември 2008 г.

⁽³⁾ ОВ L 184, 15.7.1988 г., стр. 61.

⁽⁴⁾ ОВ L 184, 15.7.1988 г., стр. 67.

⁽⁵⁾ ОВ L 42, 15.2.1991 г., стр. 25.

▼B

- (5) За целите на защитата на човешкото здраве настоящият регламент следва да обхваща ароматизантите, изходните материали за тяхното производство и съдържащите ароматизанти храни. Той следва да обхваща също някои хранителни съставки с ароматични свойства, които се добавят към храните с основната цел да бъде подобрен техният аромат и които допринасят значително за наличието в храните на някои естествено присъстващи нежелани вещества (наричани по-долу „хранителни съставки с ароматични свойства“), изходните материали за тяхното производство и съдържащите ги храни.
- (6) Сурови хранителни продукти, които не са преминали никаква преработка, и еднокомпонентни хранителни продукти като подправки, билки, чайове и запарки (напр. плодов или билков чай), както и смеси от подправки и/или билки, смеси от чайове и смеси за запарване, при условие че се консумират като такива и/или не се прибавят към храни, не попадат в приложното поле на настоящия регламент.
- (7) Ароматизантите се използват за подобряване или промяна на мириса и/или вкуса в полза за потребителя. Ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства следва да могат да се използват, само ако отговарят на изискванията, определени в настоящия регламент. Те трябва да бъдат безопасни при употреба, следователно някои ароматизанти следва да бъдат подложени на оценка на риска, преди да бъде разрешено използването им в храни. При възможност следва да се отдели особено внимание на риска от отрицателни последици от употребата на някои ароматизанти върху уязвими групи. Употребата на ароматизанти не трябва да заблуждава потребителя и следователно наличието им в храната следва винаги да бъде обозначено чрез подходящо етикетирание. Ароматизантите не следва да се използват по начин, който да заблуждава потребителя за въпроси, свързани, наред с другото, с естеството, свежестта, качеството на използваните съставки, естествения произход на продукта или производствения процес или хранителните качества на продукта. Одобрението на ароматизантите следва да отчита и други фактори от значение за разглеждания въпрос, включително такива, които касаят обществените нагласи, икономиката, традициите, нравствените норми и околната среда, принципа на предохраниелните мерки, както и възможността за упражняване на контрол.
- (8) От 1999 г. насам Научният комитет по храните и впоследствие Европейският орган за безопасност на храните („Органът“), създаден с Регламент (ЕО) № 178/2002 на Европейския парламент и Съвета от 28 януари 2002 г. за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните⁽¹⁾ са изразявали становища за редица вещества, присъстващи естествено в изходните материали за производството на ароматизанти и на хранителни съставки с ароматични свойства, които според Експертния комитет по ароматичните вещества към Съвета на Европа предизвикват опасения от токсикологично естество. Вещества, за които опасенията от токсикологично естество са потвърдени от Научния комитет по храните, следва да се смятат за нежелани вещества и като такива не трябва да бъдат добавяни в храни.

⁽¹⁾ ОВ L 31, 1.2.2002 г., стр. 1.

▼B

- (9) Тъй като присъстват естествено в растения, нежеланите вещества може да присъстват в ароматични препарати и в хранителни съставки с ароматични свойства. Растенията се използват традиционно за храна или като хранителни съставки. Следва да се определят подходящи максимални нива на присъствие на тези нежелани вещества в храните, които имат най-голям дял в приема на такива вещества от човека, като се вземе предвид както необходимостта от защита на човешкото здраве, така и неизбежното присъствие на тези вещества в традиционни храни.
- (10) Максималните допустими нива на някои естествено присъстващи нежелани вещества следва да бъдат определени основно за храните или категориите храни с най-голям прием. В случаите когато допълнителни естествено присъстващи нежелани вещества представляват опасност за здравето на потребителя, максималните нива следва да се определят от Комисията след становище от Органа. Държавите-членки следва да организират контрол, основан върху риска, в съответствие с Регламент (ЕО) № 882/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно официалния контрол, провеждан с цел осигуряване на проверка на съответствието със законодателството в областта на фуражите и храните и правилата за опазване здравето на животните и хуманното отношение към животните ⁽¹⁾. Производителите на храни са задължени да вземат предвид наличието на такива вещества, когато използват хранителни съставки с ароматични свойства и/или ароматизанти за производството на всякакви храни, за да се гарантира, че на пазара не се пускат храни, които не са безопасни.
- (11) На общностно равнище следва да се въведат разпоредби за забрана или ограничаване на употребата на определени растителни, животински, микробиологични или минерални материали, които предизвикват опасения за човешкото здраве, при производството на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства и употребата им в производството на храни.
- (12) Оценките на риска следва да се извършват от Органа.
- (13) С цел осигуряване на хармонизация, оценката на риска и одобряването на ароматизантите и изходните материали, подлежащи на оценка, следва да се извършват в съответствие с процедурата, установена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година за установяване на обща разрешителна процедура за добавки в храните, хранителни ензими и ароматизанти в храните ⁽²⁾.
- (14) Ароматичните вещества са определени химични вещества, които включват ароматични вещества, получени чрез химичен синтез или изолирани посредством химичен процес, както и естествени ароматични вещества. Провежда се програма за оценка на ароматичните вещества съгласно Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета от 28 октомври 1996 г. за определяне на общностна процедура за ароматичните вещества, използвани или предназначени за влагане в или върху храни ⁽³⁾. Съгласно този регламент в срок от пет години от приемането на програмата трябва да се приеме списък на ароматичните вещества. За

⁽¹⁾ ОВ L 165, 30.4.2004 г., стр. 1.

⁽²⁾ Вж. страница 1 от настоящия брой на Официален вестник.

⁽³⁾ ОВ L 299, 23.11.1996 г., стр. 1.

▼B

приемането на този списък следва да се определи нов срок. Този списък ще бъде предложен за включване в списъка по член 2, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1331/2008.

- (15) Ароматичните препарати са ароматизанти, различни от определените химични вещества, получени от материали от растителен, животински или микробиологичен произход посредством подходящи физични, ензимни или микробиологични процеси, или в суровото състояние на материала, или след преработка за консумация от човека. Не е необходимо ароматичните препарати, произведени от храни да бъдат подлагани процедура за оценка или одобрение, за да бъдат използвани в храни, освен ако има съмнения относно безопасността им. Безопасността на ароматични препарати, които са произведени от нехранителен материал обаче следва да бъде подложена на оценка и одобрение.
- (16) Регламент (ЕО) № 178/2002 определя като храни всяко вещество или продукт, независимо дали е преработен или не, частично преработен или непреработен, който е предназначен за или основателно се очаква да бъде приеман от хора. Материали от растителен, животински и микробиологичен произход, за които може да се докаже в задоволителна степен, че са били използвани за производството на ароматизанти, се смятат за хранителни материали за тази цел, дори някои от тези изходни материали като например палисандър и ягоди листа да не се използват за храна сами по себе си. Не е необходимо те да се подлагат на оценка.
- (17) По същия начин получените чрез термична обработка ароматизанти, произведени от храни при точно определени условия, не е необходимо да бъдат подлагани на оценка или процедура за одобрение, за да бъдат използвани в храни, освен ако няма съмнения относно безопасността им. Безопасността на термично преработените ароматизанти, произведени от нехранителен материал или несъответстващи на определени условия за производство обаче следва да бъде подложена на оценка и одобрение.
- (18) Регламент (ЕО) № 2065/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 10 ноември 2003 г. относно пушилни ароматизанти, използвани или предназначени за влагане в или върху храни ⁽¹⁾ определя процедура за оценка на безопасността и одобрение на пушилни ароматизанти и има за цел да установи списък на първични пушечни кондензати и първични смолни фракции, чиято употреба е разрешена при изключване на всички останали.
- (19) Ароматичните прекурсори като въглехидрати, олигопептиди и аминокиселини придават аромат на храните посредством химични реакции, които се получават в хода на преработката на храните. Не е необходимо ароматичните прекурсори, произведени от храни, да бъдат подлагани на оценка или разрешителна процедура, за да бъдат използвани в храни, освен ако няма съмнения относно безопасността им. Безопасността на ароматичните прекурсори, които са произведени от нехранителен материал, обаче, следва да бъде подложена на оценка и одобрение.
- (20) Други ароматизанти, които не се обхващат от определенията на посочените по-горе ароматизанти, могат да бъдат използвани в или върху храни, след като бъдат подложени на оценка и процедура за одобрение. Такъв пример са ароматизантите, получени чрез загряване на олио или мазнина за много кратко време до много висока температура, за да се получи наподобяващ скара аромат.

⁽¹⁾ ОВ L 309, 26.11.2003 г., стр. 1.

▼B

- (21) Материали от растителен, животински, микробиологичен или минерален произход, различни от храни, могат да бъдат разрешени за производството на ароматизанти, след като безопасността им бъде подложена на научна оценка. Може да се наложи разрешаване на употребата само на определени части от материала или на определяне на условия за употреба.
- (22) Ароматизантите могат да съдържат добавки в храни, разрешени от Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно добавките в храни ⁽¹⁾ и/или други хранителни съставки за технологични цели от рода на съхранение, стандартизация, разреждане или разтваряне и стабилизиране.
- (23) По отношение на ароматизанти или изходни материали, които попада в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно генетично модифицираните храни и фуражи ⁽²⁾, следва да бъде издадено разрешение както съгласно с посочения регламент, така и съгласно настоящия регламент.
- (24) За ароматизантите продължават да се прилагат общите задължения за етикетиране, предвидени в Директива 2000/13/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 март 2000 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки относно етикетирането, представянето и рекламата на храните ⁽³⁾ и, в зависимост от случая, в Регламент (ЕО) № 1829/2003 и Регламент (ЕО) № 1830/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно проследяването и етикетирането на генетично модифицирани организми и проследяването на храни и фуражи от генетично модифицирани продукти ⁽⁴⁾. Освен това в настоящия регламент следва да бъдат включени специални разпоредби относно етикетирането на ароматизантите, продавани като такива на производителите или на крайните потребители.
- (25) Ароматичните вещества или ароматичните препарати следва да се етикетираят като „естествени“, само ако отговарят на определени критерии, които гарантират, че потребителите няма да бъдат заблуждавани.
- (26) Конкретни изисквания към информацията следва да гарантират, че потребителите няма да бъдат заблуждавани по отношение на изходния материал, използван за производството на естествени ароматизанти. По-специално, ако терминът „естествен“ се използва за описването на аромат, използваните ароматични съставки следва да имат изцяло естествен произход. Освен това източникът на ароматизантите следва да бъде отбелязан на етикета, освен ако посочените изходни материали не се разпознават в аромата или вкуса на храната. Ако е посочен изходен материал, най-малко 95 % от ароматичната съставка следва да бъде получена от него. Тъй като употребата на ароматизантите не следва да заблуждава потребителя, оставащите най-много 5 % могат да се използват само за стандартизиране или, например за придаване на по-свеж, пикантен, зрял или зелен привкус на ароматизанта. Когато по-малко от 95 % от ароматичната съставка е от посочения изходен материал,

⁽¹⁾ Вж. страница 16 от настоящия брой на Официален вестник.

⁽²⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 109, 6.5.2000 г., стр. 29.

⁽⁴⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 24.

▼B

но неговият аромат все още се разпознава, изходният материал следва да се посочи, като се уточни, че са вложени и други естествени ароматизанти, например какаов екстракт, към който са вложени други естествени ароматизанти за придаване на бананова нотка на аромата.

- (27) Потребителите следва да бъдат информирани, ако пушеният вкус на определена храна се дължи на добавянето на пушилни ароматизанти. Съгласно Директива 2000/13/ЕО, етикетиранието не следва да заблуждава потребителя за това дали продуктът е опушен по традиционния начин с естествен пушек или е обработен с пушилни ароматизанти. Необходимо е Директива 2000/13/ЕО да бъде съгласувана с определенията на ароматизанти, пушилни ароматизанти и термина „естествени“ за описанията на ароматизантите, установени в настоящия регламент.
- (28) Информацията за потреблението и използването на ароматични вещества е от решаващо значение за оценката на безопасността им за човешкото здраве. Ето защо следва редовно да се проверява количеството ароматични вещества, добавяни към храните.
- (29) Необходимите мерки за прилагането на настоящия регламент следва да бъдат приети в съответствие с Решение 1999/468/ЕО на Съвета от 28 юни 1999 г. за установяване на условията и реда за упражняване на изпълнителните правомощия, предоставени на Комисията ⁽¹⁾.
- (30) По-специално на Комисията следва да бъдат предоставени правомощия за изменение на приложенията към настоящия регламент и за приемане на подходящи преходни мерки по отношение на съставянето на общностен списък. Тъй като тези мерки са от общ характер и са предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, включително чрез допълването му с нови несъществени елементи, те трябва да се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, предвидена в член 5а от Решение 1999/468/ЕО.
- (31) Когато поради наложителни причини за спешност, сроковете, които обикновено са приложими в рамките на процедурата по регулиране с контрол, не могат да бъдат спазени, Комисията следва да може да използва процедурата по спешност, предвидена в член 5а, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, за приемането на мерки, описани в член 8, параграф 2 и за изменения на приложения II— V към настоящия регламент.
- (32) Доколкото е необходимо, приложения II— V към настоящия регламент следва да бъдат адаптирани към научно-техническия прогрес, като се отчита информацията, предоставяна от производители и ползватели на ароматизанти и/или получена от държавите-членки в процеса на наблюдение и контрол.
- (33) За да се развие и актуализира законодателството на Общността относно ароматизантите по пропорционален и ефективен начин, е необходимо да се събират данни, да се обменя информация и да се координира работата между държавите-членки. За тази цел може да бъде полезно да се предприемат проучвания по конкретни въпроси с оглед улесняването на процеса на вземане на решения. Уместно е тези проучвания да бъдат финансирани от Общността в рамките на бюджетната процедура. Финансирането на такива мерки е уредено от Регламент (ЕО) № 882/2004.

⁽¹⁾ ОВ L 184, 17.7.1999 г., стр. 23.

▼B

- (34) До изготвянето на общностния списък следва да се предвидят мерки за оценка и одобряване на ароматичните вещества, които не са обхванати от програмата за оценка, предвидена в Регламент (ЕО) № 2232/96. Ето защо следва да бъде определен преходен режим. При този режим подобни ароматизанти следва да бъдат оценявани и одобрявани съгласно процедурата, предвидена в Регламент (ЕО) № 1331/2008. При все това не следва да се прилагат предвидените в този регламент срокове за приемане на становище от Органа и за представяне от Комисията на проект за регламент, изменящ общностния списък, пред Постоянния комитет по проблемите на хранителната верига и здравето на животните, тъй като следва да се отдаде приоритет на постоянната програма за оценяване.
- (35) Тъй като целта на настоящия регламент, а именно установяване на общностни разпоредби относно употребата на ароматизанти и някои хранителни съставки с ароматични свойства във или върху храни, не може да бъде постигната в достатъчна степен от държавите-членки и следователно, в интерес на пазарното единство и високото ниво на защита на потребителя, може да бъде постигната по-добре на общностно равнище, Общността може да приеме мерки в съответствие с принципа на субсидиарност, уреден в член 5 от Договора. В съответствие с принципа на пропорционалност, уреден в същия член, настоящият регламент не надхвърля необходимото за постигането на тази цел.
- (36) Регламент (ЕИО) № 1601/91 на Съвета от 10 юни 1991 г. относно установяване на общи правила за определянето, описанието и представянето на ароматизирани вина, ароматизирани напитки на винена основа и ароматизирани коктейли от лозаро-винарски продукти ⁽¹⁾ и Регламент (ЕО) № 110/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 15 януари 2008 г. относно определението, описанието, представянето, етикетването и защитата на географските указания на спиртните напитки ⁽²⁾ трябва да бъдат адаптирани с някои нови определения, предвидени в настоящия регламент.
- (37) Регламенти (ЕИО) № 1601/91, (ЕО) № 2232/96 и (ЕО) № 110/2008, и Директива 2000/13/ЕО следва съответно да бъдат изменени,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

ГЛАВА I

ПРЕДМЕТ, ПРИЛОЖНО ПОЛЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Член 1

Предмет

Настоящият регламент определя правила относно ароматизантите и хранителните съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни, за да се осигури ефективното функциониране на вътрешния пазар, като същевременно се гарантира високо ниво на опазване на човешкото здраве и високо ниво на защита на потребителите, включително защитата на интересите на потребителите и лоялните практики в търговията с храни, като се отчита, където е уместно, опазването на околната среда.

⁽¹⁾ ОВ L 149, 14.6.1991 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 39, 13.2.2008 г., стр. 16.

▼B

За тези цели настоящият регламент предвижда:

- а) общностен списък с ароматизанти и изходни материали за тяхното производство, одобрени за влагане във или върху храни, изложен в приложение I („общностният списък“);
- б) условия за влагането на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства във или върху храни;
- в) правила за етикетирането на ароматизантите.

*Член 2***Приложното поле**

1. Настоящият регламент се прилага за:

- а) ароматизанти, които се използват или са предназначени за употреба в или върху храни, без да се засягат специалните разпоредби, определени в Регламент (ЕО) № 2065/2003;
- б) хранителни съставки с ароматични свойства;
- в) храни, съдържащи ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства;
- г) изходни материали за производството на ароматизанти и/или изходни материали за производството на хранителни съставки с ароматични свойства.

2. Настоящият регламент не се прилага за:

- а) вещества, които имат изключително сладък, кисел или солен вкус;
- б) сурови храни;
- в) еднокомпонентни храни и смеси, като например пресни, сушени или замразени подправки и/или билки, смеси от чайове и смеси за запарване сами по себе си, при условие че не се използват като хранителни съставки.

*Член 3***Определения**

1. За целите на настоящия регламент се прилагат определенията, посочени в регламенти (ЕО) № 178/2002 и (ЕО) № 1829/2003.

