

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

►B

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1334/2008

zo 16. decembra 2008

o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách a o zmene a doplnení nariadenia Rady (EHS) č. 1601/91, nariadení (ES) č. 2232/96 a (ES) č. 110/2008 a smernice 2000/13/ES

(Text s významom pre EHP)

(Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 34)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
	Č.	Strana	Dátum	
► <u>M1</u>	Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 872/2012 z 1. októbra 2012	L 267	1	2.10.2012
► <u>M2</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 545/2013 zo 14. júna 2013	L 163	15	15.6.2013
► <u>M3</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 985/2013 zo 14. októbra 2013	L 273	18	15.10.2013
► <u>M4</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 246/2014 z 13. marca 2014	L 74	58	14.3.2014
► <u>M5</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1098/2014 zo 17. októbra 2014	L 300	41	18.10.2014
► <u>M6</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/648 z 24. apríla 2015	L 107	15	25.4.2015
► <u>M7</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1102 z 8. júla 2015	L 181	54	9.7.2015
► <u>M8</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1760 z 1. októbra 2015	L 257	27	2.10.2015
► <u>M9</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/54 z 19. januára 2016	L 13	40	20.1.2016
► <u>M10</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/55 z 19. januára 2016	L 13	43	20.1.2016
► <u>M11</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/178 z 10. februára 2016	L 35	6	11.2.2016
► <u>M12</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/637 z 22. apríla 2016	L 108	24	23.4.2016
► <u>M13</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/692 zo 4. mája 2016	L 120	7	5.5.2016
► <u>M14</u>	Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1244 z 28. júla 2016	L 204	7	29.7.2016

▼B

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES)
č. 1334/2008

zo 16. decembra 2008

o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách a o zmene a doplnení nariadenia Rady (EHS) č. 1601/91, nariadení (ES) č. 2232/96 a (ES) č. 110/2008 a smernice 2000/13/ES

(Text s významom pre EHP)

KAPITOLA I

PREDMET ÚPRAVY, ROZSAH PÔSOBNOSTI A VYMEDZENIE POJMOV

Článok 1

Predmet úpravy

Toto nariadenie ustanovuje pravidlá pre arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách s cieľom zabezpečiť efektívne fungovanie vnútorného trhu a zároveň zaručiť vysokú úroveň ochrany ľudského zdravia a ochrany spotrebiteľov vrátane ochrany záujmov spotrebiteľov a spravodlivých postupov pri obchodovaní s potravinami a v príslušných prípadoch zohľadniť i ochranu životného prostredia.

Na uvedené účely toto nariadenie ustanovuje:

- a) zoznam Spoločenstva obsahujúci arómy a východiskové materiály schválené na použitie v potravinách, uvedený v prílohe I (ďalej len „zoznam Spoločenstva“);
- b) podmienky používania aróm a potravinových zložiek s aromatickými vlastnosťami v potravinách;
- c) pravidlá označovania aróm.

Článok 2

Rozsah pôsobnosti

1. Toto nariadenie sa uplatňuje na:
 - a) arómy, ktoré sa používajú alebo sú určené na použitie v potravinách bez toho, aby boli dotknuté osobitné ustanovenia uvedené v nariadení (ES) č. 2065/2003;
 - b) zložky potravín s aromatickými vlastnosťami;
 - c) potraviny obsahujúce arómy a/alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami;
 - d) východiskové materiály pre arómy a/alebo východiskové materiály pre zložky potravín s aromatickými vlastnosťami.
2. Toto nariadenie sa neuplatňuje na:
 - a) látky, ktoré majú výlučne sladkú, kyslú alebo slanú chut';
 - b) surové potraviny;
 - c) samostatné jednozložkové potraviny a zmesi ako napríklad, ale nie výhradne, čerstvé, sušené alebo mrazené koreniny a/alebo bylinky, zmesi čaju a zmesi pre záparu, pokiaľ sa nepoužili ako zložky potravín.

▼B*Článok 3***Vymedzenie pojmov**

1. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje vymedzenie pojmov ustanovené v nariadieniach (ES) č. 178/2002 a (ES) č. 1829/2003.

2. Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje aj toto vymedzenie pojmov:

a) „arómy“ sú výrobky, ktoré:

- i) nie sú určené na samostatnú konzumáciu, pridávajú sa do potraviny, aby sa jej dodala alebo zmenila vôňa a/alebo chut’;
- ii) sú tvorené alebo pozostávajú z týchto kategórií: aromatické látky, aromatické prípravky, arómy získané tepelným procesom, dymové arómy, aromatické prekurzory alebo iné arómy alebo ich zmesi;

b) „aromatická látka“ je definovaná chemická látka s aromatickými vlastnosťami;

c) „prírodná aromatická látka“ je aromatická látka získaná príslušnými fyzikálnymi, enzymatickými alebo mikrobiologickými procesmi z materiálu rastlinného, živočíshneho alebo mikrobiologického pôvodu bud’ v surovom stave, alebo po spracovaní na ľudskú spotrebu jedným alebo viacerými tradičnými postupmi prípravy potravín uvedenými v prílohe II. Prírodné aromatické látky zodpovedajú látкам, ktoré sa prirodzene vyskytujú a ktoré boli identifikované v prírode;

d) „aromatický prípravok“ je iný výrobok ako aromatická látka, ktorý je získaný:

- i) z potraviny príslušnými fyzikálnymi, enzymatickými alebo mikrobiologickými procesmi bud’ v surovom stave, alebo po spracovaní na ľudskú spotrebu jedným alebo viacerými tradičnými postupmi prípravy potravín uvedenými v prílohe II,

a/alebo

- ii) z materiálu rastlinného, živočíshneho alebo mikrobiologického pôvodu, ktorý nie je potravinou a ktorý bol získaný príslušnými fyzikálnymi, enzymatickými alebo mikrobiologickými procesmi, pričom sa materiál použil v pôvodnom stave alebo sa pripravil jedným alebo viacerými tradičnými postupmi prípravy potravín uvedenými v prílohe II;

e) „aróma získaná tepelným procesom“ je výrobok získaný po tepelnom spracovaní zo zmesi zložiek, ktoré samotné nemusia mať nevyhnutne aromatické vlastnosti, z ktorých aspoň jedna obsahuje dusík (amín) a ďalšia je redukujúcim cukrom; zložkami na výrobu aróm získaných tepelným procesom môžu byť:

- i) potravina

a/alebo

- ii) iný východiskový materiál ako potravina;

f) „dymová aróma“ je výrobok získaný frakcionáciou a purifikáciou kondenzovaného dymu, ktorých výťažkom sú základné dymové kondenzáty, základné dechové frakcie a/alebo derivované dymové arómy, ako je vymedzené v článku 3 bode 1, 2 a 4 nariadenia (ES) č. 2065/2003;

▼B

- g) „aromatický prekurzor“ je výrobok, ktorý sám osebe nemusí mať nevyhnutne aromatické vlastnosti, úmyselne pridávaný do potravín s jediným cieľom vytvoriť arómu rozkladom alebo reakciou s inými zložkami v priebehu spracovania potravín; môže sa získať:
- i) z potraviny
a/alebo
 - ii) z iného východiskového materiálu ako potravina;
- h) „iná aróma“ je aróma pridaná alebo určená na pridanie do potraviny s cieľom dodať vôňu a/alebo chut', ktorá nepatrí do vymedzenia pojmov v písmenach b) až g);
- i) „potravinová zložka s aromatickými vlastnosťami“ je potravinová zložka, ktorá nie je arómom a ktorú možno pridať do potraviny s hlavným cieľom dodať arómu alebo upraviť jej arómu, a ktorá vo významnej miere prispieva k prítomnosti určitých prirodzených vyskytujúcich nežiaducích látok v potravine;
 - j) „východiskový materiál“ je materiál rastlinného, živočíšneho, mikrobiologického alebo minerálneho pôvodu, z ktorého sa arómy alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami vyrábajú; môže ním byť:

i) potravina

alebo

ii) iný východiskový materiál ako potravina;

- k) „príslušný fyzikálny proces“ je fyzikálny proces, ktorý neupravuje zámerne chemický charakter zložiek arómy bez toho, aby tým bol dotknutý zoznam tradičných postupov prípravy potravín v prílohe II, a okrem iného nezahrňa použitie singletového kyslíka, ozónu, anorganických katalyzátorov, kovových katalyzátorov, organokovových činidiel a/alebo UV žiarenia.

3. Na účely vymedzených pojmov uvedených v odseku 2 písm. d), e), g) a j) sa východiskové materiály, pre ktoré doposiaľ existuje podstatný dôkaz o používaní na výrobu aróm, považujú na účely tohto nariadenia za potraviny.

4. Arómy môžu obsahovať prídavné látky v potravinách povolené nariadením (ES) č. 1333/2008 a/alebo iné zložky potravín začlenené na technologické účely.

KAPITOLA II

PODMIENKY POUŽÍVANIA ARÓM, ZLOŽIEK POTRAVÍN S AROMATICKÝMI VLASTNOSŤAMI A VÝCHODISKOVÝCH MATERIÁLOV

Článok 4

Všeobecné podmienky používania aróm alebo zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami

V potravinách sa môžu použiť iba arómy alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami, ktoré spĺňajú tieto podmienky:

- a) na základe dostupných vedeckých dôkazov nevyvolávajú riziko pre zdravie spotrebiteľa a
- b) ich používanie nie je pre spotrebiteľa zavádzajúce.

▼B

Článok 5

Zákaz aróm a/alebo potravín, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi

Nikto nesmie uviesť na trh arómu ani potravinu, v ktorej sa taká aróma a/alebo zložka potravín s aromatickými vlastnosťami nachádza, ak jej použitie nie je v súlade s týmto nariadením.

Článok 6

Prítomnosť určitých látok

1. Látky uvedené v časti A prílohy III sa samotné nesmú pridávať do potravín.

2. Bez toho, aby bolo dotknuté nariadenie (ES) č. 110/2008, sa maximálne množstvá určitých látok prirodzene sa vyskytujúcich v arómach a/alebo zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami nesmú prekročiť vo viacložkových potravinách uvedených v časti B prílohy III v dôsledku použitia aróm a/alebo zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami v týchto potravinách. Maximálne množstvá látok uvedené v prílohe III sa uplatňujú na potraviny v stave, v akom sa uvádzajú na trh, ak nie je stanovené inak. Odchylene od tejto zásady sa maximálne množstvá v prípade sušených a/alebo koncentrovanych potravín, ktoré je potrebné riediť, vzťahujú na potraviny v zriedenom stave podľa pokynov na označení, berúc do úvahy minimálny faktor riedenia.