2. За целите на настоящия регламент се прилагат и следните определения:

- а) „ароматизанти“ означава продукти, които:
 - i) не са предназначени за консумация като такива, а се влагат в храни, за да им придадат мирис и/или вкус или да променят мириса и/или вкуса им;
 - ii) са произведени или се състоят от следните категории: ароматични вещества, ароматични препарати, термично преработени ароматизанти, пушилни ароматизанти, ароматични прекурсори или други ароматизанти или смеси от тях;
- б) „ароматично вещество“ означава определено химическо вещество със свойства на ароматизант;
- в) „естествено ароматично вещество“ означава ароматично вещество, получено посредством подходящи физични, ензимни или микробиологични процеси от материали от растителен,

▼B

животински или микробиологичен произход или в суровото им състояние, или след преработка за консумация от човека посредством един или повече от традиционните процеси за приготвяне на храни, изброени в приложение II. Естествените ароматични вещества съответстват на естествено срещащите се вещества и се откриват в природата;

г) „ароматичен препарат“ означава продукт, различен от ароматично вещество, получен от:

i) храни посредством подходящи физични, ензимни или микробиологични процеси или в сурово състояние на материала, или след преработка за човешка консумация посредством един или повече от традиционните процеси за приготвяне на храни, изброени в приложение II;

и/или

ii) материали от растителен, животински или микробиологичен произход, различни от храни, посредством подходящи физични, ензимни или микробиологични процеси, като материалът е взет като такъв или е изготвен посредством един или повече традиционни процеса за приготвяне на храни, описани в приложение II;

д) „термично преработен ароматизант“ означава продукт, получен след топлинна обработка от смес от съставки, които сами по себе си нямат задължително ароматични свойства и от които поне една съдържа азот (амино), а другата е редуцираща захар; съставките за производство на термично преработени ароматизанти могат да бъдат:

i) храни;

и/или

ii) изходни материали, различни от храни;

е) „лушилен ароматизант“ означава продукт, получен чрез фракциониране и пречистване на кондензирал пушек, произвеждащ първични пушилни кондензати, първични смолни фракции и/или производни пушилни ароматизанти, определени в член 3, точки 1, 2 и 4 от Регламент (ЕО) № 2065/2003;

ж) „ароматичен прекурсор“ означава продукт, който не е задължително сам по себе си да притежава ароматични свойства, съзнателно добавен към храните с единствената цел да произведе аромат чрез разграждане или реакция с други компоненти при преработката на храните; може да се получи от:

i) храни;

и/или

ii) изходни материали, различни от храни;

з) „други ароматизанти“ означава ароматизанти, добавени или предназначени за добавяне към храни, за да им придадат мирис или вкус и които не са обхванати от определенията по букви от б) до ж);

и) „хранителна съставка с ароматични свойства“ означава хранителна съставка, различна от ароматизантите, която може се добави към храната с основната цел да бъде подобрен или променен нейният аромат и която допринасят значително за наличието в храната на някои естествено присъстващи нежелани вещества;

й) „изходен материал“ означава материал от растителен, животински, микробиологичен или минерален произход, от който се произвеждат ароматизанти или хранителни съставки с ароматични свойства; това могат да бъдат:

▼B

- i) храни;
или
 - ii) изходни материали, различни от храни;
- к) „подходящ физичен процес“ означава физичен процес, който не променя целенасочено химичното естество на компонентите на ароматизантите, без да се засяга списъкът на традиционните процеси за приготвяне на храни в приложение II, и не включва, *inter alia*, употреба на монокислород, озон, неорганични катализатори, метални катализатори, органометални реагенти и/или ултравилетови лъчи.
3. По смисъла на определенията по параграф 2, букви г), д), ж) и й) изходните материали, за които са налице съществени доказателства за употреба в производството на ароматизанти, се считат за храни за целите на настоящия регламент.
4. Ароматизантите могат да съдържат добавки в храни, разрешени от Регламент (ЕО) № 1333/2008 относно добавките в храни и/или други хранителни съставки за технологични цели.

ГЛАВА II

УСЛОВИЯ ЗА УПОТРЕБА НА АРОМАТИЗАТИ, ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ С АРОМАТИЧНИ СВОЙСТВА И ИЗХОДНИ МАТЕРИАЛИ*Член 4***Общи условия за употреба на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства**

Само ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, които отговарят на следните условия, могат да се влагат във или върху храни:

- а) не пораждат, предвид наличните научни доказателства, опасност за здравето на потребителите и
- б) тяхната употреба да води до заблуждаване на потребителя.

*Член 5***Забрана на ароматизанти и/или храни, неотговарящи на изискванията**

Никой не може да пуска на пазара ароматизант или каквато и да е храна, в която се съдържа такъв ароматизант и/или хранителни съставки с ароматични свойства, ако употребата му не отговаря на изискванията на настоящия регламент.

*Член 6***Наличие на определени вещества**

1. Веществата, изброени в част А от приложение III, не се добавят като такива към храните.
2. Без да се засягат разпоредбите на Регламент (ЕО) № 110/2008, максималните нива на определени вещества, естествено присъстващи в ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства, в многокомпонентните храни, изброени в част Б от приложение III, не трябва да бъдат надвишавани в

▼B

резултат на употребата на ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства във и върху тези храни. Максималните нива на веществата, посочени в приложение III, се прилагат за храните във вида, в който се продават, освен ако не е посочено друго. Чрез дерогация от този принцип за изсушените и/или концентрирани храни, които трябва да бъдат възстановени, максималните нива се прилагат към храната, възстановена съгласно инструкциите върху етикета, като се вземе под внимание минималният фактор на разреждане.

3. Подробни правила за прилагането на параграф 2 могат да бъдат приети в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 21, параграф 2, след като Европейският орган за безопасност на храните („Органът“) изрази становището си, когато това е необходимо.

*Член 7***Използване на определени изходни материали**

1. Изходните материали, изброени в част А на приложение IV, не се използват за производството на ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства.

2. Ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства, произведени от изходни материали, които са изброени в част Б на приложение IV, могат да се използват само при условията, посочени в това приложение.

*Член 8***Ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, за които не се изисква оценка и одобрение**

1. Следните ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства могат да се влагат във или върху храни без оценка и одобрение съгласно настоящия регламент, при условие че отговарят на изискванията на член 4:

- а) ароматични препарати, посочени в член 3, параграф 2, буква г), подточка i);
- б) термично преработени ароматизанти, посочени в член 3, параграф 2, буква д, подточка i), които отговарят на условията за производство на термично преработени ароматизанти и на максималните нива на определени вещества в термично преработените ароматизанти, определени в приложение V;
- в) ароматични прекурсори, посочени в член 3, параграф 2, буква ж), подточка i);
- г) хранителни съставки с ароматични свойства.

2. Независимо от разпоредбите на параграф 1, ако Комисията, държава-членка или Органът изразят съмнение относно безопасността на ароматизант или хранителна съставка с ароматични свойства, посочени в параграф 1, Органът извършва оценка на риска за този ароматизант или тази хранителна съставка с ароматични свойства. В такъв случай членове 4, 5 и 6 от Регламент (ЕО) № 1331/2008 се прилагат *mutatis mutandis*. Ако е необходимо, след като Органът представи своето становище, Комисията приема мерки, които са предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, включително чрез

▼B

допълването му, в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 21, параграф 3. Когато е уместно, такива мерки се определят в приложения III, IV и/или V. Поради наложителни причини за спешност Комисията може да използва процедурата по спешност, посочена в член 21, параграф 4.

ГЛАВА III

ОБЩНОСТЕН СПИСЪК С АРОМАТИЗАНТИ И ИЗХОДНИ МАТЕРИАЛИ, ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА ВЪВ ИЛИ ВЪРХУ ХРАНИ*Член 9***Ароматизанти и изходни материали, за които се изисква оценка и одобрение**

Настоящата глава се прилага за:

- а) ароматични вещества;
- б) ароматични препарати, посочени в член 3, параграф 2, буква г), подточка ii);
- в) термично преработени ароматизанти, получени чрез нагряване на съставките, които изцяло или отчасти попадат в обхвата на член 3, параграф 2, буква д), подточка ii), или за които не са изпълнени условията за производство на термично преработени ароматизанти и/или максималните нива на някои нежелани вещества, посочени в приложение V;
- г) ароматични прекурсори, посочени в член 3, параграф 2, буква ж), подточка ii);
- д) други ароматизанти, посочени в член 3, параграф 2, буква з);
- е) изходни материали, различни от храните, посочени в член 3, параграф 2, буква й), подточка ii).

*Член 10***Общностен списък с ароматизанти и изходни материали,**

От ароматизантите и изходните материали, посочени в член 9, единствено включените в общностния списък могат да се пускат на пазара като такива и да се употребяват в или върху храни в съответствие с условията на употреба, предвидени в него, където това е приложимо.

*Член 11***Включване на ароматизанти и суровини в общностния списък**

1. Ароматизант или изходен материал може да бъде включен в общностния списък съгласно процедурата, определена в Регламент (ЕО) № 1331/2008 само ако отговаря на условията, определени в член 4 от настоящия регламент.
2. Вписването на ароматизант или изходен материал в общностния списък посочва:
 - а) идентификацията на ароматизанта или одобрения изходен материал;
 - б) ако е необходимо, условията, при които ароматизантът може да се използва.

▼B

3. Общностният списък се изменя в съответствие с процедурата, посочена в Регламент (ЕО) № 1331/2008.

*Член 12***Ароматизанти или изходни материали, попадащи в приложното поле на Регламент (ЕО) № 1829/2003**

1. Ароматизант или изходен материал, попадащ в обхвата на Регламент (ЕО) № 1829/2003, може да бъде включен в общностния списък в приложение I съгласно настоящия регламент, само когато за него е издадено разрешение в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003.

2. Когато ароматизант, който вече е включен в общностния списък, е произведен от различен източник, попадащ в обхвата на Регламент (ЕО) № 1829/2003, не се изисква ново разрешение съгласно настоящия регламент, ако за новия източник е издадено разрешение в съответствие с Регламент (ЕО) № 1829/2003 и ароматизантът отговаря на спецификациите, установени съгласно настоящия регламент.

*Член 13***Тълкувателни решения**

При необходимост, в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 21, параграф 2, може да бъде взето решение:

- а) дали определено вещество или смес от вещества, материали или видове храни попада в категориите по член 2, параграф 1;
- б) в коя конкретна категория от изброените в член 3, параграф 2, букви б) — й) попада дадено вещество;
- в) дали определен продукт спада към категория храна или представлява храна, посочена в приложение I или приложение III, част Б.

ГЛАВА IV

ЕТИКЕТИРАНЕ*Член 14***Етикетиране на ароматизанти, които не са предназначени за продажба на крайния потребител**

1. Ароматизанти, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, могат да бъдат предлагани на пазара, само ако са етикетирани съгласно членове 15 и 16 по лесно видим, ясно четлив и незаличим начин. Информацията, предвидена в член 15, се дава на език, лесно разбираем за купувачите.

2. На своя територия държавата-членка, в която продуктът се предлага на пазара, може, в съответствие с Договора, да предвиди информацията, предвидена в член 15, да бъде предоставена на един или повече официални езици на Общността, които се определят от тази държава-членка. Това не изключва възможността такава информация да бъде дадена на няколко езика.



Член 15

Общи изисквания за етикетирането на ароматизанти, които не са предназначени за продажба на крайния потребител

1. Когато ароматизанти, които не са предназначени за продажба на крайния потребител, се продават поотделно или смесени помежду си и/или смесени с други хранителни съставки, и/или към тях са добавени други вещества съгласно член 3, параграф 4, тяхната опаковка или контейнери им носят следната информация:

- а) търговското описание: думата „ароматизант“ или по-конкретно наименование или описание на ароматизанта;
- б) указанието „за храни“ или „ограничена употреба в храни“, или конкретно посочване за предвидената му употреба в храни;
- в) при необходимост, специални условия на съхранение и/или употреба;
- г) маркировка за идентифициране на партидата;
- д) списък в низходящ ред на теглото на:
 - і) категориите присъстващи ароматизанти, както и
 - іі) наименованията на всяко едно от другите вещества или материали в продукта и, където е уместно, техните Е-номера;
- е) името или търговското наименование и адреса на производителя, опаковчика или продавача;
- ж) указание за максималното количество на всеки компонент или група компоненти, подлежащи на количествено ограничение в храната, и/или подходяща информация на ясен и лесно разбираем език, позволяваща на купувача да спазва настоящия регламент или друго приложимо законодателство на Общността;
- з) нетното количество;
- и) минимален срок на трайност или годност;
- й) когато е уместно, информацията относно ароматизанта или други вещества, посочени в настоящия член и изброени в приложение Ша към Директива 2000/13/ЕО по отношение на обозначението на съставките в хранителните продукти.

2. Чрез дерогация от параграф 1 информацията, изисквана съгласно букви д) и ж) от същия параграф, може да се отрази само в отнасящите се до пратката документи, които се представят предварително или едновременно с доставката, при условие че указанието „не за продажба на дребно“ е изписано на лесно видима част от опаковката или контейнера на въпросния продукт.

3. Чрез дерогация от параграф 1, когато ароматизантите се доставят в цистерни, цялата информация може да се отрази само върху придружаващите документи, които се отнасят до пратката и се предоставят при доставката.

Член 16

Специални изисквания за използването на термина „естествен“

1. Ако терминът „естествен“ се използва за описването на ароматизант в търговското описание, посочено в член 15, параграф 1, буква а), се прилагат разпоредбите на параграфи 2— 6 от настоящия член.

▼B

2. Терминът „естествен“ може да се използва за описването на ароматизант, само ако ароматичният компонент се състои единствено от ароматични препарати и/или естествени ароматични вещества.

3. Терминът „естествено ароматично вещество(а)“ може да се използва само за ароматизанти, в които ароматичният компонент се състои изключително от естествени ароматични вещества.

4. Терминът „естествен“ може да бъде използван в комбинация с посочване на храни, категории храни или ароматични източници от растителен или животински произход, само ако ароматичният компонент е получен изключително или най-малко в размер от 95 тегловни % (w/w) от посочения изходен материал.

Описанието гласи: „естествен „храна(и) или категория храни или източник(ци)“ ароматизант“.

5. Терминът „естествен „храна(и) или категория храни или източник(ци)“ ароматизант с други естествени ароматизанти“ може да се използва, само ако ароматичната съставка е частично извлечена от посочения изходен материал, чийто аромат лесно се разпознава.

6. Терминът „естествен ароматизант“ може да се използва, само ако ароматичната съставка е извлечена от различни изходни материали и посочването на изходните материали не би се отразило на аромата или вкуса им.

*Член 17***Етикетиране на ароматизанти, предназначени за продажба на крайния потребител**

1. Без да се засягат разпоредбите на Директива 2000/13/ЕО, Директива 89/396/ЕИО на Съвета от 14 юни 1989 г. относно означенията или маркировките, идентифициращи партидата, към която принадлежи даден хранителен продукт⁽¹⁾ и Регламент (ЕО) № 1829/2003, ароматизанти, които се продават поотделно или смесени помежду си и/или смесени с други хранителни съставки, и/или към които са добавени други вещества, и които са предназначени за продажба на крайния потребител, могат да се предлагат на пазара, само ако върху опаковката им е дадено указанието „за храни“ или „ограничена употреба в храни“, или по-конкретни указания за предвидената им употреба в храни, които трябва да бъдат изписани по лесно видим, ясно четлив и незаличим начин.

2. Ако терминът „естествен“ се използва за описанието на ароматизант в търговското наименование, посочено в член 15, параграф 1, буква а), се прилагат разпоредбите на член 16.

*Член 18***Други изисквания за етикетиране**

Членове 14— 17 се прилагат, без да се засягат по-подробни или по-изчерпателни закони, подзаконови или административни разпоредби, отнасящи се до мерките и теглилите или приложими към представянето, класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества и препарати, или приложими към транспорта на такива вещества и препарати.

⁽¹⁾ ОВ L 186, 30.6.1989 г., стр. 21.



ГЛАВА V

ПРОЦЕДУРНИ РАЗПОРЕДБИ И ПРИЛАГАНЕ

Член 19

Доклади на стопанските субекти в хранителната промишленост

1. По искане на Комисията производителите или ползвателите на дадено ароматично вещество или техни представители я информират за количеството от това вещество, добавено към храни в Общността за период от 12 месеца, както и за нивото на употребата му за специфични категории храни в Общността. Информацията, предоставена в този контекст, се счита за поверителна, доколкото тя не се изисква за оценката на безопасността.

Комисията предоставя информация относно нивата на употреба за определени категории храни в Общността на разположение на държавите-членки.

2. За вече одобрен съгласно настоящия регламент ароматизант, който е приготвен чрез производствени методи или изходни материали, значително различаващи се от включените в оценката на риска от Органа, преди предлагането на пазара на ароматизанта, производителят или ползвателят предава на Комисията необходимите данни за оценката на ароматизанта по отношение на променения производствен метод или характеристики, която ще се предприеме от Органа.

3. Производител или ползвателят на ароматизант и/или изходни материали информира незабавно Комисията за всяка нова научна или техническа информация, която му е известна и до която има достъп, и която би могла да повлияе на оценката за безопасност на ароматизанта и/или изходните материали.

4. Подробни правила за прилагането на параграф 1 се приемат в съответствие с процедурата по регулиране, предвидена в член 21, параграф 2.

Член 20

Мониторинг и доклади от държавите-членки

1. Държавите-членки въвеждат системи за мониторинг върху потреблението и употребата на ароматизанти, включени в общностния списък, и върху потреблението на веществата, изброени в приложение III, чрез основан на риска подход и докладват на подходящи периоди констатациите си на Комисията и на Органа.

2. След консултация с Органа, съгласно процедурата по регулиране, посочена в член 21, параграф 2 и в срок до 20 януари 2011 г., може да бъде приета обща методология за събиране на информация от страна на държавите-членки относно потреблението и употребата на ароматизантите, включени в общностния списък, както и на веществата, изброени в приложение III.

Член 21

Комитет

1. Комисията се подпомага от Постоянния комитет по проблемите на хранителната верига и здравето на животните („Комитетът“).

2. При позоваване на настоящият параграф, се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

▼B

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

4. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1, 2, 4 и 6 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, при спазване на разпоредбите на член 8 от него.

*Член 22***Изменения на приложения П— V**

Измененията на приложения П— V на настоящия регламент, отразяващи научно-техническия прогрес, които имат за цел да изменят несъществени елементи от регламента, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 21, параграф 3, след становище от Органа, когато това е необходимо.

Поради наложителни причини за спешност Комисията може да използва процедурата по спешност, посочена в член 21, параграф 4.

*Член 23***Общностно финансиране на хармонизирани политики**

Правното основание за финансирането на мерки, произтичащи от настоящия регламент, е член 66, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕО) № 882/2004.

ГЛАВА VI

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ*Член 24***Отмени**

1. Директива 88/388/ЕИО, Решение 88/389/ЕИО и Директива 91/71/ЕИО се отменят от 20 януари 2011 г.

2. Регламент (ЕО) № 2232/96 се отменя от датата на прилагане на списъка, посочен в член 2, параграф 2 от настоящия регламент.

3. Позоваванията на отменените актове се тълкуват като позовавания на настоящия регламент.

*Член 25***Въвеждане на списък на ароматичните вещества в общият списък с ароматизанти и изходни материали, и преходен режим**

1. Общият списък се създава чрез включване на списъка на ароматични вещества, посочен в член 2, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2232/96 в приложение I на настоящия регламент към момента на приемането му.

▼B

2. До съставянето на общностния списък, за оценка и одобрение на ароматичните вещества, които не са обхванати от програмата за оценка, предвидена в член 4 от Регламент (ЕО) № 2232/96, се прилага Регламент (ЕО) № 1331/2008.

Чрез дерогация от тази процедура срокът от девет месеца, посочен в член 5, параграф 1 и член 7 от Регламент (ЕО) № 1331/2008 не се прилагат за такава оценка и одобрение.

3. Всички подходящи преходни мерки, предназначени да изменят несъществени елементи от настоящия регламент, включително чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 21, параграф 3.

*Член 26***Изменение на Регламент (ЕИО) № 1601/91**

Член 2, параграф 1 се изменя както следва:

1. В буква а), трето тире, първо подтире се заменя със следното:

„— ароматични вещества и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, букви б) и г) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във и върху храни (*) и/или;

(*) ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 34.“

2. В буква б), второ тире, първо подтире се заменя със следното:

„— ароматични вещества и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, букви б) и г) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или;“.

3. В буква в), второ тире, първо подтире се заменя със следното:

„— ароматични вещества и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, букви б) и г) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или;“.

*Член 27***Изменение на Регламент (ЕИО) № 2232/96**

Член 5, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2232/96 се заменя със следното:

„1. Списъкът на ароматичните вещества, посочен в член 2, параграф 2, се приема в съответствие с процедурата, посочена в член 7, най-късно до 31 декември 2010 г.“

*Член 28***Изменение на Регламент (ЕО) № 110/2008**

Регламент (ЕО) № 110/2008 се изменя, както следва:

▼B

1. В член 5, параграф 2 буква в) се заменя със следното:

„в) съдържа ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във или върху храни (*) и ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент;

(*) ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 34.“

2. В член 5, параграф 3 буква в) се заменя със следния текст:

„в) съдържа един или повече ароматизанти, така както са определени в член 3, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕО) № 1334/2008;“.

3. В приложение I точка 9 се заменя със следното:

„9. *Ароматизиране*

Ароматизиране означава влагане, при приготвянето на спиртна напитка, на един или повече ароматизанти, така както са определени в член 3, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕО) № 1334/2008.“

4. Приложение II се изменя, както следва:

а) в точка 19 буква в) се заменя със следното:

„в) други ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, и/или ароматични растения или части от ароматични растения могат да бъдат използвани допълнително, но при условие че органолептичните характеристики на хвойната са различни, дори понякога да са отслабени.“;

б) в точка 20 буква в) се заменя със следното:

„в) само ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент могат да бъдат използвани за производство на джин, така че да преобладава вкусът на хвойна.“;

в) в точка 21, буква а) подточка ii) се заменя със следното:

„ii) смес от продукта на такава дестилация и етилов алкохол от земеделски произход със същия състав, чистота и алкохолно съдържание; ароматични вещества и/или ароматични препарати, посочени в категория 20, буква в), също могат да се използват за ароматизиране на дестилиран джин.“;

г) в точка 23 буква в) се заменя със следното:

„в) Допълнително могат да бъдат използвани други ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или ароматични препарати, така както определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, но трябва да преобладава вкусът на кимион.“;

▼B

д) в точка 24 буква в) се заменя със следното:

„в) Допълнително могат да бъдат използвани други естествени ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, но ароматът на тези напитки се дължи до голяма степен на дестилати от семена на кимион (*Carum carvi* L.) и/или копър (*Anethum graveolens* L.), като се забранява използването на етерични масла.“;

е) в точка 30 буква а) се заменя със следното:

„а) спиртни напитки с горчив вкус или bitter са спиртни напитки с преобладаващ горчив вкус, произведени чрез ароматизиране на етилов алкохол от земеделски произход с ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент.“;

ж) в точка 32, буква в), първа алинея и уводната част на втора алинея се заменят със следното:

„в) ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, могат да се използват за приготвянето на ликьор. Въпреки това, само естествени ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, се използват за приготвянето на следните ликьори:“;

з) в точка 41 буква в) се заменя със следното:

„в) единствено ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, буква г) от същия регламент, могат да се използват за приготвянето на ликьор на яйчена основа или advocaat, или avocat, или advokat.“

и) в точка 44 буква а) се заменя със следното:

„а) väkevä glögi или spritglögg е спиртна напитка, произведена чрез ароматизиране на етилов алкохол от земеделски произход, с аромат на карамфил и/или канела, чрез един от следните процеси: мацерация и/или дестилация, редестилация на алкохолната напитка при наличие на части от посочените растения, добавяне на ароматични вещества, така както са определени в член 3, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕО) № 1334/2008, на карамфил или канела, или чрез комбинация от тези методи.“;

й) в точка 44 буква в) се заменя със следното:

„в) други ароматизанти, ароматични вещества и/или ароматични препарати, така както са определени в член 3, параграф 2, букви б), г) и з) от Регламент (ЕО) № 1334/2008, могат също да бъдат използвани, но трябва да преобладава ароматът на посочените подправки.“;

к) в буква в) на точки 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45 и 46 думата „препарати“ се заменя с „ароматични препарати“.

*Член 29***Изменение на Директива 2000/13/ЕО**

В Директива 2000/13/ЕО приложение III се заменя със следното:
„ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОБОЗНАЧАВАНЕ НА АРОМАТИЗАНТИТЕ В СПИСЪКА НА СЪСТАВКИТЕ

1. Без да се засягат разпоредбите на параграф 2, ароматизантите се обозначават с термините:
 - „ароматизанти“ или конкретно наименование или описание на ароматизанта, ако ароматичната съставка съдържа ароматизанти, така както са определени в член 3, параграф 2, букви б), в), г), д), е), ж) и з) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно ароматизантите и определени хранителни съставки с ароматични свойства за влагане във и върху храни (*);
 - „пушилни ароматизанти“, или „пушилни ароматизанти,, произведени от“ храна(и) или хранителна категория или източник(ци)“ (напр. пушилни ароматизанти, произведени от бук), ако ароматичната съставка съдържа ароматизанти, така както са определени в член 3, параграф 2, буква е) от Регламент (ЕО) № 1334/2008 и придава пушен аромат на храната.
2. Терминът „естествен“ се използва за описание на ароматизанти в съответствие с член 16 от Регламент (ЕО) № 1334/2008.

(*) ОВ L 354, 31.12.2008 г., стр. 34.“

*Член 30***Влизане в сила**

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

Прилага се от 20 януари 2011 година.

Член 10 започва да се прилага 18 месеца след датата на прилагане на общият списък.

Членове 26 и 28 се прилагат от датата на прилагането на общият списък.

Член 22 се прилага от 20 януари 2009 година. Храни, които законно са пуснати на пазара или етикетирани преди 20 януари 2011 година и не са в съответствие с настоящия регламент, могат да бъдат продавани до изтичане на минималния им срок на трайност или годност за консумация.

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

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

▼ M1

СПИСЪК НА СЪЮЗА НА АРОМАТИЗАНТИТЕ И ИЗХОДНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Част А

от списъка на Съюза на ароматичните вещества

РАЗДЕЛ I

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 храни и само при посочените условия на употреба. За целите на ограниченията се използват следните категории храни, съгласно списъка от приложение II към Регламент (ЕО) № 1333/2008:

Номер на категорията	Категория храна
1	Млечни продукти и техните аналози
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/ЕО (1)
14.1	Безалкохолни напитки

▼ **M1**

Номер на категорията	Категория храна
14.2	Алкохолни напитки, включително техни еквиваленти без съдържание на алкохол или с ниско алкохолно съдържание
15	Готови за консумация солени и снаскове
16	Десерти, с изключение на продуктите, обхванати в категории 1, 3 и 4
17	Хранителни добавки съгласно определението от Директива 2002/46/ЕО ⁽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⁾ ОВ L 124, 20.5.2009 г., стр. 21.

⁽²⁾ ОВ L 183, 12.7.2002 г. стр. 51.

Колоната 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 колоната 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.

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

РАЗДЕЛ 2

Забележки

Забележка 1: Амониите, 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 сушените 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:

- а) в съставна храна, различна от посочените в приложението, когато ароматичното вещество е разрешено в една от съставките на съставната храна;
- б) в храна, предназначена единствено за приготвянето 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-метил-бензен	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 въглеродороди			ЕОБХ
01.007	Бета-кариофилен	87-44-5	1324	2118	80—92 % бета-кариофилен и 15—19 % C ₁₅ H ₂₄ терпенови въглеродороди (напр. валенцен)		2	ЕОБХ
01.008	Мирцен	123-35-3	1327	2197	Най-малко 90 % вторични компоненти C ₁₅ H ₂₄ терпенови въглеродороди (напр. валенцен); минималното количество проба може да съдържа следи от лимонен, алфа- и бета-пинен и други често срещани C ₁₀ H ₁₆ терпени.		4	ЕОБХ
01.009	Камфен	79-92-5	1323	2227	Най-малко 80 % вторични компоненти 15—19 % C ₁₅ H ₂₄ терпенови въглеродороди (напр. валенцен)		2	ЕОБХ
01.010	1-изопропенил-4-метил-бензен	1195-32-0	1333	2260				ЕОБХ
01.014	1-метилнафтален	90-12-0	1335	11009			4	СЕКДХ/ЕОБХ
01.015	Винилбензен	100-42-5		11022			1	ЕОБХ
01.016	1,4(8),12-бисаболатриен	495-62-5	1336	10979				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
01.017	Валенцен	4630-07-3	1337	11030	Най-малко 94 % вторични компоненти 1—4 % други C ₁₅ H ₂₄ сескитерпени		2	ЕОБХ
01.018	Бета-оцимен	13877-91-3	1338	11015	Най-малко 80 % вторичен компонент 15—17 % <i>цис</i> -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 <i>цис/транс</i> изомери); вторични компоненти 20 % бисаболен, до 10 % други изомери (валенцен, бурбонен, кадиен, гуайен)		4	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
01.045	d-лимонен	5989-27-5	1326	491				ЕОБХ
01.046	l-лимонен	5989-54-8		491				ЕОБХ
01.054	Пентадекан	629-62-9						ЕОБХ
01.057	Тетрадекан	629-59-4						ЕОБХ
01.059	4(10)-гуйен	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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 % двойноненаситени и наситени C10 алкохоли, 1 % цитронелил ацетат, 1 % цитронелал			ЕОБХ
02.012	Гераниол	106-24-1	1223	60				ЕОБХ
02.013	Линалол	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	НерOLIDол	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-диметилоктан-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-диметилоктан-3-ол	78-69-3	357	77				СЕКДХ
02.029	3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	4602-84-0	1230	78				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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				НКХ/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

▼ M1

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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.067	1R,2S,5R-изопулегол	89-79-2	755	2033			4	ЕОБХ
02.070	Циклохексанол	108-93-0		2138				ЕОБХ
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)-нео-дихидро- царвеол	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

▼ M1

(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
02.089	Хексан-3-ол	623-37-0	282	11775				СЕКДХ
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	Дехидродихидройонол	57069-86-0	397	10195	Най-малко 70 %; вторичен компонент 25—27 % тетрагидройонон			СЕКДХ
▼ <u>M3</u>								
02.093	(Z)-нон-6-ен-1-ол	35854-86-5	324	10294				СЕКДХ
▼ <u>M1</u>								
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-терпинеол	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-цикло-хексенил)бут-3-ен-2-ол	25312-34-9	391				2	СЕКДХ
02.106	4-(2,2,6-триметил-1-цикло-хексенил)бут-3-ен-2-ол	22029-76-1	392		Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—8 % йонол и йонон		2	СЕКДХ
02.107	Дихидро-бега-йнол	3293-47-8	395					СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.108	2-метил-4-фенилбутан-2-ол	103-05-9	1477	10281				ЕОБХ
02.109	3-метилбут-2-ен-1-ол	556-82-1	1200	11795				ЕОБХ

▼ M3

02.110	2,6-диметилхепт-6-ен-1-ол	36806-46-9	348		Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % 2,6-диметил-5-хептен-1-ол			СЕКДХ
--------	---------------------------	------------	-----	--	---	--	--	-------

▼ M1

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-триметилциклопент-3-енил)етан-1-ол	1901-38-8	970					ЕОБХ
02.115	3-метилпентан-1-ол	589-35-5	263	10275				СЕКДХ
02.119	Кедрол	28231-03-0		10189				ЕОБХ
02.120	(+)-кедрол	77-53-2		10190				ЕОБХ
02.121	Бутан-2-ол	78-92-2		11735				НКХ/Съвет на Европа
02.122	p-мента-1,8(10)-диен-9-ол	3269-90-7					2	ЕОБХ
02.123	2-метилбут-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
02.128	p-анизолов алкохол	105-13-5	871	66				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.129	(1)-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-диметилокт-7-ен-2-ол	18479-58-8						ЕОБХ
▼ M3								
02.145	2,6-диметилокта-1,5,7-триен-3-ол	29414-56-0						ЕОБХ
▼ M1								
02.146	(Е)-3,7-диметилокта-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-диметилоктан-3-ол	151-19-9						ЕОБХ
02.148	Додекан-2-ол	10203-28-8		11760				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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(цис)-ен-1-ол	928-94-9	1374	69	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % хекс-2(<i>транс</i>)-ен-1-ол		2	ЕОБХ
02.159	Хекс-3-ен-1-ол	544-12-7	315	750				НКХ/Съвет на Европа
02.162	Хекса-2,4-диен-1-ол	111-28-4	1174				2	ЕОБХ
02.164	4-хидрокси-3,5-диметокси-бензилов 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)-изодихидро-карвеол	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
02.174	2-метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0		10258			1	ЕОБХ

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
▼ M3								
02.194	Окта-1,5-диен-3-ол	83861-74-9						ЕОБХ
▼ M1								
02.195	Окта-(3Z,5E)-диен-1-ол	70664-96-9						ЕОБХ
02.196	Октадекан-1-ол	112-92-5						ЕОБХ

▼ **M1**

(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
02.197	1,2,3,4,4а,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	Ундека-1,5-диен-3-ол	56722-23-7						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
02.219	2,6-диметил-2-хептанол	13254-34-7						ЕОБХ
02.222	3-пентенол-1	39161-19-8		10298				ЕОБХ
02.224	3-(1-ментокси)пропан-1,2-диол	87061-04-9	1408					ЕОБХ

▼ **M3**▼ **M1**

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.226	[S-(цис)]-3,7,11-триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол	142-50-7		67				ЕОБХ
▼ M3								
02.229	(-)-3,7-диметил-6-октен-1-ол	7540-51-4			Най-малко 90 % <i>цис</i> -изомер; вторични компоненти 2—6 % двойноненаситени и наситени C10 алкохоли, 2—4 % цитронелилацетат и 2—3 % цитронелал			ЕОБХ
▼ M1								
02.230	Терпинеол	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			ЕОБХ
02.231	Транс-2, цис-6-нонадиен-1-ол	28069-72-9					2	ЕОБХ
02.234	(Z)-нон-3-ен-1-ол	10340-23-5		10293				ЕОБХ
02.242	2- бутоксиетан-1-ол	111-76-2		10182				ЕОБХ
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			ЕОБХ
02.245	2,3,4-триметил-3-пентанол	3054-92-0	1643					ЕОБХ
02.246	p-ментан-3,8-диол	42822-86-6	1416					ЕОБХ
02.247	l-ментоксиетанол	38618-23-4	1853					ЕОБХ
02.248	Ванилил 3-(1-ментокси)пропан-1,2-диол ацетал	180964-47-0	1879					ЕОБХ
02.249	(4Z)-хептен-1-ол	6191-71-5	1280					ЕОБХ
02.250	2,4,8-триметил-7-нонен-2-ол	437770-28-0	1644					ЕОБХ
02.251	2,4,8-триметил-3,7-нонадиен-2-ол	479547-57-4	1645					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
02.252	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол	67845-50-5	1841					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	Бензилетиллов 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
03.015	Етилгеранилов етер	40267-72-9						ЕОБХ

▼ M1

(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
03.016	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-децен	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-етилгуайакол	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)бензен	4180-23-8	217	183				СЕКДХ
04.013	1,2-диметокси-4-(проп-1-енил)бензен	93-16-3	1266	186				ЕОБХ
04.014	1-метокси-2-метилбензен	578-58-5	1242	187				ЕОБХ
04.015	1-метокси-4-метилбензен	104-93-8	1243	188				ЕОБХ
04.016	1,3-диметоксибензен	151-10-0	1249	189				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-дио̀л	120-80-9		680				НКХ/Съвет на Европа
04.031	Карвакро̀л	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-диметоксифено̀л	91-10-1	721	2233				ЕОБХ
04.037	4-етоксифено̀л	622-62-8	720	2258				ЕОБХ
04.038	Карвакрилетилов етер	4732-13-2	1247	11840				ЕОБХ
04.039	1-метокси-4-пропилбензен	104-45-0	1244	11835				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.040	1,2-диметокси-4-винил-бензен	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-метилбензен	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	Бензен-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-диметокси-фенол	6627-88-9	726	11214				ЕОБХ
04.052	4-алил-2,6-диметокси-фенол	14059-92-8	723	11231				ЕОБХ
04.053	4-метил-2,6-диметокси-фенол	6638-05-7	722					ЕОБХ
04.054	Изобутил-бета-нафтилов етер	2173-57-1	1259	11886				ЕОБХ
04.055	2,6-диметокси-4-проп-1-енилфенол	20675-95-0	1265					ЕОБХ
04.056	2,6-диметокси-4-пропил-фенол	6766-82-1	724					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-винил-фенол	28343-22-8		11229				ЕОБХ
04.062	1,2-диметоксибензен	91-16-7	1248	10320				ЕОБХ
04.063	1,3-диметил-4-метокси-бензен	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
04.075	1-метоксинафтален	2216-69-5						ЕОБХ
04.076	3-метоксифенол	150-19-6						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
04.077	4-метоксифенол	150-76-5		11241				ЕОБХ
04.078	5-метил-2-(<i>терт</i> -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	Бутилванилилов етер	82654-98-6	888					ЕОБХ
04.094	Етил-4-хидрокси-3-метоксисбензилов 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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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-хидрокси-октанал	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	Етилванилин	121-32-4	893	108				ЕОБХ
05.020	Цитрал	5392-40-5	1225	109				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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-диметилуктанал	7779-07-9	273	112				СЕКДХ
05.024	2-метилуктанал	7786-29-0	270	113				СЕКДХ
05.025	Нонанал	124-19-6	101	114	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—8 % 2-метилуктанал			СЕКДХ
▼ <u>M3</u>								
05.026	о-толуалдехид	529-20-4						ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
05.027	Толуалдехид	1334-78-7	866	115	Най-малко 95 % (сума от о,м,р-изомери)			ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
05.028	м-толуалдехид	620-23-5						ЕОБХ
05.029	р-толуалдехид	104-87-0						ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
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

▼ M1

(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
05.033	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
05.037	2-додеканал	4826-62-4	1350	124	Най-малко 93 %; вторичен компонент 3—4 % 2-додекенова киселина		2	ЕОБХ
05.038	2-фенилпропанал	93-53-8	1467	126				ЕОБХ
05.039	Алфа-бутилцинамалдехид	7492-44-6	684	127				ЕОБХ
05.040	Алфа-пентилцинамалдехид	122-40-7	685	128				ЕОБХ
05.041	Алфа-хексилцинамалдехид	101-86-0	686	129				ЕОБХ
05.042	р-толилацеталдехид	104-09-6	1023	130				ЕОБХ
05.043	2-(р-толил)пропионал-дехид	99-72-9	1471	131				ЕОБХ
05.044	р-изопропилфенилацеталдехид	4395-92-0	1024	132				ЕОБХ
05.045	3-(р-куменил)-2-метилпропионалдехид	103-95-7	1465	133	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5 % 3-(р-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-метоксиканелена киселина			ЕОБХ
05.049	2-метилбутиралдехид	96-17-3	254	575				СЕКДХ
05.050	Алфа-метилцинамалдехид	101-39-3	683	578				ЕОБХ