3. Podrobne pravidlá pre vykonávanie odseku 2 možno priať v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 21 ods. 2, v prípade potreby po tom, čo Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vydá svoje stanovisko.

Článok 7

Použitie určitých východiskových materiálov

1. Východiskové materiály uvedené v časti A prílohy IV sa nesmú použiť na výrobu aróm a/alebo zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami.

2. Arómy a/alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami vyrobené z východiskových materiálov uvedených v časti B prílohy IV sa môžu použiť iba v súlade s podmienkami uvedenými v danej prílohe.

Článok 8

Arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami, na ktoré sa nevyžaduje hodnotenie a schválenie

1. Nasledujúce arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami možno použiť v potravinách bez hodnotenia a schválenia podľa tohto nariadenia za predpokladu, že sú v súlade s článkom 4:

- a) aromatické prípravky uvedené v článku 3 ods. 2 písm. d) bode i);

▼B

- b) arómy získané tepelným procesom uvedené v článku 3 ods. 2 písm. e) bode i), ktoré splňajú podmienky na výrobu aróm získaných tepelným procesom a podmienky maximálnych množstiev pre určité látky v arómach získaných tepelným procesom stanovené v prílohe V;
- c) aromatické prekurzory uvedené v článku 3 ods. 2 písm. g) bode i);
- d) zložky potravín s aromatickými vlastnosťami.

2. Bez ohľadu na odsek 1 a ak Komisia, členský štát alebo úrad vyslovia pochybnosti o bezpečnosti arómy alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami uvedenými v odseku 1, úrad vykoná hodnotenie rizika tejto arómy alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami. Články 4, 5 a 6 nariadenia (ES) č. 1331/2008 sa uplatňujú obdobne. Ak je to potrebné, Komisia prijme po tom, čo úrad vydá svoje stanovisko, opatrenia zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, okrem iného jeho doplnením, v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 21 ods. 3. Takéto opatrenia sa vo vhodných prípadoch ustanovia v prílohách III, IV a/alebo V. Komisia môže zo závažných naliehavých dôvodov uplatniť postup pre naliehavé prípady uvedený v článku 21 ods. 4.

KAPITOLA III

ZOZNAM SPOLOČENSTVA OBSAHUJÚCI ARÓMY A VÝCHODISKOVÉ MATERIÁLY SCHVÁLENÉ NA POUŽITIE V POTRAVINÁCH*Článok 9***Arómy a východiskové materiály, pre ktoré sa vyžaduje hodnotenie a schválenie**

Táto kapitola sa uplatňuje na:

- a) aromatické látky;
- b) aromatické prípravky uvedené v článku 3 ods. 2 písm. d) bode ii);
- c) arómy získané tepelným procesom, ktoré sa získavajú zahrievaním zložiek, na ktoré sa čiastočne alebo úplne vzťahuje článok 3 ods. 2 písm. e) bode ii) a/alebo ktoré nespĺňajú podmienky na výrobu aróm získaných tepelným procesom a/alebo podmienky pre maximálne množstvá pre určité nežiaduce látky stanovené v prílohe V;
- d) aromatické prekurzory uvedené v článku 3 ods. 2 písm. g) bode ii);
- e) iné arómy uvedené v článku 3 ods. 2 písm. h);
- f) iné východiskové materiály ako potraviny uvedené v článku 3 ods. 2 písm. j) bode ii).

▼B*Článok 10***Zoznam Spoločenstva obsahujúci arómy a východiskové materiály**

Z aróm a východiskových materiálov uvedených v článku 9 sa môžu uviesť na trh samostatne a používať v potravinách za prípadných podmienok použitia tam uvedených iba tie, ktoré sú zahrnuté do zoznamu Spoločenstva.

*Článok 11***Zahrnutie aróm a východiskových materiálov do zoznamu Spoločenstva**

1. Aróma alebo východiskový materiál sa môže zahrnúť do zoznamu Spoločenstva v súlade s postupom ustanoveným nariadením (ES) č. 1331/2008 iba vtedy, keď splňa podmienky stanovené v článku 4 tohto nariadenia.
2. Zápis arómy alebo východiskového materiálu do zoznamu Spoločenstva uvádza:
 - a) identifikáciu schválenej arómy alebo východiskového materiálu;
 - b) v prípade potreby podmienky, na základe ktorých sa aróma môže používať.
3. Zoznam Spoločenstva sa mení a dopĺňa v súlade s postupom uvedeným v nariadení (ES) č. 1331/2008.

*Článok 12***Arómy alebo východiskové materiály patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003**

1. Aróma alebo východiskový materiál, patriace do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003, sa môže zahrnúť do zoznamu Spoločenstva v prílohe I v súlade s týmto nariadením iba vtedy, keď sa na ne vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003.
2. Ak sa aróma už zahrnutá v zozname Spoločenstva vyrába z iného východiskového materiálu patriaceho do rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1829/2003, nebude sa vyžadovať nové povolenie podľa tohto nariadenia, pokiaľ sa na nový východiskový materiál vzťahuje povolenie v súlade s nariadením (ES) č. 1829/2003 a aróma splňa špecifické stanovené v tomto nariadení.

*Článok 13***Rozhodnutia o výklade**

V prípade potreby možno v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 21 ods. 2 rozhodnúť o týchto otázkach:

- a) či daná látka alebo zmes látok, materiál alebo typ potravín patrí do kategórií uvedených v článku 2 ods. 1;
- b) do ktorej konkrétnej kategórie vymedzenej v článku 3 ods. 2 písm. b) až j) daná látka patrí;
- c) či daný výrobok patrí do kategórie potravín alebo je potravinou uvedenou v prílohe I alebo prílohe III časti B.

▼B

KAPITOLA IV
OZNAČOVANIE

Článok 14

Označovanie aróm, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi

1. Arómy, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, sa môžu uvádzať na trh len s označením ustanoveným v článkoch 15 a 16, pričom označenie musí byť dobre viditeľné, ľahko čitateľné a nezmazateľné. Informácie ustanovené v článku 15 sa uvádzajú v jazyku, ktorý je pre kupujúcich jasne zrozumiteľný.

2. Členský štát, v ktorom sa výrobok uvádzá na trh, môže na svojom území a v súlade so zmluvou ustanoviť, aby sa informácie stanovené v článku 15 poskytovali v jednom alebo vo viacerých úradných jazykoch Spoločenstva, ktoré tento členský štát určí. Toto nevylučuje možnosť uvádzať takéto informácie v niekoľkých jazykoch.

Článok 15

Všeobecné požiadavky na označovanie aróm, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi

1. Ak sa arómy, ktoré nie sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a/alebo s inými látkami, ktoré sa do nich pridávajú, v súlade s článkom 3 ods. 4, na ich obale alebo nádobách sú uvedené tieto informácie:

- a) opis na účely predaja: buď slovo „aróma“, alebo presnejší názov alebo opis arómy;
- b) slová „do potravín“ alebo slová „obmedzené použitie v potravinách“ alebo presnejší odkaz na určené použitie v potravinách;
- c) v prípade potreby osobitné podmienky skladovania a/alebo použitia;
- d) identifikačná značka šarže alebo zásielky;
- e) v zostupnom poradí hmotnosti zoznam:
 - i) kategórií prítomných aróm a
 - ii) názvov každej z ďalších látok alebo materiálov nachádzajúcich sa vo výrobku alebo v prípade potreby ich E-číslo;
- f) meno alebo obchodné meno a adresa výrobcu, baliarne alebo predajcu;
- g) uvedenie maximálneho množstva každej zložky alebo skupiny zložiek, ktorých množstvo v potravine podlieha obmedzeniu, a/alebo príslušné informácie uvedené jasným a ľahko zrozumiteľným spôsobom, ktoré umožňujú kupujúcemu dodržiavať toto nariadenie alebo iné príslušné právne predpisy Spoločenstva;
- h) čisté množstvo;
- i) dátum minimálnej trvanlivosti alebo dátum spotreby;
- j) v príslušných prípadoch informácie o aróme alebo iných látkach uvedených v tomto článku a v prílohe IIIa k smernici 2000/13/ES týkajúce sa označovania zložiek prítomných v potravinách.

▼B

2. Odchylne od odseku 1 sa informácie požadované v písmenách e) a g) uvedeného odseku môžu vyskytovať len v dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa poskytujú pri dodávke alebo pred dodávkou pod podmienkou, že sa na dobre viditeľnej časti obalu alebo nádoby príslušného výrobku uvedie označenie „nie na maloobchodný predaj“.

3. Odchylne od odseku 1, ak sa arómy dodávajú v cisternách, všetky informácie sa môžu uviesť len v sprievodných dokumentoch týkajúcich sa zásielky, ktoré sa majú dodať s dodávkou.

*Článok 16***Osobitné požiadavky na použitie výrazu „prírodná“**

1. Ak sa výraz „prírodná“ použije na opis arómy v opise na účely predaja uvedenom v článku 15 ods. 1 písm. a), uplatňujú sa ustanovenia odsekov 2 až 6 tohto článku.

2. Výraz „prírodná“ sa môže použiť na opis arómy iba vtedy, ak aromatická zložka obsahuje iba aromatické prípravky a/alebo prírodné aromatické látky.

3. Výraz „prírodná(-é) aromatická(-é) látka(-y)“ sa môže použiť iba pre arómy, v ktorých aromatická zložka obsahuje výlučne prírodné aromatické látky.

4. Výraz „prírodná“ sa môže použiť iba v kombinácii s odkazom na potravinu, kategóriu potravín alebo rastlinný alebo živočíšny zdroj arómy, ak sa aromatická zložka získala výhrade alebo aspoň jej 95 hmotnostných % z uvedeného východiskového materiálu.

Opis znie „prírodná(-é) ,potravina(-y) alebo kategória potravín alebo zdroj(-e)“ aróma“.

5. Výraz „prírodná(-é) ,potravina(-y) alebo kategória potravín alebo zdroj(-e)“ aróma s ďalšími prírodnými arómami“ možno použiť iba v prípade, ak je aromatická zložka čiastočne odvodená z východiskového materiálu, na ktorý sa odkazuje a z ktorého sa aróma dá ľahko rozoznať.

6. Výraz „prírodná aróma“ sa môže použiť iba v prípade, ak je aromatická zložka odvodená z rôznych východiskových materiálov a ak by odkaz na východiskové materiály nezodpovedal ich vôni alebo chuti.