▼ M1

(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
05.051	3-(4-метоксифенил)-2-метилпроп-2-енал	65405-67-6	689	584				ЕОБХ
05.052	2-метил-3-(p-толил)пропионалдеhid	41496-43-9	1466	587				ЕОБХ
05.053	2,4,6-триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7		594				НКХ/Съвет на Европа
05.055	Салицилалдеhid	90-02-8	897	605				ЕОБХ
05.056	4-етоксибензалдеhid	10031-82-0	879	626				ЕОБХ
05.057	Хекса-2(<i>транс</i>),4(<i>транс</i>)-диенал	142-83-6	1175	640			2	ЕОБХ
05.058	Нона-2(<i>транс</i>),6(<i>цис</i>)-диенал	557-48-2	1186	659	Най-малко 92 %; вторичен компонент 4—7 % (Е,Е)-2,6-нонадиенал		2	ЕОБХ
05.059	Нон-6(<i>цис</i>)-енал	2277-19-2	325	661	Най-малко 90 %; вторичен компонент 6—9 % <i>транс</i> -6-ноненал			СЕКДХ
05.060	Окт-2-енал	2363-89-5	1363	663	Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—4 % 2-октаноена киселина и етилоктаноат		2	ЕОБХ
05.061	Окт-6-енал	63826-25-5		664				ЕОБХ
05.062	2-фенилкротоналдеhid	4411-89-6	1474	670			2	ЕОБХ
05.064	Тридека-2(<i>транс</i>),4(<i>цис</i>),7(<i>цис</i>)-триенал	13552-96-0	1198	685	Най-малко 71 %; вторични компоненти 14 % 4- <i>цис</i> -7- <i>цис</i> -тридекадиенол; 6% 3- <i>цис</i> -7- <i>цис</i> -тридекадиенол; 5% 2- <i>транс</i> -7- <i>цис</i> -тридекадиенал; 3% 2- <i>транс</i> -4- <i>транс</i> - <i>цис</i> -тридекатриенал		2	ЕОБХ
05.066	4-етокси-3-метоксибензалдеhid	120-25-2		703				ЕОБХ
05.068	4-етилбензалдеhid	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	НКХ/СЕ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	<i>транс</i> -2-ноненал	18829-56-6		733	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—4 % 2-ноненева киселина		2	Съвет на Европа
05.073	Хекс-2(<i>транс</i>)-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(<i>цис</i>)-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	Цитронелилоксиацетал-деhid	7492-67-3	592	2012	Най-малко 75 %; вторични компоненти 20—21 % геранилоксиацеталдеhid; 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 (<i>цис</i> , <i>цис</i>)-; (<i>цис</i> , <i>транс</i>)- и (<i>транс</i> , <i>цис</i>)-2,4-декадиенали (сума от всички изомери 95 %); ацетон и изопропанол		2	ЕОБХ
05.082	(<i>Z,Z</i>)-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 % (<i>E,Z</i>)-2,4-хептадиенал и 2—4 % 2,4-хептадиенова киселина		2	ЕОБХ

▼ **M1**

(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
▼ M3 05.085	(Z)-хепт-4-енал	6728-31-0	320	2124	Най-малко 93 % от Z-изомера на хепт-4-енал; вторичен компонент 2—5 % от E-изомера на хепт-4-енал.			СЕКДХ
▼ M1 05.090	2-метилхепт-2-енал	623-36-9	1209	2129	Най-малко 92 %; вторични компоненти 1,5—2,5 % пропионалдеhid и 3,5—4,5 % пропионова киселина		1	ЕОБХ
05.091	2-хидрокси-4-метилбензалдеhid	698-27-1	898	2130				ЕОБХ
05.094	3-(4-изопропилфенил)пропионалдеhid	7775-00-0	680	2261	85-90% p-изомер и 5-10% o-изомер			ЕОБХ
05.095	2-метилкрогоналдеhid	497-03-0	1201	2281			1	ЕОБХ
05.096	4-декенал	30390-50-2	326	2297				СЕКДХ
05.097	3-метил-2-фенилбутиралдеhid	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-енал	21834-92-4	1472	10365			2	ЕОБХ
05.100	4-метил-2-фенилпент-2-енал	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-триметилциклохекса-1,3-диен-1-карбалдеhid	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	EFfSA

▼ M1

(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
05.107	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-диметилбензалдеhid	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-триметилциклохекс-1-ен-ацеталдеhid	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 % етил-бета-хомоциклогеранат			ЕОБХ
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-триметилхексанал	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-метоксициналдеhid	1963-36-6	687	11919				ЕОБХ
05.119	(1R) 2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил-ацеталдеhid	4501-58-0	967	10325				ЕОБХ
05.120	Додека-2,6-диенал	21662-13-5	1197				2	ЕОБХ

▼ M1

(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
05.121	2,6,6-триметил-1-цикло-хексен-1-карбоксалдехид	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-метилциклопентанкарбоксалдехид	55253-28-6	968					ЕОБХ
05.124	3-метилкрононалдехид	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
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
▼ <u>M3</u>								
05.137	Дец-4(цис)-енал	21662-09-9			Най-малко 90 %; вторичен компонент най-малко 5 % транс-изомер			ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
05.139	Дек-9-енал	39770-05-3	1286					ЕОБХ

▼ M1

(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
05.140	Дека-2(<i>транс</i>),4(<i>транс</i>)-диенал	25152-84-5	1190	2120	Най-малко 89 %; вторични компоненти 3—4 % смес от (<i>цис-цис</i>), (<i>цис-транс</i>) и (<i>транс-цис</i>)-2,4-декадиенали; 3—4 % ацетон и следи от изопропанол		2	ЕОБХ
05.141	Дека-2,4,7-триенал	51325-37-2	1786				2	ЕОБХ
05.142	3,4-дихидробензалдеhid	139-85-5		10328				ЕОБХ
05.143	2,5-диметил-2-винилхекс-4-енал	56134-05-5						ЕОБХ
05.144	Додек-2(<i>транс</i>)-енал	20407-84-5			Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—3 % 2-додекенова киселина		2	ЕОБХ
05.147	2-етилхексанал	123-05-7		10331				ЕОБХ
05.148	Фарнезал	19317-11-4	1228					ЕОБХ
05.149	Глутаралдеhid	111-30-8						ЕОБХ
05.150	Хепт-2(<i>транс</i>)-енал	18829-55-5	1360	730			2	ЕОБХ
05.152	Хаксадеканал	629-80-1		10336				ЕОБХ
05.153	4-хидрокси-3,5-диметоксибензалдеhid	134-96-3	1878	10340				ЕОБХ
05.154	(Е)-4-хидрокси-3,5-диметоксицинамалдеhid	4206-58-0		10341				ЕОБХ
05.155	4-хидрокси-3-метоксицинамалдеhid (смес от изомери)	458-36-6		10342				ЕОБХ
05.156	3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)пропанал	80638-48-8						ЕОБХ
05.157	Изоциклоитрал	1335-66-6						ЕОБХ
05.158	3-метоксибензалдеhid	591-31-1		10351				ЕОБХ

▼ **M1**

(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
05.159	р-метоксифенилацетал-деhid	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	(Е)-тетрадек-2-енал	51534-36-2	1803				2	ЕОБХ
▼ M3								
05.182	2,6,6-триметилциклохекс-2-ен-1-карбоксалдеhid	432-24-6						ЕОБХ
▼ M1								
05.183	4-(2,6,6-триметилциклохексенил)-2-метилбутанал	73398-85-3						ЕОБХ
05.184	Ундек-2(<i>транс</i>)-енал	53448-07-0					2	ЕОБХ
05.186	2,4-октадиенал	5577-44-6					2	ЕОБХ

▼ M1

(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
05.188	<i>транс</i> -3,7-диметилוקта-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	<i>транс</i> -2-октенал	2548-87-0			Най-малко 92 %; вторични компоненти 3—4 % 2-октенова киселина и етилоктаноат		2	ЕОБХ
05.191	<i>транс</i> -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 <i>цис</i> - и <i>транс</i> - изомери); вторичен компонент 18—20 % <i>транс</i> -2-хексенал			ЕОБХ
05.194	<i>транс</i> -2, <i>транс</i> -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-нонадианал		2	ЕОБХ
05.195	<i>транс</i> -2-тридекенал	7069-41-2			Най-малко 92 %; вторични компоненти 2—5 % 2-тридекенова киселина и 3—5 % <i>цис</i> -2-тридекенал		2	ЕОБХ
05.196	<i>транс</i> -2, <i>транс</i> -4-ундекадиенал	30361-29-6		10385			2	ЕОБХ
05.198	3-бутенал,2-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)	58102-02-6						ЕОБХ
05.203	9-октадекенал	5090-41-5	1641					ЕОБХ
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

▼ M1

(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
05.219	3-метилхексанал	19269-28-4						ЕОБХ
05.220	4Z-додекенал	21944-98-9	1636		Най-малко 94 % (4Z)-додекенал; вторичен компонент 3—4 % додекенал			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-етилоктанал	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-диетоксиетан	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-хидрокси-симетил-1,3-диоксалан)			ЕОБХ
06.003	Алфа,алфа-диметокси-толуен	1125-88-8	837	37				ЕОБХ
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-хидрокси-симетил-2-фенил-1,3-диоксалан; 38% 5-хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан			ЕОБХ

▼ M1

(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
06.008	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-диметил-октан-7-ол	7779-94-4	613	44				СЕКДХ
06.011	1,1-диметокси-3,7-диметил-октан-7-ол	141-92-4	612	45				СЕКДХ
06.012	Толуалдехидглицерил-ацетал	1333-09-1	867	46	40 % 5-хидроксидиоксан; 60% 5-хидрокси-симетилдиоксан			ЕОБХ
06.013	Алфа-пентилцинамалдехиддиметилацетал	91-87-2	681	47				ЕОБХ
06.014	Цинамалдехидетиленгликолацетал	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-метокси)етан	7492-39-9	840	523				ЕОБХ
06.020	1,1-диетоксидекан	34764-02-8		531				НКХ/Съвет на Европа
06.021	1,1-диетоксихептан	688-82-4		553				НКХ/Съвет на Европа
06.023	1,1-диетоксихексан	3658-93-3		557				НКХ/Съвет на Европа
06.024	1,1-диизобутокси-2-фенилетан	68345-22-2	1006	595				ЕОБХ
06.025	1,1-диетоксинона-2,6-диен	67674-36-6	946	660			2	ЕОБХ

▼ M1

(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
06.027	4,5-диметил-2-бензил-1,3-диоксолан	5468-06-4	1005	669	Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—3 % бутан-2,3-диол			ЕОБХ
06.028	1,1-диметоксихептан	10032-05-0	947	2015				ЕОБХ
06.029	Хептаналглицерилацетал (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 % нереагирал хептанал			ЕОБХ
06.030	1,1-диметокси-2-фенилпропан	90-87-9	1468	2017				ЕОБХ
06.031	1,1-диетоксихекс-2-ен	54306-00-2	1383	2135			2	ЕОБХ
06.032	4-метил-2 фенил-1,3-диоксолан	2568-25-4	839	2226				ЕОБХ
06.033	1,1-дибутоксиетан	871-22-7		2341				НКХ/Съвет на Европа
06.034	1,1-дипроксиетан	105-82-8		2342				НКХ/Съвет на Европа
06.035	Цитрал пропиленгликол ацетал	10444-50-5		2343				НКХ/Съвет на Европа
06.036	1-бутокси-1-(2-фенилетокси)етан	64577-91-9	1001	10007				ЕОБХ
06.037	1,1-диетоксихепт-4-ен (цис и транс)	1192738-48-9	949	10011				ЕОБХ
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					ЕОБХ
06.040	1,2,3-трис([1'-етокси]-етокси)пропан	67715-82-6	913	11930				ЕОБХ
06.041	1-изобутокси-1-етокси-2-метилпропан			10055				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
06.042	1-изобутоксн-1-етоксн-3-метилбутан	85136-40-9		10057				ЕОБХ
06.043	1-изоамилотксн-1-етоксн-пропан	238757-30-7		10038				ЕОБХ
06.044	1-изобутоксн-1-етоксн-пропан	67234-04-2		10058				ЕОБХ
06.045	1-изобутоксн-1-изопентн-локсн-2-метилпропан			10061				ЕОБХ
06.046	1-изобутоксн-1-изопентн-локсн-3-метилбутан			10060				ЕОБХ
06.047	1-изопентнлоксн-1-пропокснетан	238757-63-6		10065				ЕОБХ
06.048	1-изопентнлоксн-1-пропокснпропан	238757-65-8		10066				ЕОБХ
06.049	1-бутоксн-1-(2-метнлбутоксн)етан	77249-20-8						ЕОБХ
06.050	1-бутоксн-1-етокснетан	57006-87-8		10003				ЕОБХ
06.051	1,1-дн(2-метнлбутоксн)етан	13535-43-8						ЕОБХ
06.052	1,1-днзобутоксн-2-метнл-пропан	13262-24-3		10025				ЕОБХ
06.053	1,1-днзобутокснетан	5669-09-0		10023				ЕОБХ
06.054	1,1-днзобутокснпентан	13262-27-6		10026				ЕОБХ
06.055	1,1-днзопентнлокснетан	13002-09-0	1729	10028				ЕОБХ

▼ M1

(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-метил-бутан	3658-94-4		10013				ЕОБХ
06.058	1,1-диетокси-2-метил-пропан	1741-41-9		10015				ЕОБХ
06.059	1,1-диетокси-3-метил-бутан	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-диетоксинонан	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-дихексилоксиетан	5405-58-3		10022				ЕОБХ
06.072	1,1-диметоксихекс-2(<i>транс</i>)-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
06.077	2,4-диметил-1,3-диоксолан	3390-12-3	1711					ЕОБХ

▼ M1

(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
06.078	1,1-дифенетоксиетан	122-71-4						ЕОБХ
06.079	1-етокси-1-(2-метилбутокси)етан	13602-09-0		10040				ЕОБХ
06.080	1-етокси-1-(2-фенилетокси)етан	2556-10-7		10049				ЕОБХ
06.081	(Z)-1-етокси-1-(3-хексеноксид)етан	28069-74-1	943	10034				ЕОБХ
06.082	1-етокси-1-хексилоксиетан	54484-73-0		11948				ЕОБХ
06.083	1-етокси-1-изопентилоксиетан	13442-90-5		10037				ЕОБХ
06.084	1-етокси-1-метоксиетан	10471-14-4		10039				ЕОБХ
06.085	1-етокси-1-пентилоксиетан	13442-89-2		10046				ЕОБХ
06.086	1-етокси-1-пропоксиетан	20680-10-8		10050				ЕОБХ
06.087	Етил-2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат	6290-17-1	1715					ЕОБХ
06.088	2-етил-4-метил-1,3-диоксолан	4359-46-0						ЕОБХ
06.089	2-хексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	6454-22-4	1712					ЕОБХ
06.090	4-хидроксиметил-2-метил-1,3-диоксолан	3773-93-1						ЕОБХ
06.091	1-изобутокси-1-етоксиетан	6986-51-2		10054				ЕОБХ

▼ M1

(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
06.092	1-изобутокси-1-изопенти- локсietан	75048-15-6		10059				ЕОБХ
06.094	4-метил-2 пентил-1,3- диоксолан	1599-49-1	928					ЕОБХ
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-триметил-1,3-диок- солан	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-диизопенти- локсибутан	13285-51-3		10070				ЕОБХ
06.106	2-метил-1,1-диизопенти- локсипропан	13112-63-5		10071				ЕОБХ
06.107	1-(2-метилбутокс)-1- изопентилоксиетан	13548-84-0		10068				ЕОБХ
06.109	8,8-диетокси-2,6-диме- тилокт-2-ен	71662-17-4						ЕОБХ
06.111	1-етокси-1-метоксипропан	127248-84-4						ЕОБХ

▼ M1

(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
06.114	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-диизобутокси-3-метилбутан	13439-98-0		10024				ЕОБХ
06.125	1,1-диизобутоксипропан	13002-11-4		10027				ЕОБХ
06.128	1-етокси-1-пентилоксибутан	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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-изометилйонон		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

▼ M1

(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
07.017	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
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-(p-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				НКХ/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-хексилиденциклопентан-1-он	17373-89-6	1106					ЕОБХ

▼ M1

(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
07.035	Тетраметилетилцикло-хексанон (смес от изомери)	17369-60-7	1111	168				ЕОБХ
07.036	Алфа-изометилйонон	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-изометилйонон	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
07.045	2,2,6-триметилциклохексанон	2408-37-9	1108	686				ЕОБХ
07.046	Ванилилиден ацетон	1080-12-2	732	691			2	ЕОБХ
07.047	Етилмалтол	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-хидроксипутан-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-хидроксибензил)бутан-2-он	5471-51-2	728	755				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
07.056	3-метилциклопентан-1,2-дион	80-71-7	418	758				СЕКДХ
07.057	3-етилциклопентан-1,2-дион	21835-01-8	419	759	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % 3-етилциклопентан-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
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	Тетраhidропсевдойонон	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-диметилциклопентан-1,2-дион	13494-06-9	420	2234				СЕКДХ
07.076	3,5-диметилциклопентан-1,2-дион	13494-07-0	421	2235				СЕКДХ

▼ M1

(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
07.077	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
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-хидроксипутан-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(цис)-енил)циклопент-2-ен-1-он	488-10-8	1114	11786			2	ЕОБХ

▼ M1

(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
07.095	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
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-триметилциклохекс-2-ен-1,4-дион	1125-21-9	1857	11200			2	ЕОБХ
07.112	3-метил-2-циклопентен-1-он	2758-18-1	1105	11137			2	ЕОБХ
07.113	Нонан-3-он	925-78-0	294	11160				СЕКДХ

▼ M1

(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
07.114	6,10,14-триметилпентадека-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 % тетрахидройонон			СЕКДХ
07.117	3-етил-2-хидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	42348-12-9	422	11077				СЕКДХ
07.118	5-етил-2-хидрокси-3-метилциклопент-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-триметилциклохекс-2-ен-1-он	4883-60-7	426	11198				СЕКДХ
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-триметилциклохекс-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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	4,4а,5,6-тетраhydro-7-метилнафтален-2(3Н)-он	34545-88-5	1405				2	ЕОБХ
07.137	Пентадекан-2-он	2345-28-0	299	11808				СЕКДХ
07.139	5-метилхепт-2-ен-4-он	81925-81-7	1133				1	ЕОБХ
07.140	3-метил-2-пропилциклопент-2-ен-1-он	1128-08-1	1406				2	ЕОБХ
07.142	Ацетованилон	498-02-2		11035				ЕОБХ
07.146	d-карвон	2244-16-8	380.1					СЕКДХ
07.147	l-карвон	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

▼ M1

(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
07.152	3,3-диетоксибутан-2-он	51933-13-2						ЕОБХ
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-дихидронооткатон	20489-53-6	1407		Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % нооткатон			ЕОБХ
07.154	1-(3,5-диметокси-4-хидроксифенил)пропан-1-он	5650-43-1		11106				ЕОБХ
07.156	2,6-диметилокт-6-ен-3-он (смес от E и Z)	90975-15-8						ЕОБХ
07.157	6,10-диметилундекан-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
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-диметоксиацетофенон	2478-38-8		11105				ЕОБХ
07.165	4-хидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2						ЕОБХ
07.167	4-хидроксишексан-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

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	<i>транс</i> -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
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
▼ M3								
07.190	Окта-1,5-диен-3-он	65213-86-7	1848		Смес от стереоизомери: 60-90 % <i>E</i> -изомер и 10—40 % <i>Z</i> -изомер			ЕОБХ
▼ M1								
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

▼ **M1**

(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
07.196	Пин-2-ен-4-он	80-57-9	1870	11186				ЕОБХ

▼ **M3**

07.198	Псевдойнон	141-10-6		11191				ЕОБХ
--------	------------	----------	--	-------	--	--	--	------

▼ **M1**

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

▼ **M3**

07.202	2,6,6-триметилциклохекс-2-ен-1-он	20013-73-4						ЕОБХ
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼ **M1**

07.203	3,3,5-триметилциклохексан-1-он	873-94-9						ЕОБХ
--------	--------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼ **M3**

07.204	3,3,6-триметилхепта-1,5-диен-4-он	546-49-6						ЕОБХ
--------	-----------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼ **M1**

07.205	6,10,14-триметилпентадекан-2-он	502-69-2		11205				ЕОБХ
07.206	4-(2,3,6-триметилфенил)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

▼ M1

(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
07.215	d-камфор	464-49-3	1395	140		<p>В категория 1 — не повече от 16 mg/kg</p> <p>В категории 2 и 8 — не повече от 50 mg/kg</p> <p>В категория 3 — не повече от 20 mg/kg</p> <p>В категории 5, 6, 7, 12 и 13 — не повече от 100 mg/kg</p> <p>В категория 14.1 — не повече от 50 mg/l</p> <p>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)</p>		ЕОБХ
07.219	<i>транс</i> -3-метил-2-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	6261-18-3					2	ЕОБХ
07.224	<i>транс</i> -1-(2,6,6-триметил-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	<i>цис</i> -1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	23726-94-5			Най-малко 92 %; вторичен компонент 4% <i>транс</i> -изомер		2	ЕОБХ
07.226	<i>транс</i> -1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	24720-09-0					2	ЕОБХ

▼ M1

(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
07.231	алфа-дамасценон	35044-63-4					2	ЕОБХ
07.234	1-(4-хидрокси-3-метокси-фенил)-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

▼ M1

(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
07.255	l-пиперитон	4573-50-6	1856					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-октаденил)циклопентанон	68133-79-9	1117					ЕОБХ
07.258	6-метил-3-хептен-2-он	2009-74-7					1	ЕОБХ
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	Мравчена 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	50-21-5	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

▼ M3▼ M1▼ M3▼ M1

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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, цитронелил, нерил, геранил ацетат, естери и други естествени терпени			ЕОБХ
08.037	2-оксоглутарова 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-хидроксibenзоена 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-метилвалерианова киселина			ЕОБХ
08.045	2-етилмаслена киселина	88-09-5	257	2001				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Феноксицента киселина	122-59-8	1026	2005				ЕОБХ
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-(<i>транс</i>)-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-метилнонанова киселина	45019-28-1	274	11925				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.063	4-метилоктанова киселина	54947-74-9	271	11926				СЕКДХ
08.064	(2Е)-метилкродонова 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
08.068	Дек-(5- и 6)-енова киселина	72881-27-7	327					СЕКДХ
08.070	3-метилкродонова киселина	541-47-9	1204	10138				ЕОБХ
08.071	p-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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.085	(Е,Е)-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-диметокси-канелена киселина (смес от изомери)	530-59-6						ЕОБХ
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.102	Нон-3-енова киселина	4124-88-3		10154				ЕОБХ
08.103	Нонандиова киселина	123-99-9		10079				ЕОБХ
08.107	(Е)-пент-2-енова киселина	13991-37-2	1804	10163				ЕОБХ
08.108	2-фенилпропионова киселина	492-37-5		10164				ЕОБХ
08.109	3-фенилпирогроздена 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
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	<i>транс</i> -2-хептенова киселина	10352-88-2	1373					ЕОБХ
08.127	2-(4-метоксифеноксипропионова киселина	158833-38-6						ЕОБХ
08.131	<i>цис</i> -2-хептил-циклопропанкарбоксилна 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

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
08.135	4-(2,2,3-триметилциклопентил)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
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	Додецилацетат	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
▼ M3								
09.016	Ментилацетат	16409-45-3	431	206				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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	Алилбутират	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

▼ M1

(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
09.059	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
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				НКХ/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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.078	Цитронелилформат	105-85-1	53	345	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—10 % цитронелол			СЕКДХ
09.079	Родинилформат	141-09-3	56	346	Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—13 % родинол			СЕКДХ
09.080	Линалилформат	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-пентилцинамил-формат	7493-79-0	676	357	Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—12 % алфа-амилцинамилов алкохол			ЕОБХ
09.091	Бутилхептаноат	5454-28-4	169	363				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.092	Изобутилхептаноат	7779-80-8	172	364				СЕКДХ
09.093	Етилхептаноат	106-30-9	32	365				СЕКДХ
09.094	Октилхептаноат	5132-75-2	171	366				СЕКДХ
09.095	Пропилхептаноат	7778-87-2	168	367				СЕКДХ
09.096	Метилхептаноат	106-73-0	167	368				СЕКДХ
09.097	Алилхептаноат	142-19-8	4	369			2	СЕКДХ
09.098	Пентилхептаноат	7493-82-5	170	370	Най-малко 93 %; вторичен компонент 4—7 % 2-метилхексаноат			СЕКДХ
09.099	Етилодеcanoат	106-33-2	37	375				СЕКДХ
09.100	Бутилодеcanoат	106-18-3	181	376				СЕКДХ
09.101	Метилодеcanoат	111-82-0	180	377	Най-малко 94 %; вторичен компонент 3—6 % 2-метилтетрадеcanoат; 2—5 % метилдеcanoат; 1—2 % метилхексадеcanoат			СЕКДХ
09.102	p-толилдеcanoат	10024-57-4	704	378	Най-малко 90 %; вторичен компонент 3—6 % p-толилтетрадеcanoат; 2—5 % p-толилдеcanoат; 1—2 % p-толилхексадеcanoат			ЕОБХ
09.103	3-метилбутилодеcanoат	6309-51-9	182	379				СЕКДХ
09.104	Етилтетрадеcanoат	124-06-1	38	385				СЕКДХ
09.105	Изопропилтетрадеcanoат	110-27-0	311	386				СЕКДХ
09.106	Метилтетрадеcanoат	124-10-7	183	387				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.107	Етилнаноат	123-29-5	34	388				СЕКДХ
09.108	Метилнаноат	1731-84-6	179	389				СЕКДХ
09.109	Алилнаноат	7493-72-3	6	390			2	СЕКДХ
09.110	3-метилбутилнаноат	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
09.114	Октилоктаноат	2306-88-9	177	395				СЕКДХ
09.115	Нонилоктаноат	7786-48-3	178	396				СЕКДХ
09.116	Линалилоктаноат	10024-64-3	365	397	Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % линалол и 2—3 % октанова киселина			СЕКДХ
09.117	Метилоктаноат	111-11-5	173	398				СЕКДХ
09.118	Хептилоктаноат	4265-97-8	176	399				СЕКДХ
09.119	Алилоктаноат	4230-97-1	5	400			2	СЕКДХ
09.120	3-метилбутилоктаноат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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 % линалол			СЕКДХ

▼ M3

09.131	DL-изоборнилпропионат	2756-56-1	1391	412				ЕОБХ
09.132	Бензилпропионат	122-63-4	842	413				ЕОБХ

▼ M1

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	Герпинилпропионат	80-27-3	369	423				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Етилвалерат	539-82-2	30	465				СЕКДХ
09.148	Бутилвалерат	591-68-4	160	466				СЕКДХ
09.149	Пентилвалерат	2173-56-0		467				НКХ/Съвет на Европа
09.150	(Е)-геранилвалерат	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-борнилвалерат	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 % n-амилов алкохол			СЕКДХ
09.160	Циклохексилформат	4351-54-6	1095	498				ЕОБХ
09.161	Хексилформат	629-33-4	120	499				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Изоприпилформат	625-55-8	304	503				СЕКДХ
09.166	Хептилбутират	5870-93-9	154	504				СЕКДХ
09.167	Нерилбутират	999-40-6	67	505				СЕКДХ
09.168	Фенетилбутират	103-52-6	991	506				ЕОБХ
09.169	Нерилпропионат	105-91-9	63	509				СЕКДХ
09.171	Кедриладетат	77-54-3		527				ЕОБХ
09.174	2-метоксифениладетат	613-70-7	718	552				ЕОБХ
09.176	DL-изоборнилформат	1200-67-5	1390	565				ЕОБХ
09.178	1-фенетиладетат	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-оксопропиладетат	592-20-1		607				НКХ/Съвет на Европа
09.186	втор-бутан-3-ониладетат	4906-24-5	406	608				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.188	Пентилдеcanoат	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	Етилхексадеcanoат	628-97-7	39	634				СЕКДХ
09.194	Етил-(Е,Е)-хекса-2,4-диенова киселина	2396-84-1	1178	635				ЕОБХ
09.197	Хекс-3-(цис)-енилацетат	3681-71-8	134	644				СЕКДХ
09.198	Изопентилвалерат	2050-09-1		648				НКХ/Съвет на Европа
09.200	1-метил-3-фенилпропилацетат	10415-88-0	816	671				ЕОБХ
09.201	Фенетилвалерат	7460-74-4		673				ЕОБХ
09.202	Пропилвалерат	141-06-0		679				НКХ/Съвет на Европа
09.204	Етилоктадека-9,12-диеноат	544-35-4		711				НКХ/Съвет на Европа
09.205	Етилоктадека-9,12-триеноат	1191-41-9		712				НКХ/Съвет на Европа
09.208	Бутилолеат	142-77-8		741				НКХ/Съвет на Европа
09.209	Бутилоктаноат	589-75-3		742				НКХ/Съвет на Европа
09.210	Етилоктадеcanoат	111-61-5	40	745	Най-малко 89 %; вторични компоненти 6—7 % етилпалмитат и етилови естери на други мастни киселини			СЕКДХ
09.211	Глицерилтрибутират	60-01-5	922	747				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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				ЕОБХ
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	о-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

▼ M1

(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
09.236	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	Бутилоктадеканоеат	123-95-5	184	2189				СЕКДХ
09.247	Алилкротонат	20474-93-5		2222			2	ЕОБХ
09.248	Етил- <i>транс</i> -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				НКХ/Съвет на Европа
09.251	Метилдеканоеат	110-42-9		2304				НКХ/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	Пропилнонаноат	6513-03-7		2351				НКХ/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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	<i>втор</i> -бутан-3-онилбутират	84642-61-5	407	10525				СЕКДХ
09.265	Етилокт-4-еноат	34495-71-1	338	10619				СЕКДХ

▼ M3

09.266	Хексил-2-бутеноат	19089-92-0	1807	10688				ЕОБХ
--------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	------

▼ M1

09.267	Метилхекс-3-еноат	2396-78-3	334	10801				СЕКДХ
09.268	Метилокт-4(<i>цис</i>)-еноат	21063-71-8	337	10834				СЕКДХ
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	Изобутилкротонат	589-66-2	1206	10706				ЕОБХ
09.274	Етилдундеканат	627-90-7	36	10633				СЕКДХ
09.275	Хепт-3-(<i>транс</i>)-енилацетат	1576-77-8	135	10662				СЕКДХ
09.276	Окт-2-енил ацетат	3913-80-2	1367	11906			2	ЕОБХ
09.277	Окт-2-(<i>транс</i>)-енилбутират	84642-60-4	1368	11907			2	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.278	р-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 % моноацетат			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	(Е)-етилдек-2-еноат	7367-88-6	1814	10577				ЕОБХ
09.284	Етилдек-4-еноат	76649-16-6	341	10578				СЕКДХ
09.285	Етилокт-2(<i>транс</i>)-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
09.288	4-(4-ацетоксифенил)бутан-2-он	3572-06-3	731		Най-малко 93 %; вторичен компонент 2—5% орто-изомер			ЕОБХ
09.289	Алфа-камфоленацетат	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- <i>транс</i> -3-хексеноат			ЕОБХ
09.294	2-метилбензилацетат	17373-93-2	863		Най-малко 98 % (сума от о,м,р-изомери)			ЕОБХ
09.298	Метилнон-3-еноат	13481-87-3	340					СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.299	Метилкт-2(<i>транс</i>)-еноат	7367-81-9	1811	11800	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % метил- <i>транс</i> -3-октеноат			ЕОБХ
09.300	Метил-(Е,Е)-хекса-2,4-диенова киселина	689-89-4	1177					ЕОБХ
09.301	p-толилоктаноат	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	<i>втор</i> -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-метилбутилдодеканоат	93815-53-3		10766				ЕОБХ
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	Бензилкродонат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Бутилдеcanoат	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	Бутилхексадеcanoат	111-06-8						ЕОБХ
09.332	втор-бутилхексаноат	820-00-8		10533				ЕОБХ
09.333	втор-бутиллактат	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-метилкродонат (смес от изомери)	61792-12-9						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Диизопентилсукцинат	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	Диетилмалеат	141-05-9		10551				ЕОБХ
09.352	Диетилнонандиоат	624-17-9		10549				ЕОБХ
09.353	Диетилноксат	95-92-1						ЕОБХ
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-ацетоксипропионат	2985-28-6						ЕОБХ

▼ M1

(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
09.362	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-метилкродонат	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	Етилодек-(2Е)-еноат	28290-90-6		10584				ЕОБХ
09.374	Етилхепт-(2Е)-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
09.380	Етилпентадеканоат	41114-00-5		10622				ЕОБХ
09.381	2-етилхексилацетат	103-09-3						ЕОБХ
09.382	Геранил-2-метилбутират	68705-63-5	1820					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.383	Геранил-2-метилкротонат	7785-33-3	1822	11829				ЕОБХ
09.385	Хепт-2-енилацетат	16939-73-4	1798	10661			2	ЕОБХ
09.386	<i>втор</i> -хепт-4-(<i>цис</i>)-енилацетат	94088-33-2						ЕОБХ
09.387	Хептил-2-метилбутират	50862-12-9		10668				ЕОБХ
09.388	<i>втор</i> -хептилацетат	5921-82-4		10802				ЕОБХ
09.390	Хептилхексаноат	6976-72-3		10666				ЕОБХ
09.391	<i>втор</i> -хептилхексаноат	6624-58-4		10805				ЕОБХ
09.392	Хептилизовалерат	56423-43-9		10667				ЕОБХ
09.394	Е-хекс-2-енилацетат	2497-18-9	1355	643	Най-малко 90 %; вторичен компонент 5—6 % (Z)-2-хексенилацетат		2	ЕОБХ
09.395	Е-хекс-2-енилпропионат	53398-80-4	1378	11830			2	ЕОБХ
09.396	Хекс-2-енилбутират	53398-83-7	1375				2	ЕОБХ
09.397	Хекс-2-енилформат	53398-78-0	1376	11858			2	ЕОБХ
09.398	Хекс-(2E)-енилхексаноат	53398-86-0	1381		Най-малко 93 %; вторични компоненти 2—3 % хексанова киселина и 2—3 % 2-хексенол		2	ЕОБХ
09.399	(2E)-хексенилизовалерат	68698-59-9	1377				2	ЕОБХ
09.400	Хекс-2-енилфенилацетат	68133-78-8					2	ЕОБХ
09.401	Изопентилацетоацетат	2308-18-1	598	227				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-метилкритонат	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	Алилциклохексанбутират	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

▼ M1

(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
09.418	Пентилизобутират	2445-72-9		293				ЕОБХ
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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	Диетилгартрат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.453	Геранилизовалерат	109-20-6	75	448				СЕКДХ
09.454	Линалилизовалерат	1118-27-0	363	449				СЕКДХ
09.455	Ментилизовалерат	16409-46-4	432	450				СЕКДХ
09.456	DL-борнилизовалерат	76-50-6	1393	451				ЕОБХ
09.457	DL-изоборнилизовалерат	7779-73-9	1394	452				ЕОБХ
09.458	Бензилизовалерат	103-38-8	845	453				ЕОБХ
09.459	Цинамилизовалерат	140-27-2	654	454				ЕОБХ
09.460	Цитронелилизовалерат	68922-10-1		455				НКХ/Съвет на Европа
09.461	Терпинилизовалерат	1142-85-4	372	456				СЕКДХ
09.462	Метилизовалерат	556-24-1	195	457				СЕКДХ
09.463	3-метилбутил-3-метилбутират	659-70-1	50	458				СЕКДХ
09.464	Циклохекселизовалерат	7774-44-9	1096	459				ЕОБХ
09.465	Родинилизовалерат	7778-96-3	77	460				СЕКДХ
09.466	Фенетилизовалерат	140-26-1	994	461				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.467	3-фенилпропилизовалерат	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 % етилбензоат			ЕОБХ
09.478	Хексилзобутират	2349-07-7	189	646				СЕКДХ
09.480	p-толилзобутират	36438-54-7	700	681				ЕОБХ
09.481	Диетилкарбонат	105-58-8		710				НКХ/Съвет на Европа
09.482	Алкилциклохексанацетат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.484	1,1-диметил-3-фенилпропилизутират	10031-71-7	1461	2086				ЕОБХ
09.485	2-фенилпропилизутират	65813-53-8	1470	2087				ЕОБХ
09.486	1-фенетилизутират	7775-39-5	804	2088				ЕОБХ
09.487	2- феноксетилизутират	103-60-6	1028	2089				ЕОБХ
09.488	Етилциклохексанпропионат	10094-36-7	966	2095				ЕОБХ
09.489	Алилизвалерат	2835-39-4	7	2098			2	СЕКДХ /ЕОБХ
09.490	Диетилмалонат	105-53-3	614	2106				СЕКДХ
09.491	Бутил-О-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
09.498	Алилциклохексанпропионат	2705-87-5	13	2223			2	СЕКДХ/ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.499	Пентилизовалерат	25415-62-7		2224				ЕОБХ
09.501	Етил 2-ацетил-3-фенил-пропионат	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-диметилкродонат	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-метилкродонат	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-метилбутил-3-метилбутират			СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.517	Метилцитронелат	2270-60-2	354	10781				СЕКДХ
09.518	4-метилфенилизвалерат	55066-56-3	702	10545				ЕОБХ
09.519	Бутил-2-метилбутират	15706-73-7	207	10534				СЕКДХ
09.520	Метил-3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат	24851-98-7		10785				ЕОБХ
09.521	Метил-3-оксо-2-пент-2-енил-1-циклопентилацетат	39924-52-2	1400	10821	Смес от изомери: <i>транс-транс</i> изомер: 2—8 %, <i>транс-цис</i> изомер: 84—92 %, <i>цис-цис</i> изомер: 3—8 %. Сума от трите основни съставки: 98-100 %			ЕОБХ
09.522	Етил 3-хидроксибутират	5405-41-4	594	10596				СЕКДХ
09.523	Додецилизубутират	6624-71-1	193	10563				СЕКДХ
09.524	Етил-2-метилпент-3-еноат	1617-23-8	350	10612				СЕКДХ
09.525	Малтилизубутират	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	<i>транс</i> -3-хептенилизубутират		191	10663				СЕКДХ
09.529	Хексизивалерат	10032-13-0	199	10692				СЕКДХ
09.530	Изопентил-2-метилбутират	27625-35-0	51	10721				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.531	2-метилбутилизовалерат	2445-77-4	204	10772				СЕКДХ
09.532	Метил 3-хидрокси-ексаноат	21188-58-9	600	10812				СЕКДХ
09.533	Етилбрасилат	105-95-3	626	10571				СЕКДХ
09.534	Етилциклохексанкарбок-силат	3289-28-9	963	11916				ЕОБХ
09.535	Етил 3-хидрокси-ексаноат	2305-25-1	601	11764				СЕКДХ
09.536	Етилциклохексанкарбок-силат	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-метилкротонат	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-оксо-ексаноат	3249-68-1	602					СЕКДХ
09.543	Глицерил-5-хидрокси-деcanoат	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-хидрокси-дodecanoат	26446-32-2	924	10649	Смес от 5—8 % глицерин; 37—47 % делта-дodeкалактон; 16—28 % моноглицерид; 11—19 % диглицерид и 3—7 % триглицерид			ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-оксодекановата киселина	91052-69-6	914	10650				ЕОБХ
09.553	Глицерид на 3-оксодекановата киселина	91052-70-9	915	10651				ЕОБХ
09.554	Глицерид на 3-оксохексдекановата 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(<i>цис</i>)-енил-2-метилкродонат	67883-79-8	1277					ЕОБХ