*Článok 17***Označovanie aróm, ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi**

1. Bez toho, aby bola dotknutá smernica 2000/13/ES, smernica Rady 89/396/EHS zo 14. júna 1989 o identifikácii alebo rozlíšení druhu, ku ktorému potraviny patria⁽¹⁾ a nariadenie (ES) č. 1829/2003, arómy, ktoré sa predávajú jednotlivo alebo zmiešané navzájom a/alebo s inými zložkami potravín a/alebo do ktorých sa pridávajú iné látky a ktoré sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi, možno uvádzať na trh iba v prípade, ak sú na ich obale uvedené slová „do potravín“ alebo „obmedzené použitie v potravinách“ alebo konkrétnejší odkaz na ich určené použitie v potravinách, pričom tento odkaz musí byť dobre viditeľný, jasne čitateľný a nezmazateľný.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 186, 30.6.1989, s. 21.

▼B

2. Ak sa výraz „prírodná“ použije na opis arómy v opise na účely predaja uvedenom v článku 15 ods. 1 písm. a), uplatňuje sa článok 16.

*Článok 18***Iné požiadavky na označovanie**

Články 14 až 17 sa uplatňujú bez toho, aby boli dotknuté podrobnejšie alebo rozsiahlejšie zákony, iné právne predpisy alebo správne opatrenia, ktoré sa týkajú hmotnosti a mier alebo ktoré sa uplatňujú na prezentáciu, klasifikáciu, balenie a označovanie nebezpečných látok a prípravkov alebo sa uplatňujú na prepravu takýchto látok a prípravkov.

KAPITOLA V**PROCESNÉ USTANOVENIA A VYKONÁVANIE***Článok 19***Podávanie správ prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov**

1. Výrobca alebo užívateľ aromatickej látky, alebo zástupca takého výrobcu či užívateľa, informuje Komisiu na jej žiadosť o množstve látky pridávanej do potravín v Spoločenstve v období 12 mesiacov. Informácie, ktoré v tejto súvislosti poskytnú, sa považujú za dôverné, pokial nie sú potrebné na hodnotenie bezpečnosti.

Komisia sprístupní členským štátom informácie o využívaní množstiev pre osobitné kategórie potravín v Spoločenstve.

2. V prípade arómy schválenej podľa tohto nariadenia, ktorá sa pripravuje výrobňami metódami alebo z počiatocných materiálov, ktoré sa výrazne odlišujú od tých, ktoré boli zahrnuté do hodnotenia rizika vykonaného úradom, výrobca alebo užívateľ predloží v príslušných prípadoch Komisii pred uvedením arómy na trh potrebné údaje s cieľom umožniť úradu hodnotenie arómy vzhľadom na zmenenú výrobnú metódu alebo vlastnosti.

3. Výrobca alebo užívateľ aróm a/alebo východiskových materiálov informuje ihneď Komisiu o akýchkoľvek nových vedeckých alebo technických informáciách, ktoré sú mu známe a dostupné a ktoré by mohli ovplyvniť hodnotenie bezpečnosti aromatickej látky.

4. Podrobné pravidlá na vykonávanie odseku 1 sa prijmú v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 21 ods. 2.

*Článok 20***Monitorovanie a podávanie správ zo strany členských štátov**

1. Členské štáty vytvoria systémy na monitorovanie spotreby a používania aróm uvedených v zozname Spoločenstva a spotreby látok uvedených v prílohe III s využitím prístupu založenom na riziku a vo vhodnom intervale predkladajú svoje zistenia Komisii a úradu.

▼B

2. Po konzultácii s úradom sa v súlade s regulačným postupom uvedeným v článku 21 ods. 2 do 20. januára 2011 prijme spoločná metodika na zhromažďovanie informácií členskými štátmi o spotrebe a používaní aróm uvedených v zozname Spoločenstva a látok uvedených v prílohe III.

Článok 21

Výbor

1. Komisii pomáha Stály výbor pre potravinový reťazec a zdravotný stav zvierat.

2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňujú sa články 5 a 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Lehota ustanovená v článku 5 ods. 6 rozhodnutia 1999/468/ES je tri mesiace.

3. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1 až 4 a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

4. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5a ods. 1, 2, 4 a 6 a článok 7 rozhodnutia 1999/468/ES so zreteľom na jeho článok 8.

Článok 22

Zmeny a doplnenia príloh II až V

Zmeny a doplnenia príloh II až V k tomuto nariadeniu určené na zohľadnenie vedeckého a technického pokroku, ktoré sú zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia, sa prijmú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 21 ods. 3, v prípade potreby po tom, čo úrad vydá svoje stanovisko.

Komisia môže zo závažných naliehavých dôvodov uplatniť postup pre naliehavé prípady uvedený v článku 21 ods. 4.

Článok 23

Financovanie harmonizovaných politík zo strany Spoločenstva

Právnym základom na financovanie opatrení, ktoré vyplývajú z tohto nariadenia, je článok 66 ods. 1 písm. c) nariadenia (ES) č. 882/2004.

KAPITOLA VI

PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 24

Zrušovacie ustanovenia

1. Smernica 88/388/EHS, rozhodnutie 88/389/EHS a smernica 91/71/EHS sa zrušujú od 20. januára 2011.

▼B

2. Nariadenie (ES) č. 2232/96 sa zrušuje odo dňa uplatňovania zoznamu uvedeného v článku 2 ods. 2 daného nariadenia.

3. Odkazy na zrušené akty sa považujú za odkazy na toto nariadenie.

*Článok 25***Vloženie zoznamu aromatických látok do zoznamu Spoločenstva obsahujúceho arómy a východiskové materiály a prechodný režim**

1. Zoznam Spoločenstva sa vytvorí vložením zoznamu aromatických látok uvedených v článku 2 ods. 2 nariadenia (ES) č. 2232/96 do prílohy I k tomuto nariadeniu v čase jeho prijatia.

2. Na hodnotenie a schvaľovanie aromatických látok, na ktoré sa nevzťahuje program hodnotenia ustanovený v článku 4 nariadenia (ES) č. 2232/96, sa až do vytvorenia zoznamu Spoločenstva uplatňuje nariadenie (ES) č. 1331/2008.

Odchylene od uvedeného postupu sa lehota deväť mesiacov uvedená v článku 5 ods. 1 a článku 7 nariadenia (ES) č. 1331/2008 na toto hodnotenie a schvaľovanie neuplatňuje.

3. Akékoľvek vhodné prechodné opatrenia zamerané na zmenu nepodstatných prvkov tohto nariadenia okrem iného jeho doplnením sa prijmú v súlade s regulačným postupom s kontrolou uvedeným v článku 21 ods. 3.

*Článok 26***Zmena a doplnenie nariadenia (EHS) č. 1601/91**

Článok 2 ods. 1 sa mení a dopĺňa takto:

1. v písmene a) sa prvá podzarázka tretej zarážky nahradza takto:

„— aromatických látok a/alebo aromatických prípravkov, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) a d) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách (*), a/alebo

(*) Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 34.“;

2. v písmene b) sa prvá podzarázka druhej zarážky nahradza takto:

„— aromatických látok a/alebo aromatických prípravkov, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) a d) nariadenia (ES) č. 1334/2008 a/alebo“;

3. v písmene c) sa prvá podzarázka druhej zarážky nahradza takto:

„— aromatických látok a/alebo aromatických prípravkov, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) a d) nariadenia (ES) č. 1334/2008 a/alebo“.

▼B*Článok 27***Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 2232/96**

Článok 5 ods. 1 nariadenia (ES) č. 2232/96 sa nahradza takto:

- „1. Zoznam aromatických látok uvedených v článku 2 ods. 2 sa prijme v súlade s postupom uvedeným v článku 7 najneskôr do 31. decembra 2010.“

*Článok 28***Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 110/2008**

Nariadenie (ES) č. 110/2008 sa mení a dopĺňa takto:

1. v článku 5 ods. 2 sa písmeno c) nahradza takto:

- „c) môžu obsahovať dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách (*), a dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia;

(*) Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 34.“;

2. v článku 5 ods. 3 sa písmeno c) nahradza takto:

- „c) môžu obsahovať jedno alebo viacero dochucovadiel ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. a) nariadenia (ES) č. 1334/2008;“;

3. v prílohe I sa bod 9 nahradza takto:

,9. Dochucovanie

Dochucovanie je používanie pri príprave liehoviny jedného alebo viacerých dochucovadiel, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. a) nariadenia (ES) č. 1334/2008.“;

4. príloha II sa mení a dopĺňa takto:

a) v bode 19 sa písmeno c) nahradza takto:

- „c) iné dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a/alebo dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia, a/alebo aromatické rastliny alebo časti aromatických rastlín sa môžu používať ako doplnok, ale organoleptické vlastnosti borievok sa musia dať rozlíšiť, aj keď tieto sú niekedy zmiernené.“;

b) v bode 20 sa písmeno c) nahradza takto:

- „c) iba dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a/alebo dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia, sa používajú na výrobu ginu, aby bola prevládajúca chut' borievky;“;

▼B

c) v bode 21 písm. a) sa bod ii) nahradza takto:

„ii) zmes výrobku takejto destilácie a etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu s rovnakým zložením, čistotou a obsahom alkoholu; na dochucovanie destilovaného ginu sa môžu použiť aj dochucovacie látky a/alebo dochucovacie prípravky uvedené v kategórii 20 písm. c).“;

d) v bode 23 sa písmeno c) nahradza takto:

„c) iné dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a/alebo dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia, sa môžu dodatočne použiť, ale chut' rasce musí prevládať.“;

e) v bode 24 sa písmeno c) nahradza takto:

„c) iné prírodné dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. c) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a/alebo dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia, sa môžu dodatočne použiť, ale chut' týchto nápojov musí do značnej miery pochádzať z destilátov semien rasce (*Carum carvi* L.) a/alebo kôpru (*Anethum graveolens* L.), pričom používanie esenciálnych olejov je zakázané.“;

f) v bode 30 sa písmeno a) nahradza takto:

„a) liehovina s horkou chuťou alebo bitter je liehovina s prevažne horkou chuťou vyrábaná dochucovaním etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu dochucovacími látkami, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a/alebo dochucovacími prípravkami, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia.“;

g) v bode 32 písm. c) sa prvý pododsek a úvodná časť druhého pododseku nahradzajú takto:

„c) dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008 a dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia, sa môžu použiť pri príprave likéru; na prípravu nasledovných likérov sa však môžu použiť iba prírodné dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. c) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia.“;

h) v bode 41 sa písmeno c) nahradza takto:

„c) na prípravu vaječného likéru, advocaatu, avocatu alebo advokatu sa môžu použiť iba dochucovacie látky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b) nariadenia (ES) č. 1334/2008, a dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. d) uvedeného nariadenia.“;

▼B

i) v bode 44 sa písmeno a) nahradza takto:

„a) väkevá glögi alebo spritglögg je liehovina vyrábaná dochucovaním etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu dochucovaním klinčekov a/alebo škorice pomocou jedného z týchto postupov: lúhovanie a/alebo destilácia, opakovanie destilácia alkoholu za prítomnosti častí vyššie uvedených rastlín, pridanie prírodných dochucovacích látok klinčeka alebo škorice, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. c) nariadenia (ES) č. 1334/2008, alebo kombinácia týchto metód.“;

j) v bode 44 sa písmeno c) nahradza takto:

„c) iné dochucovadlá, dochucovacie látky a/alebo dochucovacie prípravky, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b), d) a h) nariadenia (ES) č. 1334/2008, sa tiež môžu používať, ale chut' vymedzených korenín musí prevládať.“;

k) v písmene c) bodov 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 45 a 46 sa slovo „prípravky“ nahradza slovami „dochucovacie prípravky“.