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.560	Хекс-3(<i>цис</i>)-ениланизат	121432-33-5						ЕОБХ
09.561	Хекс-3(<i>цис</i>)-енилантранилат	65405-76-7	1538	10676				ЕОБХ
▼ M3								
09.562	<i>Транс</i> -3-хексенилформат	56922-80-6						ЕОБХ
▼ M1								
09.563	Хекс-3(<i>цис</i>)-енилизобутират	41519-23-7	1275	11783				ЕОБХ
09.564	Хекс-3(<i>цис</i>)-енилпропионат	33467-74-2	1274	10683				ЕОБХ
09.565	(3 <i>Z</i>)-хексенил-2-оксипропионат	68133-76-6	1846	10684				ЕОБХ
09.566	(3 <i>Z</i>)-хексенил-(Е)-бут-2-еноат	65405-80-3	1276					ЕОБХ
09.567	Хекс-(3 <i>Z</i>)-енилдеcanoат	85554-69-4						ЕОБХ
09.568	(3 <i>Z</i>)-хексенил-(Е)-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-(3 <i>Z</i>)-енилоктаноат	61444-41-5						ЕОБХ
09.570	(<i>Z</i>)-хекс-3-енилсалицилат	65405-77-8		10685				ЕОБХ
09.571	(3 <i>Z</i>)-хексенилвалерат	35852-46-1	1278	10686				ЕОБХ
09.572	Хекс-4-(<i>Z</i>)-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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.575	(3Z)-хексенилхептаноат	61444-39-1						ЕОБХ

▼ M3

09.578	Хексил-(Е)-бут-2-еноат	1617-25-0		10688				ЕОБХ
--------	------------------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

▼ M1

09.579	Хексилдодеканоат	34316-64-8						ЕОБХ
09.580	Хексиллактат	20279-51-0						ЕОБХ
09.581	Хексилсалицилат	6259-76-3		10695				ЕОБХ
09.582	Хексилтетрадеканоат	42231-99-2						ЕОБХ
09.583	Хексилвалерат	1117-59-5		10696				ЕОБХ
09.584	Изоборнилизобутират	85586-67-0	1863					ЕОБХ
09.585	Изобутил-2-метилбутират	2445-67-2		10710				ЕОБХ
09.586	Изобутил-2-метилпроп-2-еноат	97-86-9						ЕОБХ
09.587	Изобутилдеканат	30673-38-2		10707				ЕОБХ
09.588	Изобутилдодеканоат	37811-72-6		10708				ЕОБХ
09.589	Изобутилхексадеканоат	110-34-9		10715				ЕОБХ
09.590	Изобутиллактат	585-24-0		10709				ЕОБХ
09.592	Изобутилоктадеканоат	646-13-9						ЕОБХ
09.593	Изобутилоктаноат	5461-06-3		10714				ЕОБХ

▼ M1

(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
09.594	Изобутилтетрадеcanoат	25263-97-2		10712				ЕОБХ

▼ M3

09.596	Изопентилов (Z)-бут-2-еноат	10482-55-0						ЕОБХ
--------	-----------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼ M1

09.598	Изопентилдеcanoат	2306-91-4						ЕОБХ
09.599	Изопентилхептаноат	109-25-1		10719				ЕОБХ
09.600	Изопентилхексадеcanoат	81974-61-0		10723				ЕОБХ
09.601	Изопентиллактат	19329-89-6		10720				ЕОБХ
09.602	Изопентилтетрадеcanoат	62488-24-8		10722				ЕОБХ
09.603	Изопропилкродонат	6284-46-4		10729				ЕОБХ
09.604	Изопропилдеcanoат	2311-59-3		10730				ЕОБХ
09.605	Изопропилдодеcanoат	10233-13-3						ЕОБХ
09.606	Изопропилхексадеcanoат	142-91-6		10732				ЕОБХ
09.608	Изопропилоктаноат	5458-59-3		10731				ЕОБХ
09.609	Изопропилвалерат	18362-97-5						ЕОБХ
09.611	4-изопропилбензилацетат	59230-57-8						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.612	Лавандулилацетат	25905-14-0						ЕОБХ
09.614	Линалилвалерат	10471-96-2		10738				ЕОБХ
09.615	p-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	p-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)-ментилсалицилат	89-46-3						ЕОБХ
09.623	Метил-2,4-дихидрокси-3,6-диметилбензоат	4707-47-5						ЕОБХ
09.624	Метил-2-метилкродонат	6622-76-0						ЕОБХ
09.625	Метил-2-метилпент-3-(Е)-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

▼ M1

(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
09.633	Метил-5-хидрокси-деcanoат	101853-47-8						ЕОБХ
09.634	Метилацетоацетат	105-45-3						ЕОБХ
09.636	Метилкротонат	623-43-8						ЕОБХ
09.637	Метилдек-2-еноат	2482-39-5		11799				ЕОБХ
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 метиллиноленат		346	713, 714	44—46 % метиллиноленат; 18—20% метиллинолеат; 22—25 % метилстеарат и метилолеат; 7—8% метилпалмитат			НКХ/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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.651	Метилоктадеcanoат	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
09.658	1-метилбутилбутират	60415-61-4	1142	10763				ЕОБХ
09.659	2-метилбутилбутират	51115-64-1						ЕОБХ
09.660	2-метилбутилдеcanoат	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-метилбутилтетрадеcanoат	93805-23-3		10774				ЕОБХ
09.670	Миртанилацетат	29021-36-1						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	<i>втор</i> -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
09.680	Пентил-2-метилизокро- тонат	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- бутеноат	68141-20-8		10880				ЕОБХ
09.685	2-фенетилдеканоат	61810-55-7		10881				ЕОБХ
09.686	Фенетиллактат	155449-46-0						ЕОБХ
09.687	2-феноксietилбутират	23511-70-8						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
09.699	Пропилкротонат	10352-87-1						ЕОБХ
09.700	Пропилдеcanoат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.708	Фенилцинамилацетат	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
09.717	Бутилантранилат	7756-96-9	1536	252				ЕОБХ
09.718	Изобутилантранилат	7779-77-3	1537	253				ЕОБХ
09.719	Алилантранилат	7493-63-2	20	254			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.721	Линалилантранилат	7149-26-0	1540	256				ЕОБХ
09.722	Циклохексилантранилат	7779-16-0	1541	257				ЕОБХ
09.723	Фенетилантранилат	133-18-6	1543	258				ЕОБХ
09.724	Алфа-терпинилантранилат	14481-52-8	1542	259				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
09.755	Изопентилбензоат	94-46-2	857	562	65—68 % 3-метилбутилбензоат; 30—35 % 2-метилбутилбензоат; 1—5 % n-пентилбензоат			ЕОБХ
09.756	Изоборнилфенилацетат	94022-06-7		566				ЕОБХ
09.757	Изобутилбензоат	120-50-3	856	567				ЕОБХ
09.758	Метил- <i>p</i> - <i>трет</i> -бутилфенилацетат	3549-23-3	1025	577				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.761	Пентилфенилацетат	5137-52-0		612				ЕОБХ
09.762	Пентилсалицилат	2050-08-0		613				ЕОБХ
09.763	Бутилсалицилат	2052-14-4	901	614				ЕОБХ
09.764	Етил- <i>N</i> -етилантранилат	38446-21-8	1547	629				ЕОБХ
09.765	Етил- <i>N</i> -метилантранилат	35472-56-1	1546	632				ЕОБХ
09.766	Евгенолбензоат	531-26-0	1533	636				ЕОБХ
09.767	Геранилбензоат	94-48-4	860	639				ЕОБХ
09.768	Хексилбензоат	6789-88-4	854	645				ЕОБХ
09.769	Изобутил- <i>N</i> -метилантранилат	65505-24-0	1548	649				ЕОБХ
09.770	Изопропилбензоат	939-48-0	855	652				ЕОБХ
09.771	Линалилбензоат	126-64-7	859	654				ЕОБХ
09.772	Линалилфенилацетат	7143-69-3	1019	655				ЕОБХ
09.774	Фенетилбензоат	94-47-3		667				ЕОБХ
09.776	Пропилбензоат	2315-68-6	853	677				ЕОБХ
09.779	Бутилбензоат	136-60-7		740				ЕОБХ
09.780	Цинамилбензоат	5320-75-2	760	743				ЕОБХ
09.781	Метил- <i>N</i> -метилантранилат	85-91-6	1545	756				ЕОБХ
09.782	Хептилцинамат	10032-08-3	666	2104				ЕОБХ
09.783	Метилфенилацетат	101-41-7	1008	2155				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.784	Етилфенилацетат	101-97-3	1009	2156				ЕОБХ
09.785	Цитронелилфенилацетат	139-70-8	1021	2157				ЕОБХ
09.786	Изопропилфенилацетат	4861-85-2	1011	2158				ЕОБХ
09.787	Бутилфенилацетат	122-43-0	1012	2159				ЕОБХ
09.788	Изобутилфенилацетат	102-13-6	1013	2160				ЕОБХ
09.789	3-метилбутилфенилацетат	102-19-2	1014	2161	62—64 % n-амил; 33—36 % изоамил			ЕОБХ
09.790	Алилфенилацетат	1797-74-6	17	2162			2	СЕКДХ/ЕОБХ
09.791	(3S)-родинилфенилацетат	10486-14-3	1018	2163				ЕОБХ
09.796	Метил-2-метоксибензоат	606-45-1	880	2192				ЕОБХ
09.797	Етил(p-толилокси)ацетат	67028-40-4	1027	2243				ЕОБХ
09.798	Етилванилат	617-05-0		2302				ЕОБХ
09.799	Метилванилат	3943-74-6		2305				ЕОБХ
09.801	2-нафтилантранилаат	63449-68-3	1544	11862				ЕОБХ
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-триметилдодека-2,6,10-триенилацетат	29548-30-9	1831					ЕОБХ
09.819	3,5,5-триметилхексилацетат	58430-94-7						ЕОБХ
09.820	Ундецилацетат	1731-81-3		10906				ЕОБХ
09.821	Ветиверилацетат	117-98-6	1867	11887			2	ЕОБХ
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.829	Етилциклохексилацетат	5452-75-5		218				ЕОБХ
09.830	Терпиналацетат	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-оксопентаноат	21884-26-4						ЕОБХ
09.835	Бензилдеcanoат	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
09.848	(-)-борнилацетат	5655-61-8	1864					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.850	Етил- <i>транс</i> -2-хексаноат	27829-72-7	1808	631				ЕОБХ
09.852	2-метилбутил-2-хидрокси-бензоат	51115-63-0						ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
09.854	<i>цис</i> -3-хексенил-2-метилбутаноат	53398-85-9						ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
09.855	(3E)-хексенилхексаноат	56922-82-8						ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
09.858	Фенилметил-2-метил-2-бутеноат	67674-41-3			Смес от стереоизомери: 60—90 % <i>E</i> -изомер и 10—40 % <i>Z</i> -изомер			ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
09.862	Етил-3-ацетоксиоктаноат	85554-66-1						ЕОБХ
09.865	Хексил-(9 <i>Z</i>)-октадекеноат	20290-84-0						ЕОБХ
09.866	Алилвалерат	6321-45-5					2	ЕОБХ
09.870	Карвил-3-метилбутират	94386-39-7						ЕОБХ
09.871	Цитронелилдеcanoат	72934-06-6						ЕОБХ
09.872	Цитронелилдодеканоат	72934-07-7						ЕОБХ
09.874	Ди(2-метилбутил)малат	253596-99-5						ЕОБХ
09.878	Евгенилизовалерат	61114-24-7	1532					ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
09.880	(<i>Z</i>)-хепт-4-ен-2-илбутаноат	94088-12-7						ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
09.884	Хекс-3-енил-2-етилбутират	233666-04-1						ЕОБХ

▼ M1

(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
09.885	Хекс-3-енилхексадеканоат	233666-03-0						ЕОБХ
09.888	Изоборнил-2-метилбутират	94200-10-9	1869					ЕОБХ
09.893	2-изопропил-5-метилфенилформат	406700-80-9						ЕОБХ
09.894	2-метокси-4-(проп-1-енил)фенил-3-метилбутират	61114-23-6						ЕОБХ
09.895	4-метоксибензил-2-метилпропионат	71172-26-4						ЕОБХ
09.897	3-метилбут-3-ен-1-илбутират	54702-13-5						ЕОБХ
09.898	3-метилбут-3-ен-1-илхексаноат	53655-22-4						ЕОБХ
09.899	Миртенил-2-метилбутират	138530-44-6					2	ЕОБХ
09.900	Миртенил-3-метилбутират	33900-84-4					2	ЕОБХ
09.916	Етил-3-хидроксиоктаноат	7367-90-0		10603				ЕОБХ
09.917	4-пентилацетат	1576-85-8	1270					ЕОБХ
09.918	<i>cis</i> -4-деценилацетат	67452-27-1	1288					ЕОБХ
09.919	Етил-3-ацетокси-2-метилбутират	139564-43-5	1718					ЕОБХ
09.921	Етил-5-хексеноат	54653-25-7	1273					ЕОБХ
09.922	(4Z)-етилхептеноат	39924-27-1	1281					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.923	Хепт-2-ил-бутират	39026-94-3	1144					ЕОБХ
09.924	3-хептилацетат (смес от R и S)	5921-83-5	1143					ЕОБХ
09.925	Нонан-3-ил-ацетат	60826-15-5	1145					ЕОБХ
09.926	Октан-3-ил-формат	84434-65-1						ЕОБХ
09.927	Родинилбутират	141-15-1	68		Най-малко 85 %; вторичен компонент 10—13 % родинол			СЕКДХ
09.928	(3E)-хексенилацетат	3681-82-1						ЕОБХ
09.929	L-мономентилглутарат	220621-22-7						ЕОБХ
09.930	2-метилен-5-(1-метилетенил)-циклохексилацетат	71660-03-2	1098					ЕОБХ
09.931	2,6-диметил-2,5,7-окта-триен-1-ол-ацетат	999999-91-4	1226				2	ЕОБХ
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			ЕОБХ
09.933	Етилванилинзобутират	188417-26-7	953					ЕОБХ
09.934	Метил-(5Z)-октеноат	41654-15-3	1630					ЕОБХ
09.935	Диметилглутарат	406179-71-3						ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
09.936	4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ил-ацетат	91418-25-6	1847					ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
09.937	Метил-(3Z)-хексеноат	13894-62-7	1624					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
09.938	6-метил-5-хептен-2-ил-ацетат	19162-00-6	1838					ЕОБХ
09.939	Етил-(3Z)-хексеноат	64187-83-3	1626					ЕОБХ
09.940	Родинилизобутират	138-23-8	74	592				СЕКДХ
09.942	2-метилбутил-3-метил-2-бутеноат	97890-13-6						ЕОБХ
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-хидрокси-бутират	115869-76-6						ЕОБХ
09.950	Z-5-октенилацетат	71978-00-2						ЕОБХ
09.951	Бис(2-етилхексил)адипат (диоктиладипат)	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-бутиленфталид	551-08-6	1170	10083				ЕОБХ
10.025	3-бутилфталид	6066-49-5	1169	10084				ЕОБХ
10.026	3-хептилдихидро-5-метил-2(3H)-фуранон	40923-64-6	244	10953				СЕКХД
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-октенава 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-2H-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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	<i>цис</i> -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(<i>транс</i>),7-диено-1,4-лактон	78548-56-8					2	ЕОБХ
10.044	Додек-2-ено-1,5-лактон	16400-72-9	438		Най-малко 88 % 6-хептил-5,6-дихидро-2H-пиран-2-он; вторични компоненти 3—5 % E-6-(3-хептенил)-5,6-дихидро-2H-пиран-2-он и 1—2 % 6-хептил-3,6-дихидро-2H-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(3H)-бензофуранон	92015-65-1	1161					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
10.051	5-хексил-5-метилдихидрофуран-2(3H)-он	7011-83-8	250					СЕКДХ
10.052	3-метилнонано-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	3а,4,5,7а-тетрахидро-3,6-диметилбензофуран-2(3H)-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
10.060	2-декен-1,4-лактон	2518-53-8					2	ЕОБХ
10.061	<i>цис</i> -5-хексенилдихидро-5-метилфуран-2(3H)-он	70851-61-5	1159					ЕОБХ
10.063	Хексадек-9-ен-1,16-лактон	28645-51-4	1991					ЕОБХ
10.066	Фуран-2(5H)-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 <i>цис</i> и <i>транс</i> изомери); вторичен компонент 1—2 % хептан-1-ол			ЕОБХ

▼ M1

(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
10.070	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-тетрахидропиран-2-он	10413-18-0						ЕОБХ
10.169	5,6,7,7алфа-тетрахидро-4,4,7алфа-триметил-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-оксо-бета-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
11.007	2-(4-хидроксифенил)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-изопентилденизопентиламин	35448-31-8	1606					ЕОБХ
11.018	Изопропиламин	75-31-0	1581	10480				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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)пропионал-деhid	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 % алилсулфид			СЕКДХ
12.005	Фенилметантиол	100-53-8	526	477				СЕКДХ
12.006	Диметилсулфид	75-18-3	452	483				СЕКДХ
12.007	Дибутилсулфид	544-40-1	455	484				СЕКДХ
12.008	Диалилдисулфид	2179-57-9	572	485	Най-малко 80 %; вторични компоненти 10—15 % алилсулфид и 5—7 % алилмеркаптан			СЕКДХ
12.009	Диалилтрисулфид	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	Диметилтрисулфид	3658-80-8	582	539			4	СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.014	Дипропилдисулфид	629-19-6	566	540				СЕКДХ
12.015	Дипропилсулфид	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	Диизопропилсулфид	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	Метилпропилтрисулфид	17619-36-2	584	586	Най-малко 45 %; вторични компоненти — 25 % дипропилтрисулфид, 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	Дипропилтрисулфид	6028-61-1	585	726			4	СЕКДХ
12.024	3-меркаптобутан-2-ол	37887-04-0	546	760				СЕКДХ
12.025	Алилизотиоцианат	57-06-7	1560	2110				ЕОБХ
12.026	Диметилдисулфид	624-92-0	564	2175				СЕКДХ
12.027	2-метилбензен-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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.030	3-(метилтио)пропилизо-тиоцианат	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-метил-пропил)тио]бутан-2-ол	54957-02-7	547	2353				СЕКДХ
12.037	Алилметилдисулфид	2179-58-0	568	11866	Най-малко 90 %; вторични компоненти 3—5 % диметилсулфид и 3—5 % диалилсулфид			СЕКДХ
12.038	8-меркапто-р-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
12.042	2-(метилтио)фенол	1073-29-6	503	11553				СЕКДХ
12.043	Дифенилдисулфид	882-33-7	578	11757				СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.044	Проп-1-енилпропилди-сулфид	5905-46-4	570	11699	Най-малко 92 %; вторичен компонент 3—6 % дипропилдисулфид			СЕКДХ
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

▼ M1

(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
12.061	4-(метилтио)бутанал	42919-64-2	468	11542				СЕКДХ
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	Диалилполисулфиди	72869-75-1	588	11912			4	СЕКДХ
▼ <u>M3</u>								
12.075	Метилпроп-1-енилди-сулфид	5905-47-5	569	11712	Най-малко 90 %; вторични компоненти 3—4 % диметилдисулфид и 3—4 % ди-1-пропенилдисулфид			СЕКДХ
▼ <u>M1</u>								
12.076	Пропан-1,3-дитиол	109-80-8	535	11929				СЕКДХ
12.077	Бензилметилсулфид	766-92-7	460					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.078	4-(метилтио)бутан-1-ол	20582-85-8	462					СЕКДХ
12.079	2-(метилтиометил)бут-2-енал	40878-72-6	470	11549			1	ЕОБХ
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
▼ <u>M3</u>								
12.086	S-метил-2-метилбутантиоат	42075-45-6	486					СЕКДХ
▼ <u>M1</u>								
12.087	2-(метилтиометил)-3-фенилпропенал	65887-08-3	505					СЕКДХ
12.088	Диалилсулфид	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-енилди-сулфид	33368-82-0		11433				ЕОБХ
12.099	Алилпропилсулфид	27817-67-0		11434				ЕОБХ

▼ M1

(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
12.101	Алилтиопропионат	41820-22-8	490	11436	Най-малко 83 %; вторичен компонент 15—18 % диалилсулфид			СЕКДХ
12.102	Бензлизотиоцианат	622-78-6	1562	11863				ЕОБХ
12.103	Бутан-1,4-дитиол	1191-08-8						ЕОБХ
12.104	Бутан-2-тиол	513-53-1						ЕОБХ
12.106	S-2-бутил-3-метилбутан-тиоат	2432-91-9						ЕОБХ
12.107	Бутилизотиоцианат	592-82-5	1561	11488				ЕОБХ
12.108	Диизопентилтиомалат	68084-03-7	1672	11454				ЕОБХ
12.109	Диизопропилдисулфид	4253-89-8	567	11455				СЕКДХ
12.111	Дибутилдисулфид	629-45-8						ЕОБХ
12.113	Диетилсулфид	352-93-2	454	11450				СЕКДХ
12.114	Диетилтрисулфид	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.125	Етилпропантiaoт	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-(етилтиo)пропан-1-ол	18721-61-4						ЕОБХ
12.130	Хептан-1-тиол	1639-09-4	1663	11485				ЕОБХ
12.132	Хексан-1-тиол	111-31-9	518	11487				СЕКДХ
12.134	S-изопропил-3-метилбут-2-ентiaoт	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-(метилтиo)ацетат	16630-66-3	1691	11525				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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	Метилбутилсулфид	628-29-5						ЕОБХ
12.153	Метилетилдисулфид	20333-39-5	1693	11470	Най-малко 80 %; вторични компоненти 7—8 % диетилсулфид и 8—10 % диметилсулфид			ЕОБХ
12.154	Метилетилсулфид	624-89-5	453	11474				СЕКДХ
12.155	Метилетилтрисулфид	31499-71-5	583				4	СЕКДХ
12.156	S-метилхексантиоат	20756-86-9	489	11515				СЕКДХ
12.157	S-метилизопентантиоат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.163	Метилпроп-1-енилсулфид	10152-77-9		11538				ЕОБХ
12.165	S-метилпропантiaoат	5925-75-7	1678					ЕОБХ
12.166	Метилпропилсулфид	3877-15-4		11541				ЕОБХ
12.168	2-метил-2-(метилди-тио)пропанал	67952-60-7	580					СЕКДХ
12.169	2-метил-4-оксопентан-2-тиол	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-метил-4-оксопентан-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-оксо-маслена 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
12.179	2-(метилтио)етан-1-он	5271-38-5	1297	11545				ЕОБХ
12.180	1-(метилтио)етан-1-тиол	31331-53-0						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-метилпропантаноат	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-третиахексан	42474-44-2	1299					ЕОБХ
12.200	1,1-бис-(етилтио)-етан	14252-42-7						ЕОБХ
12.201	8-ацетилтио-p-ментанон p-3	94293-57-9	506					СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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-метилсулфид		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-бутенил-дисулфид		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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.240	2,4,6-тритиахептан	6540-86-9	1684					ЕОБХ
12.241	2-меркапто-2-метил-пентан-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	Бутилгилдисулфид	63986-03-8	1698		Най-малко 90 %; вторични компоненти 2—3 % диетилдисулфид и 5—6 % дибутилдисулфид			ЕОБХ
12.255	Етил-3-меркаптобутират	156472-94-5	1294					ЕОБХ
12.256	Етилпропилтрисулфид	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 % алфатерпинеол		2	ЕОБХ
12.264	4,2-тиопентанон	92585-08-5	1670					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.265	(Е)-2-метил-1-метилтио-2-бутен	89534-74-7	1683					ЕОБХ
12.266	Метил-2-меркаптопропионат	53907-46-3						ЕОБХ
12.267	Пропил-2-меркаптопропионат	19788-50-2	1667					ЕОБХ
12.272	Пропилпропантиосулфонат	1113-13-9	1702				3	ЕОБХ
▼ M3								
12.273	3- (метилтио)хептанал	51755-70-5	1692		Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—7 % (Е)-хепт-2-енал			ЕОБХ
▼ M1								
12.274	Смес от 3,6-диетил-1,2,4,5-тетраглан и 3,5-диетил-1,2,4-тригиолан 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-тетраглан; 0,05 % изомер I на 3,5-диетил-1,2,4-тригиолан; 0,1 % изомер II на 3,5-диетил-1,2,4-тригиолан; 99 % триглицериди от растителни масла			ЕОБХ
12.275	Алилтиохексаноат	156420-69-8	1681					ЕОБХ
12.276	(S)-1-метокси-3-хептантиол	400052-49-5	1671					ЕОБХ
12.277	3-(метилтио)пропилбутират	16630-60-7						ЕОБХ
12.278	3-ацетил-меркаптохексилациетат	136954-25-1						ЕОБХ
12.279	3-метилтиохексанал	38433-74-8	469					СЕКДХ
12.280	Диизопропилтрисулфид	5943-34-0	1300				4	ЕОБХ
12.282	(S)-метилоктантиоат	2432-83-9						ЕОБХ
12.283	3-бутенилизотиоцианат	3386-97-8	1889					ЕОБХ

▼ M1

(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
12.284	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
12.288	Хептан-2-тиол	628-00-2	1664					ЕОБХ
12.289	1-фенилетилмеркаптан	6263-65-6	1665					ЕОБХ
12.290	Метил-3-меркаптобутаноат	54051-19-3	1674					ЕОБХ
12.291	3-меркапто-2-метил-1-бутанол	227456-33-9	1289					ЕОБХ
12.292	Хексил-3-меркаптобутаноат	796857-79-9	1704					ЕОБХ
12.293	Етан-1,1-дитиол	69382-62-3	1660		1-процентен разтвор на етан-1,1-дитиол в 95-процентен етанол			ЕОБХ
12.294	Изопентилдисулфид	72437-56-0	1696					ЕОБХ
12.297	3-меркаптохептилацетат	548774-80-7	1708					ЕОБХ
12.298	Ди-(1-пропенил)-сулфид (смес)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						ЕОБХ
12.299	3-(метилтио)пропилхексаноат	906079-63-8						ЕОБХ
12.300	1,1-пропандитиол	88497-17-0						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
12.301	Метил-2-оксо-пропилди-сулфид	122861-78-3			Най-малко 90 %; вторични компоненти — 1-меркаптопропан-2-он (по-малко от 8 %) 1,1-дисулфандиилдипропан-2-он (по-малко от 5 %) и 1,3-диметилтри-сулфан (по-малко от 3 %)			ЕОБХ
12.302	4-меркапто-3-метил-2-бутанол	33959-27-2						ЕОБХ
12.303	3-пентантиол	616-31-9						ЕОБХ
12.304	еЕтил-2-меркапто-2-метил-2-пропаноат	33441-50-8					1	ЕОБХ
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)тетра-хидрофуран	3208-40-0	1441	489				ЕОБХ
13.009	3,4-дихидрокумарин	119-84-6	1171	535				ЕОБХ
13.010	4-хидрокси-2,5-диметил-фуран-3(2H)-он	3658-77-3	1446	536			1	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.011	(Е)-етилфурфуракрилат	623-20-1		545				ЕОБХ
13.012	6-метилкумарин	92-48-8	1172	579				ЕОБХ
13.015	<i>бис</i> -(2,5-диметил-3-фурил)дисулфид	28588-73-0	1067	722				ЕОБХ
13.016	<i>бис</i> -(2-метил-3-фурил)ди-сулфид	28588-75-2	1066	723				ЕОБХ
13.017	<i>бис</i> -(2-метил-3-фурил)тет-расулфид	28588-76-3	1068	724				ЕОБХ
13.018	Фурфурал	98-01-1	450	2014				ЕОБХ
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)бу-тират	7779-66-0	1516	2080				ЕОБХ
13.022	Етил-3-(2-фурил)про-пионат	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)про-пионат	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.028	2-бутил-(5 или 6)-кето-1,4-диоксан	65504-95-2	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-бензофуранкарбоксал-деhid	4265-16-1	751	2247				ЕОБХ
13.032	Фурфурилизопропил-сулфид	1883-78-9	1077	2248				ЕОБХ
13.033	S-фурфурилацетотиоат	13678-68-7	1074	2250				ЕОБХ
13.034	3-(2-фурил)акриралдеhid	623-30-3	1497				1	ЕОБХ
13.037	2-(2-метилпроп-1-енил)-4-метилтетраhidропиран	16409-43-1	1237	2269				ЕОБХ
13.038	2-фенил-3-карбетокси-фуран	50626-02-3	752	2309				ЕОБХ
13.039	2,4,5-триметил-делта-3-оксазолин	22694-96-8	1559	2319				ЕОБХ
13.040	(S)-2,5-диметил-3-тиофу-роилфуран	65505-16-0	1071	2323				ЕОБХ
13.041	2,5-диметил-3-(изопентил-тио)фуран	55764-28-8	1070	2324				ЕОБХ
13.042	4,5-дихидро-2-метил-фуран-3(2H)-он	3188-00-9	1448	2338				ЕОБХ
13.043	Фурфурилден-2-бутанал	770-27-4	1501	11885			1	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-енал	874-66-8	1498	11878			1	ЕОБХ
13.047	Пропил-3-(2-фурил)акрилат	623-22-3	1518	11842				ЕОБХ
13.048	Тetrahydroфурилбутират	2217-33-6	1444	11841				ЕОБХ
13.049	Тetrahydroфурилпропионат	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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.059	2-пентилфуран	3777-69-3	1491	10966			3	ЕОБХ
13.060	Тетрахидрофурурилци- намаг	65505-25-1	1447	11821				ЕОБХ
13.061	Дифурурилетер	4437-22-3	1522	10930			4	ЕОБХ
13.062	Фурурилпропионат	623-19-8	740	10646				ЕОБХ
13.063	S-фурурилпропантиоат	59020-85-8	1075	11484				ЕОБХ
13.064	Метилфурурилдисулфид	57500-00-2	1078	11513				ЕОБХ
13.065	2-метил-5-(метил- тио)фуран	13678-59-6	1062	11550				ЕОБХ
13.066	3-ацетил-2,5-диметил- фуран	10599-70-9	1506	10921			4	ЕОБХ
13.067	фФурурилоктаноат	39252-03-4	742	10645				ЕОБХ
13.068	Фурурилвалерат	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- оксацик- ло[8.3.0.0.(4.9)]тридекан	3738-00-9	1240	10514				ЕОБХ
13.073	Октил-2-фууроат	39251-88-2	750	10864				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.074	2,3-диметилбензофуран	3782-00-1	1495	11913				ЕОБХ
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			ЕОБХ
13.076	6-хидроксидихидротееаспиран	65620-50-0	1648	11917			2	ЕОБХ
13.077	3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	61295-41-8	1085	11922				ЕОБХ
13.078	4-((2-метил-3-фурил)тио)нонан-5-он	61295-50-9	1087	11923				ЕОБХ
13.079	Метил-2-метил-3-фурил-дисулфид	65505-17-1	1064	11924				ЕОБХ
13.082	Пропил-2-метил-3-фурил-дисулфид	61197-09-9	1065					ЕОБХ
13.083	2-ацетил-5-метилфуран	1193-79-9	1504	11038			4	ЕОБХ
13.084	2-етил-4-хидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	27538-09-6	1449				1	ЕОБХ
13.085	4-хидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он	19322-27-1	1450	11785			1	ЕОБХ
13.086	4,5-дихидро-2-метил-3-тиоацетоксифуран	26486-14-6	1089					ЕОБХ
13.087	6-ацетоксидихидротееаспиран	57893-27-3	1647				2	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.088	3,6-дихидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2Н-пиран	1786-08-9	1235					ЕОБХ
13.089	2,5-диметил-4-метокси-фуран-3(2Н)-он	4077-47-8	1451				2	ЕОБХ
13.090	2,2-диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетра-хидрофуран	7416-35-5	1452	10937				ЕОБХ
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-фурфурил-тио)пропионат	94278-27-0	1088					ЕОБХ
13.094	2,6,6-триметил-2-винил-тетраhydroпиран	7392-19-0	1236	10976				ЕОБХ
13.095	2,5-диетилтетраhydro-фуран	41239-48-9	1453	11882				ЕОБХ
13.097	Анхидролиналолоксид (5)	13679-86-2	1455	11944			2	ЕОБХ
13.098	Теаспиран	36431-72-8	1238	10515				ЕОБХ
13.099	4-ацетокси-2,5-диметил-фуран-3(2Н)-он	4166-20-5	1456				1	ЕОБХ
13.101	2-ацетил-3,5-диметил-фуран	22940-86-9	1505				4	ЕОБХ
13.102	Бутил-2-фураат	583-33-5						ЕОБХ
13.103	2-бутилфуран	4466-24-4	1490	10927			3	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.105	2-бутирилфуран	4208-57-5	1507				4	ЕОБХ
13.106	2-децилфуран	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-пропил-оксазол	53833-32-2	1569	11379				ЕОБХ
13.113	2,5-диметил-3-(метилдитио)фуран	61197-06-6						ЕОБХ
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-етил-оксазол	30408-61-8	1554					ЕОБХ
13.119	2,5-диметилфуран-3(2H)-он	14400-67-0		11066			2	ЕОБХ
13.120	2,5-диметилтетраhydroфуран	1003-38-9						ЕОБХ
13.122	Етил-2-фураат	614-99-3		10588				ЕОБХ
13.123	Етилфурфурилов етер	6270-56-0	1521	10940			4	ЕОБХ
13.124	Етилфурфурилов сулфид	2024-70-6						ЕОБХ

▼ M1

(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
13.125	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(Е)-еноат	59020-84-7						ЕОБХ
13.130	Фурфурибутират	623-21-2	759	638				ЕОБХ
13.132	Фурфурилхексаноат	39252-02-3						ЕОБХ
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-хидроксиметилфурфуралдеhid	67-47-0		11112				ЕОБХ
13.140	Линалолоксид (пръстен от 5)	1365-19-1	1454	11876				ЕОБХ
13.141	Метил-(2-фурфурилтио)ацетат	108499-33-8						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.142	S-метил-2-фурантиокарбоксилат	13679-61-3	1083	11547				ЕОБХ
13.143	Метил-3-(фурфурил-тио)пропионат	94278-26-9						ЕОБХ
13.144	Метил-5-метилфурфурил-дисулфид	78818-78-7						ЕОБХ
13.145	Метил-5-метилфурфурил-сулфид	13679-60-2		11522				ЕОБХ
13.146	Метилфурфурилтри-сулфид	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
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-(метил-тио)фуран	63012-97-5	1061					ЕОБХ
13.153	2-метил-3-фурилтиоацетат	55764-25-5	1069		Най-малко 92 %; вторичен компонент 5—7 % <i>цис</i> - и <i>транс</i> -2-метил-3-тетрахидрофурантиолацетат			ЕОБХ
13.154	2-метил-4,5-бензооксазол	95-21-6	1557					ЕОБХ

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-5Н-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	Триметилкоксалол	20662-84-4	1553	11424				ЕОБХ
▼ M3								
13.170	2 <i>S</i> -цис-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)тетрахидро-2 <i>H</i> -пиран	3033-23-6						ЕОБХ
▼ M1								
13.175	4-ацетил-2,5-диметилфуран-3(2 <i>H</i>)-он						2	ЕОБХ
13.176	Фуранеилбутират	114099-96-6	1519				1	ЕОБХ
13.178	3-[(2-фурфурил)дитио]-2-метилфуран	109537-55-5	1524					ЕОБХ
13.185	3-[(2-фурфурил)дитио]-2-бутанон	159113-17-4						ЕОБХ
13.189	Линалолоксид (5)ацетат	56469-39-7						ЕОБХ