Článok 29

Zmena a doplnenie smernice 2000/13/ES

V smernici 2000/13/ES sa príloha III nahradza takto:

„PRÍLOHA III

OZNAČENIE ARÓM V ZOZNAME ZLOŽIEK

1. Bez toho, aby bol dotknutý odsek 2, sa arómy označia výrazmi:

— „arómy“ alebo konkrétnejší názov alebo opis arómy, ak aromatická zložka obsahuje arómy, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. b), c), d), e), f), g) a h) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008 zo 16. decembra 2008 o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami na použitie v potravinách (*);

— „dymové arómy“ alebo „dymové arómy vyrábané z »potravín alebo kategórie potravín alebo zdroja(-ov)«“ (napr. dymové arómy vyrábané z bukového dreva), ak aromatická zložka obsahuje arómy, ako sú definované v článku 3 ods. 2 písm. f) nariadenia (ES) č. 1334/2008 a dodáva potravine dymovú arómu.

2. Výraz „prírodná“ pre opis aróm sa použije v súlade s článkom 16 nariadenia (ES) č. 1334/2008.

(*) Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 34.“

▼B

Článok 30

Nadobudnutie účinnosti

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 20. januára 2011.

Článok 10 sa uplatňuje 18 mesiacov od dátumu, od ktorého sa začne uplatňovať zoznam Spoločenstva.

Články 26 a 28 sa uplatňujú od dátumu, od ktorého sa začne uplatňovať zoznam Spoločenstva.

Článok 22 sa uplatňuje od 20. januára 2009. Potraviny uvedené na trh v súlade so zákonom alebo označené v súlade so zákonom pred 20. januára 2011, ktoré nie sú v súlade s týmto nariadením, sa môžu uvádzať na trh do dátumu ich minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

▼B*PRÍLOHA I***▼M1**

**ZOZNAM ÚNIE OBSAHUJÚCI AROMATICKÉ LÁTKY
A VÝCHODISKOVÉ MATERIÁLY**

ČASŤ A**Zoznam Únie obsahujúci aromatické látky***ODDIEL 1**Obsah zoznamu*

V tabuľke 1 sa nachádzajú tieto informácie:

stĺpec 1 (číslo FL): jedinečné identifikačné číslo látky

stĺpec 2 (chemický názov): názov látky

stĺpec 3 (číslo CAS): číslo látky v Chemical Abstracts Service

stĺpec 4 (číslo JECFA): číslo spoločného výboru expertov FAO/WHO pre príavné látky v potravinách (JEFA)

stĺpec 5 (číslo CoE): číslo Rady Európy

stĺpec 6 (čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak): Čistota uvedenej aromatickej látky musí byť najmenej 95 %. Ak je jej hodnota nižšia, v tomto stĺpci sa uvedie zloženie aromatickej látky.

stĺpec 7 (obmedzenia použitia): Použitie aromatických látok je povolené v súlade so správou výrobnou praxou, pokiaľ v tomto stĺpci nie sú uvedené osobitné obmedzenia. Aromatické látky s obmedzeniami použitia sa môžu pridávať do uvedených kategórií potravín len za presne určených podmienok použitia. Na účely obmedzení sa uvádzajú tieto kategórie potravín, ako sa stanovuje v prílohe II nariadenia (ES) č. 1333/2008:

Číslo kategórie	Kategória potravín
1	Mliečne výrobky a ich analógy
2	Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie
3	Zmrzliny
4.2	Spracované ovocie a zelenina
5	Cukrovinky
5.3	Žuvačky
6	Obilie a výrobky z obilia
7	Pečivo
8	Mäso
9	Ryby a produkty rybolovu
10	Vajcia a vaječné výrobky
11	Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá
12	Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky
13	Potraviny určené na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES (¹)
14.1	Nealkoholické nápoje

▼M1

Číslo kategórie	Kategória potravín
14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdob
15	Chuťovky a snacky na priamu konzumáciu
16	Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4
17	Výživové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES ⁽²⁾ okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti
18	Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti

(¹) Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

(²) Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

stĺpec 8 (poznámky pod čiarou): Poznámka pod čiarou č. 1 sa priraďuje aromatickým látкам, v prípade ktorých musí úrad dokončiť hodnotenie. Poznámky pod čiarou č. 2 až 4 sa vzťahujú na lehoty, v ktorých musia žiadatelia splniť požiadavky stanovené úradom, ako sa uvádzajú v uverejnených stanoviskách. V prípade, že sa neposkytnú potrebné informácie v stanovenej lehote, predmetná aromatická látka bude zo zoznamu Únie vypustená. Úrad zhodnotí preložené údaje do 9 mesiacov od ich prijatia. Látky, ktoré už boli výborom JEFCA zhodnotené, možno identifikovať podľa čísla JEFCA uvedenom v stĺpci 4.

(¹) hodnotenie, ktoré má úrad dokončiť

(²) doplňujúce vedecké údaje sa predložia do 31. decembra 2012

(³) doplňujúce vedecké údaje sa predložia do 30. júna 2013

(⁴) doplňujúce vedecké údaje sa predložia do 31. decembra 2013

stĺpec 9 (odkaz): Odkaz na vedecký subjekt, ktorý vykonal hodnotenie.

ODDIEL 2

Poznámky

Poznámka 1: Amónne, sodné, draselné a vápenaté soli, ako aj chloridy, uhličitanы a sulfáty spadajú do generických látok za predpokladu, že majú vlastnosti aromatických látok.

Poznámka 2: Ak je aromatická látka racemát (zmes s rovnakým podielom optickej izomérov), malo by sa povoliť používanie oboch foriem, R aj S. Ak sa povolila len forma R, potom sa uvedené povolenie nevzťahuje na formu S a naopak.

Poznámka 3: Najvyššie prípustné množstvá sa vzťahujú na množstvá v potravínach alebo na potravinách podľa toho, ako sa uvádzajú na trhu. Odchylne od uvedenej zásady sa v prípade sušených a/alebo koncentrovaných potravín, ktoré je potrebné rozriediť, najvyššie prípustné množstvá uplatňujú na potraviny po rozriedení podľa pokynov uvedených na označení, pričom sa zohľadní minimálny faktor riedenia.

Poznámka 4: Prítomnosť aromatickej látky sa povoľuje:

- a) v zloženej potravine, inej ako sú potraviny uvedené v prílohe, ak je aromatická látka povolená v jednej zo zložiek zloženej potraviny;
- b) v potravine, ktorá sa má použiť iba na prípravu zloženej potraviny a za predpokladu, že daná zložená potravina je v súlade s týmto nariadením.