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
13.190	3-((2-метил-3-фурил)тио)-2-бутанон	61295-44-1	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-диметил-оксазол	26131-91-9	1556					ЕОБХ
13.196	[(2-фуранилметил)тио]-2-пентанон	180031-78-1	1084					ЕОБХ
13.197	Фурфурилпропилди-сулфид	252736-36-0	1079					ЕОБХ
13.198	3,6-диметил-2,3,3а,4,5,7а-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
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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.011	Хининхидрохлорид	130-89-2		715		<p>В категории 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg.</p> <p>В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (ЕО) № 110/2008 — не повече от 250 mg/kg.</p> <p>Самостоятелно или в комбинация с FL 14.152 и/или FL 14.155, изразен като хинин — база.</p>		ЕОБХ
14.014	5,7-дихидро-2-метилтиено(3,4-d)пиримидин	36267-71-7	1566	720				ЕОБХ
14.015	5,6,7,8-тетраhydroиноксалин	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.024	2-етил-3,5-диметилпиразин	13925-07-0	776	2245				ЕОБХ
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	Пиразинилметилсулфид	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-циклопентапиразин	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.043	2-изобутил-3-метоксипиразин	24683-00-9	792	11338				ЕОБХ
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

▼ M1

(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
14.064	Пиролдин	123-75-1	1609	10491				ЕОБХ
14.065	2,6-диметилпиридин	108-48-5	1317	11381				ЕОБХ
14.066	5-етил-2-метилпиридин	104-90-5	1318	11385				ЕОБХ
▼ M3 14.067	2-етокси-3-метилпиразин	32737-14-7	793	11921	Най-малко 82 % 2-етокси-3-метилпиразин. Вторични компоненти 15 % 2-етокси-5-метилпиразин (CAS № 67845-34-5) или 2-етокси-6-метилпиразин (CAS № 53163-97-6)			ЕОБХ
▼ M1 14.068	2-пропионилпирол	1073-26-3	1319	11942			2	ЕОБХ
14.069	Циклохексилметилпиразин	28217-92-7	783					ЕОБХ
14.070	4-ацетил-2-метилпиридин	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)-метоксипиразин (85 %) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (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

▼ M1

(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
14.080	2-ацетил-1-пиролин	99583-29-6	1604					ЕОБХ
14.081	5-ацетил-2,3-диметилпиразин	54300-10-6						ЕОБХ
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

▼ M1

(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
14.098	6,7-дихидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	38917-63-4	782	11309				ЕОБХ
14.099	6,7-дихидро-5,7-диметил-5Н-циклопентапиразин	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
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

▼ M1

(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
14.113	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
14.118	2-хидроксипиридин	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-метилтио-пиразин	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-пропилпи-разин	25680-57-3						ЕОБХ
14.128	2-метил-3-метилтио-пиразин	2882-20-4						ЕОБХ
14.129	2-метокси-3-пропилпи-разин	15986-80-8						ЕОБХ
14.131	2-метилендол	95-20-5						ЕОБХ

▼ M1

(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
14.133	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
14.142	Пропилпиразин	18138-03-9	763	11362				ЕОБХ
14.143	3-пропилпиридин	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-тетраhydro-5-метилхиноксалин	52517-54-1						ЕОБХ
14.150	2,4,6-триметилпиридин	108-75-8						ЕОБХ
14.152	Хинин сулфат	804-63-7				В категории 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg. В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (ЕО) № 110/2008 — не повече от 250 mg/kg.		ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
						Самостоятелно или в комбинация с FL 14.011 и/или FL 14.155, изразен като хинин — база.		
14.155	Хининмонохлорид-дихидрат	6119-47-7				В категории 14.1 и 14.2 — не повече от 100 mg/kg. В спиртни напитки съгласно определението в Регламент (ЕО) № 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
14.161	6,7-дихидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапирозин	38917-61-2		11310				ЕОБХ
14.163	1-метилпирол-2-карбок-салдехид	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
14.169	1-етил-2-пиролкарбоксал-деhid	2167-14-8					4	ЕОБХ
14.170	5-етил-2,3-диметилпи-разин	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-тиофенкарбал-деhid	13679-70-4	1050	2203			2	ЕОБХ
15.005	2,4-диметил-5-винил-тиазол	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)-циклопентан) и спиро(2,4-дитиа-6-метил-7-оксабицикло[3.3.0]октан-3.3'-(1'-окса-2'-метил)-циклопентан)	38325-25-6	1296	2325			1	СоЕ/СЕКДХ/ ЕОБХ
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-диметил-тиазол	38205-60-6	1055	2336				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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

▼ <u>M1</u>								
15.025	3,5-диметил-1,2,4-трипиридин	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

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-третиан	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-третиолан	92900-67-9						ЕОБХ
15.048	3,5-диизопропил-1,2,4-третиолан	54934-99-5						ЕОБХ
15.049	3,5-диетил-1,2,4-третиолан	54644-28-9	1686					ЕОБХ
15.050	2,5-диетил-4-метилтиазол	41981-71-9						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.051	2,5-диетил-4-пропил-тиазол	4276-68-0						ЕОБХ
15.052	2,5-диетилтиазол	15729-76-7						ЕОБХ
15.054	Дихидро-2,4,6-триетил-1,3,5(4Н)-дитиазин	54717-17-8					3	ЕОБХ
15.055	2,4-диметил(4Н)пириди-но[1,2e]-1,3,5-дитиазин	116505-60-3	1763				3	ЕОБХ
15.056	3,6-диметил-1,2,4-тетраиан	67411-27-2						ЕОБХ
15.057	4,6-диметил-2-(1-метилетил)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-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 4-метил-2,6-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 2,4,6-триизопропил-дихидро-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
15.066	1,4-дитиан	505-29-3	456					СЕКДХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-карбал-деhid	36880-33-8					2	ЕОБХ
15.076	Хексилтиофен	18794-77-9	1764	11616			4	СЕКДХ/ЕОБХ
15.078	2-изобутил-4,5-диметил-тиазол	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-триметил-1,3,5-дитиазин; 2,4-диизобутил-6-метил-1,3,5-дитиазин; 2,6-диметил-4-бутилдихидро-1,3,5-дитиазин; заместен 1,3,5-тиадиазин		3	ЕОБХ
15.080	2-изопропил-4,5-диметил-тиазол	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-трииолан	51647-38-2						ЕОБХ
15.084	2-метил-2-пентилтиазол	86290-21-3						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
15.085	4-метил-2-пропионил-тиазол	13679-83-9		11622				ЕОБХ
15.086	2-метил-2-тиазолин	2346-00-1					2	ЕОБХ
15.087	2-метил-3-меркапто-тиофен	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(4Н)-дитиазин	638-17-5	1049	11649			3	ЕОБХ
15.110	2,4,6-триметил-1,3,5-триатиан	2765-04-0						ЕОБХ
15.111	1,2,3-тритиолан	289-16-7						ЕОБХ
15.113	5,6-дихидро-2,4,6-трис(2-метилпропил)4Н-1,3,5-дитиазин	74595-94-1	1048				3	ЕОБХ
15.115	2-изобутил-4-метилтиазол	61323-24-8						ЕОБХ

▼ **M1**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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-метил-пропил)тиазолин	83418-53-5	1761				2	ЕОБХ
15.131	5-етил-4-метил-2-(2-бутил)-тиазолин	83418-54-6	1762				2	ЕОБХ
▼ M3								
15.134	2,5-дихидрокси-1,4-дитиан	40018-26-6	550		Смес от диастереоизомери: 25—30 % от (2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> и 2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>) и 70—75 % (2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> и 2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)			ЕОБХ
▼ M1								
15.135	Етилтиалдин	54717-14-5			Най-малко 90 %, вторични компоненти — по-малко от 5 % 3,5-диетил-1,2,4-трипиолан, 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

▼ M1

(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	Глицерицинова киселина	1405-86-3		2221		В категории 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	1	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
						в категория 14.1 — не повече от 150 mg/kg.		
16.018	Етил-3-фенил-2,3-епокси-пропионат	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
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	ЕОБХ
16.039	Калиев 2-(1'-етокси)етоксипропаноат		933					ЕОБХ
16.040	Етил-2,3-епокси-3-метил-3-р-толилпропионат	74367-97-8	1578	11707				ЕОБХ
16.041	Натриев 2-(4-метоксифе-нокси)пропионат	13794-15-5	1029					ЕОБХ
16.043	Бета-кариофиленепоксид	1139-30-6	1575	10500			2	ЕОБХ
16.048	Амониев хлорид	12125-02-9				В категории 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.		ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
						В категория 14.2 — не повече от 25 g/l.		
16.052	1,6-хексалактам	105-60-2	1594					ЕОБХ
16.053	2-изопропил-N,2,3-триметилбутанамид	51115-67-4	1595	10459				ЕОБХ
16.055	(R)-(+)-склареOLID	564-20-5	1165					ЕОБХ
16.056	Таурин	107-35-7	1435					ЕОБХ
16.058	Нарингин	10236-47-2		10286				ЕОБХ
16.059	Амониев хидрогенсулфид	12124-99-1		482				ЕОБХ
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.		ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
						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.		
16.061	Неохесперидиндихидро-халкон	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	<i>транс</i> -2-метил-4 пропил-1,3-оксатиан	59324-17-3						ЕОБХ
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	Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид	122397-96-0	892					ЕОБХ
16.080	Танинова киселина	72401-53-7		746				НКХ/Съвет на Европа
16.081	Октаацетат на захароза	126-14-7		11819				ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
16.083	Натриева сол на 5,7-дихидрокси-2-(4-хидрокси-3-метокси-фенил)-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-диметилментилсукцинамид	544714-08-1	1602					ЕОБХ
16.094	(2E, 6Z)-N-етил-нонадиенамид	608514-56-3	1596				4	ЕОБХ
▼ <u>M3</u>								
16.095	N-[(2E)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ил]-циклопропанкарбоксамид	744251-93-2	1779					ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
16.096	Железен лактат	5905-52-2						ЕОБХ
16.097	Хесперетин	520-33-2						ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото 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)-хексанамида	686298-93-1	1772					ЕОБХ
16.103	2-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)-пропанамида	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-пентахидроксишестаноил)амино]етилдихидрогенфосфат	791807-20-0	1773					ЕОБХ
16.107	2-хидрокси-N-[2-(4-хидроксифенил)етил]-пропанамида	781674-18-8						ЕОБХ

▼ M1

(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
16.109	3-(4-хидроксифенил)-1-(2,4,6-трихидроксифенил)пропан-1-он	60-82-2						ЕОБХ
16.110	Нарингиндихидрохалкон	18916-17-1						ЕОБХ
16.111	Етилов естер на N-[[[(1R,2S,5R)-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]карбонил]глицин	68489-14-5	1776				1	ЕОБХ
16.112	Трилобатин	4192-90-9						ЕОБХ
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-метилциклохексил)-амид на циклопропанкарбоксилна киселина	958660-02-1	2006				4	ЕОБХ
16.116	4-амино-5,6-диметилтиено(2,3-d)пиримидин-2(1H)-он	121746-18-7						ЕОБХ
16.117	N-p-бензацетонитрил-ментанкарбоксамид	852379-28-3	2009				1	ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-пентафлуоробензамид	1003050-32-5					4	ЕОБХ
16.120	4-амино-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-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
▼ <u>M3</u>								
16.123	1R,2S,5R)- 5- метил-2-(1-метилетил)-N-(4-метокси-фенил)циклохексанкарбоксамид	68489-09-8						ЕОБХ
▼ <u>M1</u>								
16.124	(1R,2S,5R)-N-циклопропил-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

▼ **M1**

(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
16.126	3-[(4-амино-2,2-диоксидо-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-5-ил)окси]-2,2-диметил-N-пропилпропанамид	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
▼ M3								
17.015	DL-метилметионинсулфониев хлорид	3493-12-7	1427	761				ЕОБХ
▼ M1								
17.017	D,L-фенилаланин	150-30-1	1432	10488				ЕОБХ
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-тирозин	60-18-4	1434					ЕОБХ

▼ M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
FL №	Химично наименование	CAS №	Номер на СЕКДХ	Номер на Съвета на Европа	Чистота на названото вещество най-малко 95 %, освен ако не е посочено друго	Ограничения при употреба	Бележки под линия	Препратка
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-(+)-лизин монохидрохлорид	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

▼ M1

ЧАСТ Б

Ароматизиращи препарати

ЧАСТ В

Ароматизанти, получени чрез термична обработка

ЧАСТ Г

Прекурсори на аромати

ЧАСТ Д

Други ароматизанти

ЧАСТ Е

Изходни материали



ПРИЛОЖЕНИЕ II

Списък на традиционни процеси за приготвяне на храни

Накълцване	Покриване
Загряване, варене, печене, пържене (до 240 °С при атмосферно налягане) и варене под налягане (до 120 °С)	Охлаждане
Нарязване	Дестилиране/пречистване
Сушене	Емулгиране
Изпаряване	Екстракция, включително екстракция с разтворител, съгласно Директива 88/344/ЕИО
Ферментация	Филтриране
Смилане	
Запарване	Мацерация
Микробиологични процеси	Смесване
Белене	Перколация
Смачкване	Охлаждане/Замразяване
Печене/печене на скара	Изцеждане
Накисване	



ПРИЛОЖЕНИЕ III

Наличие на определени вещества

Част А: *Вещества, които не трябва да се добавят като такива към храните*

Агарициева киселина
 Алоин
 Капсаицин
 1,2-бензопирон, кумарин
 Хиперицин
 Бета-азарон
 1-алил-4-метоксибензен, естрагол
 Циановодородна киселина
 Ментофуран
 4-алил-1,2-диметоксибензен, метилевгенол
 Пулегон
 Квасин
 1-алил-3,4-метилendioксибензен, сафрол
 Теукрин А
 Туйон (алфа и бета)

Част Б: *Максимални нива на определени вещества, естествено присъстващи в ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, в някои многокомпонентни храни такива, каквито се консумират, в които са добавени ароматизанти и/или хранителни съставки с ароматични свойства.*

Наименование на веществото	Многокомпонентна храна, в която е ограничено съдържанието на веществото	Максимално ниво [mg/kg]
Бета-азарон	Алкохолни напитки	1,0
1-алил-4-метоксибензен естрагол (*)	Млечни продукти	50
	Обработени плодове и зеленчуци (включително гъби, плесен, корени, грудки, варива и бобови растения), ядки и семена	50
	Рибни продукти	50
	Безалкохолни напитки	10
Циановодородна киселина	Нуга, марципан и негови заместители или подобни продукти	50
	Консервирани костилкови плодове	5
	Алкохолни напитки	35
Ментофуран	Сладкарски и захарни изделия, с изключение на предназначенията за освежаване на дъха, със съдържание на мента/лютивя мента	500
	Сладкарски и захарни изделия, предназначени за освежаване на дъха	3 000
	Дъвки	1 000
	Алкохолни напитки със съдържание на мента/лютивя мента	200

▼B

Наименование на веществото	Многокомпонентна храна, в която е ограничено съдържанието на веществото	Максимално ниво [mg/kg]
4-алил-1,2-диметоксибензен метилевгенол (*)	Млечни продукти	20
	Месни заготовки и месни продукти, включително месо от домашни птици и от дивеч	15
	Рибни заготовки и рибни продукти	10
	Супи и сосове	60
	Готови за консумация осолени храни	20
	Безалкохолни напитки	1
Пулегон	Сладкарски и захарни изделия, с изключение на предназначения за освежаване на дъха, със съдържание на мента/лютивя мента	250
	Сладкарски и захарни изделия, предназначени за освежаване на дъха	2 000
	Дъвки	350
	Безалкохолни напитки със съдържание на мента/лютивя мента	20
	Алкохолни напитки със съдържание на мента/лютивя мента	100
Квасин	Безалкохолни напитки	0,5
	Хлебни изделия	1
	Алкохолни напитки	1,5
1-алил-3,4-метилendioксибензен, сафрол (*)	Месни заготовки и месни продукти, включително месо от домашни птици и от дивеч	15
	Рибни заготовки и рибни продукти	15
	Супи и сосове	25
	Безалкохолни напитки	1
Теукрин А	Спиртни напитки с горчив вкус или bitter ⁽¹⁾	5
	Ликьори ⁽²⁾ с горчив вкус	5
	Други алкохолни напитки	2
Туйон (алфа и бета)	Алкохолни напитки, с изключение на произведените от вида Artemisia	10
	Алкохолни напитки, произведени от вида Artemisia	35
	Безалкохолни напитки, произведени от вида Artemisia	0,5
Кумарин	Традиционни и/или сезонни тестени изделия, с указано върху етикета съдържание на канела	50
	„Зърнени закуски“, включително мюсли	20
	Фини тестени изделия с изключение на традиционни и/или сезонни тестени изделия, с указано върху етикета съдържание на канела	15
	Десерти	5

(*) Максималните нива не се прилагат в случаи, когато дадена съставна храна не съдържа добавени ароматизанти и единствените хранителни съставки с ароматични свойства, които са били добавени, са пресни, сушени или замразени билки или подправки. След консултация с държавите-членки и Органа, въз основа на предоставените от държавите-членки данни, на най-новата научна информация и като се вземе предвид използването на билки, подправки и естествени ароматични препарати, Комисията, по целесъобразност, предлага изменения на тази дерогация.

⁽¹⁾ Съгласно определението в приложение II, точка 30 от Регламент (ЕО) № 110/2008.

⁽²⁾ Съгласно определението в приложение II, точка 32 от Регламент (ЕО) № 110/2008.



ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък на изходните материали, за чиято употреба при производството на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства се прилагат ограничения

Част А: *Изходни материали, които не се използват за производството на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства*

Изходен материал	
Латинско наименование	Обичайно наименование
Тетраплоидна форма на <i>Asopus calamus</i> L.	Тетраплоидна форма на каламус

Част Б: *Условия за употреба на ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, произведени от определени изходни материали*

Изходен материал		Условия за използване
Латинско наименование	Обичайно наименование	
<i>Quassia amara</i> L. и <i>Picrasma excelsa</i> (Sw)	Квасия	Ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, произведени от този изходен материал, могат да се използват само в производството на напитки и тестени изделия.
<i>Laricifomes officinales</i> (Vill.: Fr) Kotl. et Pouz или <i>Fomes officinalis</i>	Бяла мухоморка	Ароматизанти и хранителни съставки с ароматични свойства, произведени от този изходен материал, могат да се използват само в производството на алкохолни напитки.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Жълт кантарион	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Подъбиче	

▼B*ПРИЛОЖЕНИЕ V***Условия за производството на термично преработени ароматизанти и максимални нива на някои вещества в термично преработените ароматизанти**

Част А: *Условия за производство:*

- а) Температурата на продуктите по време на преработката не надвишава 180 °C.
- б) Продължителността на термичната преработка не надвишава 15 минути при 180 °C, като съответно се увеличава при намаляване на температурата, т.е. времето за нагряване се удвоява при всяко намаляване на температурата с 10 °C, като това може да продължи най-много до 12 часа.
- в) рН по време на преработката не трябва да превишава 8,0.

Част Б: *Максимални нива на определени вещества*

Вещество	Максимално ниво [µg/kg]
2-амино-3,4,8-триметилимидазол [4,5-f] квиноксалин (4,8-DiMeIQx)	50
2-амино-1-метил-6-фенилимидазол [4,5-b] пиридин (PhIP)	50