▼M1

Tabuľka 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
01.001	limonén	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-izopropyl-4-metylbenzén	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	pin-2(10)-én	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	pin-2(3)-én	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	terpinolén	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	alfa-felandréň	99-83-2	1328	2117	aspoň 85 %; sekundárne zložky 10 – 12 % cyménu a iných terpenických uhl'ovodíkov			EFSA
01.007	beta-karyofylén	87-44-5	1324	2118	80 – 92 % beta-karyofylénu a 15 – 19 % C15H24 terpenických uhl'ovodíkov (napr. valencénu)		2	EFSA
01.008	myrcén	123-35-3	1327	2197	aspoň 90 %; sekundárne zložky C15H24 terpenických uhl'ovodíkov (napr. valencénu); minimálna skúšobná hodnota môže zahŕňať stopy limonénu, alfa-pinénu a beta-pinénu a iných bežných C10H16 terpénov		4	EFSA
01.009	kamfén	79-92-5	1323	2227	aspoň 80 %; sekundárne zložky 15 – 19 % C15H24 terpenických uhl'ovodíkov (napr. valencénu)		2	EFSA
01.010	1-izopropenyl-4-metylbenzén	1195-32-0	1333	2260				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
▼M7								
▼M4								
▼M1								
01.016	1,4(8),12-bis-abolatrién	495-62-5	1336	10979				EFSA
01.017	valencén	4630-07-3	1337	11030	aspoň 94 %; sekundárne zložky 1 – 4 % iných C15H24 seskviterpénov		2	EFSA
01.018	beta-0-cimén	13877-91-3	1338	11015	aspoň 80 %; sekundárna zložka 15 – 17 % <i>cis</i> -beta-ociménu		4	EFSA
01.019	alfa-terpinén	99-86-5	1339	11023	aspoň 89 %; sekundárne zložky 6 – 7 % 1,4- a 1,8-cineolu			EFSA
01.020	gama-terpinén	99-85-4	1340	11025				EFSA
01.024	beta-bourbonén	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-guajadién	88-84-6	1347				2	EFSA
01.027	bisabola-1,8,12-trién	17627-44-0						EFSA
01.028	beta-bisabolén	495-61-4						EFSA
01.029	delta-3-karén	13466-78-9	1342	10983	aspoň 92 %; sekundárne zložky 2 – 3 % beta-pinénu, 1 – 2 % limonénu, 1 – 2 % myrcénu, 0 – 1 % <i>p</i> -cyménu		2	EFSA
01.033	2,2-dimetylhexán	590-73-8						EFSA
01.034	2,4-dimetylhexán	589-43-5						EFSA
01.035	2,6-dimetyl-okta-2,4,6-trién	673-84-7					2	EFSA
01.038	dodekán	112-40-3						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
01.039	delta-elemén	20307-84-0		10996				EFSA
01.040	alfa-farnezén	502-61-4	1343	10998	aspoň 38 % alfa a 29 % beta (suma <i>cis/trans</i> izomérov); sekundárne zložky: 20 % bisabolénu, do 10 % iných izomérov (valencén, bourbonén, kadinén, guaién)		4	EFSA
01.045	d-limonén	5989-27-5	1326	491				EFSA
01.046	l-limonén	5989-54-8		491				EFSA
01.054	pentadekán	629-62-9						EFSA
01.057	tetradekán	629-59-4						EFSA
01.059	4(10)-tujén	3387-41-5		11018			2	EFSA
01.061	1,3,5-undekatrién	16356-11-9	1341		aspoň 94 % (suma <i>cis/trans</i> izomérov); sekundárna zložka undeka-2,4,6-trién (<i>Z,Z,E</i>)		4	EFSA
01.064	<i>cis</i> -3,7-dimetyl-1,3,6-okta-trién	3338-55-4					2	EFSA
01.070	okt-1-én	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-metyl-cyklohexa-1,3-dién	1489-56-1	1344					EFSA
02.001	2-metylpropán-1-ol	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	1-propanol	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	izopentanol	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	1-butanol	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	1-hexanol	111-27-3	91	53				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.006	1-oktanol	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	1-nonanol	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	1-dodekanol	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	hexadekán-1-ol	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	benzylalkohol	100-51-6	25	58				EFSA
02.011	citronelol	106-22-9	1219	59	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 5 – 8 % di-nenasýtených a nasýtených C10 alkoholov, 1 % citronelyacetátu, 1% citronelálu			EFSA
02.012	geraniol	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	linalol	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	alfa-terpineol	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	mentol	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-borneol	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	cinamyl alkohol (škoricový alkohol)	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	nerolidol	7212-44-4	1646	67				EFSA
02.019	2-fenyl-1-etanol	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	2-hexén-1-ol	2305-21-7	1354				2	EFSA
02.021	1-heptanol	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	2-oktanol	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	okt-1-én-3-ol	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	dekan-1-ol	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-dimetyl-1-oktanol	106-21-8	272	75	aspoň 90 %; sekundárne zložky 5 – 7 % gerianolu a citronelolu			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.027	(-)rodinol	6812-78-8	1222	76				EFSA
02.028	3,7-dimetyl-3-oktanol	78-69-3	357	77				JECFA
02.029	3,7,11-trimetyl-2,6,10-dodekatrién-1-ol	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	alfa-pentylcinamylalkohol	101-85-9	674	79				EFSA
02.031	3-fenyl-propán-1-ol	122-97-4	636	80				EFSA
02.033	1-fenyl-1-propán-1-ol	93-54-9	822	82				EFSA
02.034	1-fenyl-pentán-2-ol	705-73-7	825	83				EFSA
02.035	2-metyl-1-fenyl-2-propanol	100-86-7	1653	84				EFSA
02.036	4-fenyl-bután-2-ol	2344-70-9	815	85				EFSA
02.037	3-metyl-1-fenyl-3-pentanol	10415-87-9	1649	86				EFSA
02.038	fenchyl alkohol	1632-73-1	1397	87				EFSA
02.039	4-izopropylbenzylalkohol	536-60-7	864	88				EFSA
02.040	1-pentanol	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-metylbután-2-ol	75-85-4		515				EFSA
02.042	2-(4-metylfenyl)-2-propanol	1197-01-9	1650	530	aspoň 90 %; sekundárna zložka 9 – 11 % <i>p</i> -izopropenyl toluénu			EFSA
02.043	2-etyl-1-butanol	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	3-heptanol	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	2-heptanol	543-49-7	284	554				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.047	3,7-dimetyl-1,7-oktándiol	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	2,6-nonadién-1-ol	7786-44-9	1184	589			2	EFSA
02.050	2-pentén-1-ol	20273-24-9	1793	665			2	EFSA
02.051	5-fenyl-1-pentanol	10521-91-2	675	674				EFSA
02.052	2-metylpropán-2-ol	75-65-0		698				EFSA
02.054	p-mentán-1,8-diol	80-53-5		701				EFSA
02.055	3,5,5-trimethylhexán-1-ol	3452-97-9	268	702				JECFA
02.056	cis-3-hexén-1-ol	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	undekán-1-ol	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z)-nerol	106-25-2	1224	2018				EFSA
02.059	DL-izoborneol	124-76-5	1386	2020	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 5 % borneolu			EFSA

▼M14

02.060	p-menta-1,8-dién-7-ol	536-59-4	974	2024	v kategóriách 1, 3, 4.2, 5 (s výnimkou kategórie 5.3), 6, 7, 14.1, 14.2 a 16	1	EFSA
--------	-----------------------	----------	-----	------	--	---	------

▼M1

02.061	dihydrokarveol	619-01-2	378	2025			JECFA
02.062	karveol	99-48-9	381	2027			JECFA
02.063	d-neomentol	2216-52-6	428	2028			JECFA
02.064	1-fenyl-1-etanol	98-85-1	799	2030			EFSA
02.065	4-metyl-l-fenyl-pentán-2-ol	7779-78-4	827	2031			EFSA
02.066	4-fenyl-3-butén-2-ol	17488-65-2	819			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.067	1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> -izopulegol	89-79-2	755	2033			4	EFSA
02.070	cyklohexanol	108-93-0		2138				EFSA
02.071	<i>p</i> -mentan-2-ol	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-terpinenol	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-fenyl-1-propanol	1123-85-9	1459	2257				EFSA
02.074	4-hexén-1-ol	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-neo-dihydrokar-veol	18675-33-7		2296				EFSA
02.076	2-metylbután-1-ol	137-32-6	1199	2346				EFSA
02.077	3-pentanol	584-02-1		2349				EFSA
02.078	etanol	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	izopropanol	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(<i>p</i> -tolyl)etan-1-ol	536-50-5	805	10197				EFSA
02.081	2,6-dimetylheptán-4-ol	108-82-7	303	11719	aspoň 90 %; sekundárna zložka 8 – 9 % 2-heptanolu			JECFA
02.082	2-etylhexán-1-ol	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	<i>p</i> -1-(mentén)-3-ol	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	sabinen hydrát	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	undekán-2-ol	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	nonán-2-ol	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	pentán-2-ol	6032-29-7	280	11696				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.089	hexán-3-ol	623-37-0	282	11775				JECFA
02.090	<i>trans</i> -2-nonén-1-ol	31502-14-4	1365	10292			2	EFSA
▼M14								
02.091	myrtenol	515-00-4	981	10285	v kategóriach 1, 3, 5, 6, 14.1, 14.2, 15 a 16		1	EFSA
▼M1								
02.092	dehydronydroionol	57069-86-0	397	10195	aspoň 70 %; sekundárna zložka 25 – 27 % tetrahydroionónu			JECFA
▼M3								
02.093	(Z)-non-6-én-1-ol	35854-86-5	324	10294				JECFA
▼M1								
02.094	okt-3-én-1-ol	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-etylfenchol	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-terpinenol	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	beta-terpineol	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	oktán-3-ol	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	pent-1-én-3-ol	616-25-1	1150	11717			1	EFSA
02.100	pinokarveol	5947-36-4	1403	10303				EFSA
02.101	2-pinén-4-ol	473-67-6	1404	10304				EFSA
02.102	okt-3-én-2-ol	76649-14-4	1140				1	EFSA
02.103	dekán-3-ol	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	1-hexén-3-ol	4798-44-1	1151	10220			1	EFSA
02.105	4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohe-xenyl)-3-butén-2-ol	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,2,6-trimetyl-1-cyklohe-xenyl)-3-butén-2-ol	22029-76-1	392		aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 8 % ionolu a ionónu		2	JECFA
02.107	dihydro-beta-ionol	3293-47-8	395					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.108	2-metyl-4-fenylbután-2-ol	103-05-9	1477	10281				EFSA
02.109	3-metyl-2-buten-1-ol	556-82-1	1200	11795				EFSA

▼M3

02.110	2,6-dimetyl-hept-6-én-1-ol	36806-46-9	348		Minimálne 90 %, sekundárna zložka 5 – 10 % 2,6-dimetyl-5-heptén-1-olu.			JECFA
--------	----------------------------	------------	-----	--	--	--	--	-------

▼M1

02.111	2-metylbután-2-ol	598-75-4	300					JECFA
02.112	cis-2-nonén-1-ol	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	cis-5-oktén-1-ol	64275-73-6	322		aspoň 90 %; sekundárna zložka 7 – 9 % trans-okt-5-én-1-olu			JECFA
02.114	2-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopentenyl)-1-etanol	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-methylpentán-1-ol	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	cedrenol	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-cedrol	77-53-2		10190				EFSA
02.121	bután-2-ol	78-92-2		11735				SCF/CoE

▼M4

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

02.123	2-metyl-3-buten-2-ol	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-metyl-5-hepten-2-ol	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	undec-10-én-1-ol	112-43-6		10319				EFSA
02.126	tetradekán-1-ol	112-72-1		10314				EFSA
02.128	p-anizylalkohol	105-13-5	871	66				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.129	(1)alfa-bisabolol	23089-26-1		10178	suma izomérov aspoň 95 %			EFSA
02.131	3-butén-2-ol	598-32-3					1	EFSA
02.132	bután-1,3-diol	107-88-0						EFSA
02.133	bután-2,3-diol	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-cyklohexyl-étan-1-ol	4442-79-9						EFSA
02.135	cyklopentanol	96-41-3		10193				EFSA
02.136	dec-1-én-3-ol	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	dec-2-én-1-ol	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	dec-9-én-1-ol	13019-22-2						EFSA
02.139	deka-2,4-dién-1-ol	18409-21-7	1189				2	EFSA
02.140	1,2-dihydrolinalool	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-dimetyl-bicyk- lo[3.1.1]-2-heptén-2-yl)-1- etanol	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-dimetyl-bután-2-ol	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-dimetyl-okt-7-én-2-ol	18479-58-8						EFSA
▼M3								
02.145	2,6-dimetylokta-1,5,7-trién-3-ol	29414-56-0						EFSA
▼M1								
02.146	(E)-3,7-dimetyl-okta-1,5,7-trién-3-ol	53834-70-1		10202	aspoň 93 %; sekundárne zložky: 2 – 3 % linaloolu, 1 – 2 % linaool oxidu a do 1 % nerol oxidu		4	EFSA
02.147	3,6-dimetyl-oktán-3-ol	151-19-9						EFSA
02.148	dodekán-2-ol	10203-28-8		11760				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.149	(-)-alfa-elemol	639-99-6		10205				EFSA
02.150	(E,E)-geranyl linalool	1113-21-9						EFSA
02.152	hept-3-én-l-ol	10606-47-0		10219				EFSA
02.153	hepta-2,4-dién-l-ol	33467-79-7	1784				2	EFSA
02.154	heptadekán-1-ol	1454-85-9						EFSA
02.155	hept-1-én-3-ol	4938-52-7	1842	10218			1	EFSA
02.156	cis-hex-2-én-l-ol	928-94-9	1374	69	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % hex-2(<i>trans</i>)-én-1-olu		2	EFSA
02.159	3-hexén-l-ol	544-12-7	315	750				SCF/CoE
02.162	2,4-hexadién-l-ol	111-28-4	1174				2	EFSA
02.164	4-hydroxy-3,5-dimethoxy-benzyl alkohol	530-56-3						EFSA
02.165	4-hydroxybenzylalkohol	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-hydroxyfenyl) etan-1-ol	501-94-0		10226				EFSA
02.167	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-izodihydrokarveol	18675-35-9						EFSA
02.168	izofytol	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(<i>R</i>)(-)-lavandulol	498-16-8						EFSA
02.171	p-mentan-8-ol	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-metoxyfenyl)-l-propanol	5406-18-8						EFSA
02.174	2-metyl-2-butén-1-ol	4675-87-0		10258			1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.175	2-metyl-3-butén-1-ol	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-metyl-3-butén-1-ol	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-metyl-3-hexanol	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-metyl-1-oktanol	818-81-5						EFSA
02.180	4-metylpentán-1-ol	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-metylpentán-1-ol	590-36-3		10274				EFSA
02.182	3-metylpentán-2-ol	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-metylpentán-2-ol	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-metylpentán-3-ol	77-74-7		10277				EFSA
02.186	myrtanol	514-99-8						EFSA
02.187	non-1-én-3-ol	21964-44-3		10291			1	EFSA
02.188	2,4-nonadién-1-ol	62488-56-6	1183	11802	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % non-2-én-1-olu		2	EFSA
02.189	(Z,Z)-3,6-nonadién-1-ol	76649-25-7	1283	10289				EFSA
02.190	nonán-3-ol	624-51-1		10290				EFSA
02.192	okt-2-én-1-ol	22104-78-5					2	EFSA
02.193	okt-2-én-4-ol	4798-61-2	1141				1	EFSA
02.194	okta-1,5-dién-3-ol	83861-74-9						EFSA
02.195	okta-(3Z,5E)-dién-1-ol	70664-96-9						EFSA
02.196	oktadekán-1-ol	112-92-5						EFSA

▼M3

02.194	okta-1,5-dién-3-ol	83861-74-9						EFSA
02.195	okta-(3Z,5E)-dién-1-ol	70664-96-9						EFSA
02.196	oktadekán-1-ol	112-92-5						EFSA

▼M1

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahydro-2,5,5-trimetylnaftalén-2-ol	41199-19-3		10173				EFSA
02.198	oktán-1,3-diol	23433-05-8						EFSA
02.201	4-pentén-1-ol	821-09-0						EFSA
02.202	pentadekán-1-ol	629-76-5						EFSA
02.203	2-fenylpropán-2-ol	617-94-7		11704				EFSA
02.204	fytol	150-86-7	1832	10302				EFSA
02.205	piperonylkohol	495-76-1		10306				EFSA
02.206	(-)sclareol	515-03-7		10311				EFSA
02.207	tujyl alkohol	21653-20-3	1865					EFSA
02.209	3,3,5-trimetyl-l-cyklohexanol	116-02-9	1099					EFSA
02.210	undec-2-én-1-ol	37617-03-1	1384				2	EFSA
▼M3								
02.211	1,5-undekadién-3-ol	56722-23-7						EFSA
▼M1								
02.213	vanillyl alkohol	498-00-0	886	690				EFSA
▼M11								
▼M1								
02.216	12-beta-santalén-14-ol	77-42-9		74			2	EFSA
02.217	12-alfa-santalén-14-ol	115-71-9		74			2	EFSA
02.219	2,6-dimetyl-2-heptanol	13254-34-7						EFSA
02.222	3-pentenol-l	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(l-mentoxy)-l,2-propán-diol	87061-04-9	1408					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
02.226	[S-(<i>cis</i>)]-3,7,11-trimetyl-1,6,10-dodekatrién-3-ol	142-50-7		67				EFSA

▼M3

02.229	(-)-3,7-dimetyl-6-oktén-1-ol	7540-51-4			Minimálne 90 % <i>cis</i> -izoméru, sekundárne zložky 2 – 6 % di-nenasýtených a nasýtených C10 alkoholov, 2 – 4 % citronelylacetátu a 2 – 3 % citronelálu.			EFSA
--------	------------------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

02.230	terpineol	8000-41-7			suma izomérov: 91 – 99 %. relatívny príspevok každého izoméru: 55 – 75 % alfa, 16 – 23 % gama, 1 – 10 % <i>cis</i> -beta, 1 – 13 % <i>trans</i> -beta, 0 – 1 % delta			EFSA
02.231	<i>trans</i> -2, <i>cis</i> -6-nonadién-1-ol	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-3-nonén-1-ol	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-butoxyetan-1-ol	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(<i>E,Z</i>)-nona-3,6-dién-1-ol	56805-23-3	1284		aspoň 92 %; sekundárna zložka 6 % (<i>E,E</i>)-3,6-nonadien-1-olu			EFSA
02.245	2,3,4-trimethylpentán-3-ol	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	<i>p</i> -mentán-3,8-diol	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	l-mentoxyetanol	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	vanilin 3-(l-mentoxy)propán-1,2-diol acetal	180964-47-0	1879					EFSA
02.249	(4 <i>Z</i>)-heptén-1-ol	6191-71-5	1280					EFSA
02.250	2,4,8-trimetylnon-7-én-2-ol	437770-28-0	1644					EFSA
02.251	2,4,8-trimetylnona-3,7-dien-2-ol	479547-57-4	1645					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz

▼M3

02.252	4,8-dimetylnona-3,7-dien-2-ol	67845-50-5	1841					EFSA
--------	-------------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

02.253	2,4-dimetylnonan-4-ol	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-mentoxy-2-metylpropán-1,2-diol	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-hept-4-én-2-ol	66642-85-1			aspoň 91 %; sekundárne zložky (E)-hept-4-én-2-ol (4 – 5 %), heptán-2-ol (do 1 %), <i>trans</i> -hept-3-én-2-ol (do 1 %) <i>cis</i> -hept-3-én-2-ol (do 1 %)			EFSA

03.001	1,8-cineol	470-82-6	1234	182				EFSA
03.003	benzyletyléter	539-30-0	1252	521				EFSA
03.004	dibenzyléter	103-50-4	1256	11856				EFSA
03.005	2-butyletyléter	2679-87-0	1231	10911				EFSA
03.006	2-metoxetyl benzén	3558-60-9	1254	11812				EFSA
03.007	1,4-cineol	470-67-7	1233	11225	aspoň 75 %; sekundárna zložka 20 – 25 % 1,8-cineolu			EFSA
03.008	2-acetoxy-1,8-cineol	57709-95-2						EFSA
03.010	benzylbutyléter	588-67-0	1253	520	aspoň 93 %; sekundárna zložka 5 % benzylalkoholu			EFSA
03.011	benzylmetyléther	538-86-3		10910				EFSA
03.012	benzyloktyléter	54852-64-1						EFSA
03.015	etylgeranyléter	40267-72-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
03.016	hexylmetyléther	4747-07-3						EFSA
03.019	prenyletyléter	22094-00-4	1232					EFSA
03.020	alfa-terpinyl methyléter	14576-08-0						EFSA
03.022	1-methoxy-dec-1-én	79930-37-3	1802					EFSA
03.023	(1-ethoxyethyl)-acetát	1608-72-6						EFSA
03.024	digeranyléter	31147-36-1						EFSA
04.002	6-ethoxy-3-propenyl-fenol	94-86-0	1264	170				EFSA
04.003	eugenol	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	izoeugenol	97-54-1	1260	172				EFSA
04.005	2-methoxyfenol	90-05-1	713	173				EFSA
04.006	tymol	89-83-8	709	174				EFSA
04.007	2-methoxy-4-metylfenol	93-51-6	715	175				EFSA
04.008	4-etylguajakol	2785-89-9	716	176				EFSA
04.009	2-methoxy-4-vinylfenol	7786-61-0	725	177				EFSA
04.010	1-methoxy-4-(<i>trans</i> ,1-prope-nyl)benzén	4180-23-8	217	183				JECFA
04.013	1,2-dimethoxy-4-(1-prope-nyl)benzén	93-16-3	1266	186				EFSA
04.014	1-methoxy-2-metylbenzén	578-58-5	1242	187				EFSA
04.015	1-methoxy-4-metylbenzén	104-93-8	1243	188				EFSA
04.016	1,3-dimethoxybenzén	151-10-0	1249	189				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
04.017	1-etoxy-2-metoxy-4-(1-propenyl)benzén	7784-67-0	1267	190				EFSA
04.018	benzylizoeugenyléter	120-11-6	1268	522				EFSA
04.019	2,5-dimetylfenol	95-87-4	706	537				EFSA
04.020	3,5-dimetylfenol	108-68-9		538				EFSA
04.021	3-etylfenol	620-17-7		549				EFSA
04.022	4-etylfenol	123-07-9	694	550				EFSA
04.026	3-metylfenol	108-39-4	692	617				EFSA
04.027	2-metylfenol	95-48-7	691	618				EFSA
04.028	4-metylfenol	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	benzén-1,2-diol	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	karvakrol	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	anizol	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	beta-naftyletyléter	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.034	1,4-dimetoxybenzén	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	difenyléter	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.036	2,6-dimetoxyfenol	91-10-1	721	2233				EFSA
04.037	4-etoxyfenol	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	karvakryletyléter	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.039	1-metoxo-4-propylbenzén	104-45-0	1244	11835				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
04.040	1,2-dimethoxy-4-vinylbenzén	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	fenol	108-95-2	690	11811				EFSA
04.042	2,6-dimetylfenol	576-26-1	707	11261				EFSA
04.043	l-izopropyl-2-methoxy-4-methylbenzén	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.044	2-izopropylfenol	88-69-7	697	11234				EFSA
04.045	2-(etoxymetyl)fenol	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.046	2-propylfenol	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	benzén-1,3-diol	108-46-3	712	11250				EFSA
04.048	3,4-dimetylfenol	95-65-8	708	11262				EFSA
04.049	2-methoxy-4-propylfenol	2785-87-7	717					EFSA
04.050	4-propylfenol	645-56-7	696					EFSA
04.051	4-etyl-2,6-dimethoxyfenol	6627-88-9	726	11214				EFSA
04.052	4-etyl-2,6-dimethoxyfenol	14059-92-8	723	11231				EFSA
04.053	4-metyl-2,6-dimethoxyfenol	6638-05-7	722					EFSA
04.054	izobutyl beta-naftyléter	2173-57-1	1259	11886				EFSA
04.055	2,6-dimethoxy-4-(l-propenyl)fenol	20675-95-0	1265					EFSA
04.056	2,6-dimethoxy-4-propylfenol	6766-82-1	724					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
04.057	4-vinylfenol	2628-17-3	711	11257				EFSA
04.058	4-arylfenol	501-92-8	1527	11218				EFSA
04.059	karvakryl metyléter	6379-73-3		11224				EFSA
04.061	2,6-dimethoxy-4-vinylfenol	28343-22-8		11229				EFSA
04.062	1,2-dimethoxybenzén	91-16-7	1248	10320				EFSA
04.063	1,3-dimetyl-4-methoxybenzén	6738-23-4	1245					EFSA
04.064	4-(1,1-dimetyletyl)fenol	98-54-4	733					EFSA
04.065	2,3-dimethylfenol	526-75-0		11258				EFSA
04.066	2,4-dimethylfenol	105-67-9		11259				EFSA
04.067	1-etoxy-2-methoxybenzén	17600-72-5						EFSA
04.068	1-etoxy-4-methoxybenzén	5076-72-2						EFSA
04.069	1-etyl-4-methoxybenzén	1515-95-3						EFSA
04.070	2-etylfenol	90-00-6		11232				EFSA
04.072	3-izopropylfenol	618-45-1						EFSA
04.073	4-izopropylfenol	99-89-8						EFSA
04.074	2-metoxynaftalén	93-04-9	1257					EFSA
04.075	1-metoxynaftalén	2216-69-5						EFSA
04.076	3-methoxyfenol	150-19-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
04.077	4-metoxyfenol	150-76-5		11241				EFSA
04.078	5-metyl-2-(<i>terc</i> -butyl)fenol	88-60-8						EFSA
04.079	metyl-4-metoxybenzyl éter	1515-81-7						EFSA
04.084	1,2,3-trimetoxybenzén	634-36-6						EFSA
04.085	2,3,6-trimetylfenol	2416-94-6	737					EFSA
04.088	1-metoxo-4-(1-prope-nyl)benzén	104-46-1		183				CoE
04.091	etyl-4-hydroxybenzyléter	57726-26-8						EFSA
04.092	4-hydroxybenzylmetyléter	5355-17-9						EFSA
04.093	butylvanillyléter	82654-98-6	888					EFSA
04.094	etyl 4-hydroxy-3-metox-benzyl éter	13184-86-6	887					EFSA
04.095	2,4,6-trimetylfenol	527-60-6						EFSA
04.096	2-metoxo-6-(1-prope-nyl)fenol	579-60-2	1528					EFSA
04.097	4-prop-1-enylfenol	539-12-8						EFSA
05.001	acetaldehyd	75-07-0	80	89				JECFA
05.002	propanal	123-38-6	83	90				JECFA
05.003	butanal	123-72-8	86	91				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.004	2-metylpropanal	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	pentanal	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-metylbutanal	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-etylbutanal	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	hexanal	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	oktanal	124-13-0	98	97	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 7 % 2-metylheptanalu			JECFA
05.010	dekanal	112-31-2	104	98	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 7 % 2-metylnonanalu			JECFA
05.011	dodekanal	112-54-9	110	99	aspoň 92 %; sekundárne zložky: 3 – 6 % tetradekanalu, 2 – 5 % dekanalu; 1 – 2 % hexadekanalu			JECFA
05.012	3,7-dimetyl-7-hydroxyoktanal	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	benzaldehyd	100-52-7	22	101				EFSA
05.014	cinamaldehyd	104-55-2	656	102				EFSA
05.015	4-methoxybenzaldehyd	123-11-5	878	103				EFSA
05.016	piperonal	120-57-0	896	104				EFSA
05.017	veratraldehyd	120-14-9	877	106				EFSA
05.018	vanilín	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	etylvanilín	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	citral	5392-40-5	1225	109				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.021	citronelal	106-23-0	1220	110	aspoň 85 %; sekundárne zložky 12 – 14 % zmesi terpenoidných materiálov (najmä 1,8-cineol, 2-izopropylidén-5-metylcyklohexanol, linalool, citronellyl acetát a iné prirodzene sa vyskytujúce terpény)			EFSA
05.022	4-izopropylbenzaldehyd	122-03-2	868	111				EFSA
05.023	2,6-dimetyloktanal	7779-07-9	273	112				JECFA
05.024	2-metyloktanal	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	nonanal	124-19-6	101	114	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 8 % 2-metyloktanalu			JECFA
▼M3								
05.026	o-tolualdehyd	529-20-4						EFSA
▼M1								
05.027	tolualdehyd	1334-78-7	866	115	aspoň 95 % (suma o-, m-, p- izomérov)			EFSA
▼M3								
05.028	m-tolualdehyd	620-23-5						EFSA
05.029	p-tolualdehyd	104-87-0						EFSA
▼M1								
05.030	fenylacetaldehyd	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	heptanal	111-71-7	95	117	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 7 % 2-metylhexanalu			EFSA
05.032	tetradekanal	124-25-4	112	118	aspoň 85 %; sekundárne zložky 10 – 12 % dodekanalu, hexadekanalu a oktadekanalu			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.033	2-etyl-2-heptenal	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	undekanal	112-44-7	107	121	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 8 % 2-metyldekanalu			JECFA
05.035	undec-10-enal	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	undec-9-enal	143-14-6	329	123				JECFA
05.037	dodec-2-énal	4826-62-4	1350	124	aspoň 93 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny dodecébovej		2	EFSA
05.038	2-fenylpropanal	93-53-8	1467	126				EFSA
05.039	alfa-butylcinamaldehyd (alfa-butyl aldehyd škoricový)	7492-44-6	684	127				EFSA
05.040	alfa-pentylcinamaldehyd (alfa-pentyl aldehyd škoricový)	122-40-7	685	128				EFSA
05.041	alfa-hexylcinamaldehyd (alfa-hexyl aldehyd škoricový)	101-86-0	686	129				EFSA
05.042	<i>p</i> -tolylacetraldehyd	104-09-6	1023	130				EFSA
05.043	2-(<i>p</i> -tolyl)propionaldehyd	99-72-9	1471	131				EFSA
05.044	<i>p</i> -izopropyl fenylacetalddehyd	4395-92-0	1024	132				EFSA
05.045	3-(<i>p</i> -kumenyl)-2-metylpropionaldehyd	103-95-7	1465	133	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 % kyseliny 3-(<i>p</i> -kumenyl)-2-metylpropionovej			EFSA
05.046	2-metyl-4-fenylbutyraldehyd	40654-82-8	1462	134				EFSA
05.047	4-hydroxybenzaldehyd	123-08-0	956	558				EFSA
05.048	2-metoxiškoricový aldehyd	1504-74-1	688	571	aspoň 94 %; sekundárna zložka kyselina <i>o</i> -metoxy škoricová			EFSA
05.049	2-metylbutyraldehyd	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	alfa-metyl škoricový aldehyd	101-39-3	683	578				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.051	3-(4-metoxyfenyl)-2-metyl-2-propenal	65405-67-6	689	584				EFSA
05.052	2-metyl-3-(<i>p</i> -tolyl)propiónaldehyd	41496-43-9	1466	587				EFSA
05.053	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxán	123-63-7		594				SCF/CoE
05.055	salicylaldehyd	90-02-8	897	605				EFSA
05.056	4-etoxybenzaldehyd	10031-82-0	879	626				EFSA
05.057	hexa-2(<i>trans</i>),4(<i>trans</i>)-dienal	142-83-6	1175	640			2	EFSA
05.058	nona-2(<i>trans</i>),6(<i>cis</i>)-dienal	557-48-2	1186	659	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 7 % (<i>E,E</i>)-2,6-nonadienalu		2	EFSA
05.059	non-6(<i>cis</i>)-enal	2277-19-2	325	661	aspoň 90 %; sekundárna zložka 6 – 9 % <i>trans</i> -6-nonenalu			JECFA
05.060	2-okténal	2363-89-5	1363	663	aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 4 % kyseliny 2-okténovej a etylokutanátu		2	EFSA
05.061	6-okténal	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-fenylkrotónaldehyd	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	trideka-2(<i>trans</i>),4(<i>cis</i>),7(<i>cis</i>)-trienal	13552-96-0	1198	685	aspoň 71 %; sekundárne zložky 14 % 4- <i>cis</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienolu 6 % 3- <i>cis</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienolu; 5 % 2- <i>trans</i> -7- <i>cis</i> -tridekadienal; 3 % 2- <i>trans</i> -4- <i>trans</i> -7- <i>cis</i> -tridekatrienalu		2	EFSA
05.066	4-etoxy-3-metoxybenzaldehyd	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-etylbenzaldehyd	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-metylpentanal	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-heptenal	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.071	(2,4-nonadién)al	6750-03-4	1185	732	aspoň 89 %; sekundárne zložky 5 – 6 % 2,4-nonadién-1-olu a 1 – 2 % 2-nonén-1-olu		2	EFSA
05.072	<i>trans</i> -2-nónnal	18829-56-6		733	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny 2-nónnalovej		2	CoE
05.073	<i>trans</i> -2-hexenal	6728-26-3	1353	748	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny 2-hexénovej		2	CoE
05.074	2,6-dimetyl-(5-heptén)al	106-72-9	349	2006	aspoň 85 %; sekundárne zložky 9 – 10 % 6-metyl-5-heptén-2-ónu 1 – 2 % 2,6-dimetyl-6-hepténu			JECFA
05.075	(3- <i>cis</i> -hexén)al	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	(2-decén)al	3913-71-1	1349	2009	aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 4 % kyseliny dec-2-énovej		2	EFSA
05.077	2-metylundekanal	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	tridec-2-enal	7774-82-5	1359	2011	aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 4 % kyseliny 2-tridec-énovej		2	EFSA
05.079	citronelyloxyacetaldehyd	7492-67-3	592	2012	aspoň 75 %; sekundárne zložky 20 – 21 % geranyloxyacetaldehydu, 1 – 2 % citronelolu			EFSA
05.080	3-fenylpropanal	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-dekadienal	2363-88-4			aspoň 89 %; sekundárne zložky zmes (<i>cis,cis</i>)-, (<i>cis, trans</i>)- a (<i>trans, cis</i>)- 2,4-dekadienalov (suma všetkých izomérov 95 %), acetón a izopropanol		2	EFSA
05.082	(<i>Z,Z</i>)dodeka-3,6-dienal	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	hepta-2,4-dienal	4313-03-5	1179	729	aspoň 92 %; sekundárne zložky: 2 – 4 % (<i>E,Z</i>)-hepta-2,4-dienalu a 2 – 4 % kyseliny hepta-2,4-diénovej		2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
▼M3								
05.085	(Z)-hept-4-enál	6728-31-0	320	2124	Minimálne 93 % Z formy hept-4-enálu, sekundárna zložka 2 – 5 % E formy hept-4-enálu.			JECFA
▼M1								
05.090	2-metyl-2-penténal	623-36-9	1209	2129	aspoň 92 %; sekundárne zložky 1,5 – 2,5 % propiónaldehydu a 3,5 – 4,5 % kyseliny propiónovej		1	EFSA
05.091	2-hydroxy-4-metylbenzal-dehyd	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-izopropylfenyl)propió-naldehyd	7775-00-0	680	2261	85 – 90 % <i>p</i> -izoméru a 5 – 10 % <i>o</i> -izoméru			EFSA
05.095	2-metylkrotónaldehyd	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-decenal	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-metyl-2-fenylbutyral-dehyd	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	<i>p</i> -ment-1-en-9-al	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-metyl-2-fenylhex-2-enal	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-metyl-2-fenylpent-2-enal	26643-91-4	1473	10366			2	EFSA
05.101	penta-2,4-dienal	764-40-9	1173	11695			2	EFSA
05.102	pent-2-enal	764-39-6	1364	10375			2	EFSA
05.103	3-fenylpent-4-enal	939-21-9	679	10378				EFSA
05.104	2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadién-1-karbaldehyd	116-26-7	977	10383				EFSA
05.105	2-butyl-2-butenal	25409-08-9	1214	10324			1	EFSA
▼M14						v kategóriách 1, 2, 3, 4,2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14,1, 14,2, 15, a 16	1	EFSA
05.106	myrtenal	564-94-3	980	10379				

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.107	2-izopropyl-5-metyl-2-hexenal	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA
05.108	2,4-undekadienal	13162-46-4	1195	10385			2	EFSA
05.109	2-undecenal	2463-77-6	1366	11827			2	EFSA
05.110	2,4-dimetylbenzaldehyd	15764-16-6	869					EFSA
05.111	okta-2(<i>trans</i>),6(<i>trans</i>)-dienal	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA
05.112	2,6,6-trimetyl-l-cyklohexén-l-acetaldehyd	472-66-2	978	10338	aspoň 92 %; sekundárne zložky 2 – 3 % beta-cyklocitralu, 0,5 – 1 % beta-ionónu, 2 – 4 % methyl beta-homocyklogeranátu, 0,6 – 1 % etyl beta-homocyklogeranátu			EFSA
05.113	hex-4-enal	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-metyl-pent-2-énal	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-fenylpent-4-enal	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-trimetbylhexanal	5435-64-3	269	10384				JECFA

▼M8**▼M1**

05.118	4-metoxycinamaldehyd	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1 <i>R</i>) 2,2,3-trimetylcyklo-3-pentén-1-yl acetaldehyd	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	2,6-dodekadienal	21662-13-5	1197				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz

▼M12

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M1

05.122	<i>p</i> -metylcinamaldehyd (<i>p</i> -metyl škoricový aldehyd)	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>) 5-izopropenyl-2-metylcyklopentánekarboxaldehyd	55253-28-6	968					EFSA
05.124	3-metylkrotónaldehyd	107-86-8	1202	10354				EFSA
05.125	2,4-dodekadienal	21662-16-8	1196	11758	aspoň 85 %; sekundárna zložka 11 – 12 % 2- <i>trans</i> -4- <i>cis</i> izoméru		2	EFSA
05.126	2-metyl-2-oktenal (2-metyl-2-oktenal)	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	<i>trans</i> -2,4-oktadienal	30361-28-5	1181	11805			2	EFSA
05.128	<i>cis</i> -5-oktenal	41547-22-2	323		aspoň 85 %; sekundárna zložka 10 – 15 % <i>trans</i> -okt-5-enalu			JECFA
05.129	2-methoxybenzaldehyd	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-metyl-3-tolylpropiónaldehyd (zmiešaný <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)			587	aspoň 95 % (suma izomérov <i>p</i> - 80 %; <i>o</i> - 10 %; <i>m</i> - 5 %)			CoE
05.137	cis-4-decenal	21662-09-9			Minimálne 90 %, sekundárna zložka minimálne 5 % <i>trans</i> -izoméru.			EFSA
05.139	9-decenal	39770-05-3	1286					EFSA

▼M3

05.137	cis-4-decenal	21662-09-9			Minimálne 90 %, sekundárna zložka minimálne 5 % <i>trans</i> -izoméru.			EFSA
--------	---------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.140	<i>trans</i> -2,4-dekadienal	25152-84-5	1190	2120	aspoň 89 %; sekundárne zložky 3 – 4 % zmesi (<i>cis-cis</i>)-;(<i>cis-trans</i>)-, a (<i>trans-cis</i>)-2,4-dekadienalov; 3 – 4 % acetónu a stopy izopropanolu		2	EFSA
05.141	2,4,7-dekatrienal	51325-37-2	1786				2	EFSA
05.142	3,4-dihydroxybenzaldehyd	139-85-5		10328				EFSA
05.143	2,5-dimetyl-2-vinylhex-4-enal	56134-05-5						EFSA
05.144	dodec-2(<i>trans</i>)-enal	20407-84-5			aspoň 93 %; sekundárna zložka 2 – 3 % kyseliny dodecémovej		2	EFSA
05.147	2-etylhexanál	123-05-7		10331				EFSA
05.148	farnesal	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	glutaraldehyd	111-30-8						EFSA
05.150	hept-2(<i>trans</i>)-enal	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	hexadekanal	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-hydroxy-3,5-dimetoxybenzaldehyd	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(<i>E</i>)-4-hydroxy-3,5-dimetoxycinamaldehyd	4206-58-0		10341				EFSA
05.155	4-hydroxy-3-metoxycinamaldehyd (zmes izomérov)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)propanal	80638-48-8						EFSA
05.157	izocyklocitral	1335-66-6						EFSA
05.158	3-metoxybenzaldehyd	591-31-1		10351				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.159	<i>p</i> -methoxyfenylacetaldehyd	5703-26-4						EFSA
05.160	2-metyldekanal	19009-56-4						EFSA
05.164	2-methylhexanal	925-54-2						EFSA
05.166	4-methylpentanal	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-metyltradekanal	75853-50-8						EFSA
05.169	12-metyltridekanal	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	neral	106-26-3					1	EFSA
05.171	non-2-enal	2463-53-8	1362	733	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny 2-nónalovej		2	EFSA
05.172	nona-2(<i>trans</i>),6(<i>trans</i>)-dienal	17587-33-6	1187				2	EFSA
05.173	nona-2,4,6-trienal	57018-53-8	1785				2	EFSA
05.174	pent-4-enal	2100-17-6	1619					EFSA
05.175	2-fenylpent-2-enal	3491-63-2					2	EFSA
05.179	(<i>E</i>)-tetradec-2-enal	51534-36-2	1803				2	EFSA

▼M3

05.182	2,6,6-trimetyl-2-cyklohe-xén-1-karboxaldehyd	432-24-6						EFSA
--------	--	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

05.183	4-(2,6,6-trimetylcyklohexenyl)-2-metylbutanal	73398-85-3						EFSA
05.184	undec-2(<i>trans</i>)-enal	53448-07-0					2	EFSA
05.186	2,4-oktadienal	5577-44-6					2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.188	<i>trans</i> -3,7-dimetyllokta-2,6-dienal	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-hexenal	505-57-7			aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny hex-2-énovej		2	EFSA
05.190	<i>trans</i> -2-oktenal	2548-87-0			aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 4 % kyseliny 2-oktánovej a etylokantanátu		2	EFSA
05.191	<i>trans</i> -2-decenal	3913-81-3			aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 4 % kyseliny dec-2-énovej		2	EFSA
05.192	3-hexenal	4440-65-7	1271		aspoň 80 % (súhrn <i>cis</i> - a <i>trans</i> -izomérov); sekundárna zložka 18 – 20 % <i>trans</i> -2-hexanalu			EFSA
05.194	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-nonadienal	5910-87-2			aspoň 89 %; sekundárne zložky: aspoň 5 % nona-2,4-dién-1-olu a non-2-én-1-olu a iných izomérov nona-2,4-dienalu		2	EFSA
05.195	<i>trans</i> -2-tridecenal	7069-41-2			aspoň 92 %; sekundárne zložky: 2 – 5 % kyseliny 2-tridecénovej a 3 – 5 % <i>cis</i> -2-tridecenalu		2	EFSA
05.196	<i>trans</i> -2, <i>trans</i> -4-undeka-dienal	30361-29-6		10385			2	EFSA
05.198	2-metyl-4-(2,6,6-trimetylcyklohex-2-en-yl)but-3-enal	58102-02-6						EFSA
05.203	9-oktadecenal	5090-41-5	1641					EFSA
05.208	(Z)-tetradec-8-enál	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-metyloktánal	30689-75-9						EFSA
05.217	(Z)-5-decenal	21662-08-8						EFSA
05.218	16-oktadecenal	56554-87-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
05.219	3-metylhexanal	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-dodecenal	21944-98-9	1636		aspoň 94 % (4Z)-dodecenalu; sekundárna zložka 3 – 4 % dodekanalu			EFSA
05.221	6,6'-dihydroxy-5,5'-dime-toxy-bifenyl-3,3'-dikarbal-dehyd	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-fenyl-4-metyl-2-hexenal	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-etylokantanál	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-hexenal	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-metylheptanál	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-undecenal	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-dietoxyetán	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxán	1708-40-3	838	36	aspoň 98 % (suma 5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxánu a 2-fenyl-4-hydroxymetyl-1,3-dioxalánu)			EFSA
06.003	alfa,alfa-dimethoxytoluén	1125-88-8	837	37				EFSA
06.004	citral dietylacetál	7492-66-2	948	38	aspoň 98 % (suma izomérov + hemiacetátov + citralu)			EFSA
06.005	citral dimethylacetál	7549-37-3	944	39	aspoň 98 % (suma izomérov + hemiacetátov + citralu)			EFSA
06.006	1,1-dimethoxy-2-fenyletán	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	fenylacetaldehyd glyceryla-cetál	29895-73-6	1004	41	57 % 5-hydroxymetyl-2-fenyl-1,3-dioxolánu, 38 % 5-hydroxy-2-fenyl-1,3-dioxanu			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.008	1,1-dimethoxyoctán	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	10,10-dimethoxydekan	7779-41-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-dietoxy-3,7-dimetylوك- טן-7-ול	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-dimethoxy-3,7-dimetylוק- טן-7-ול	141-92-4	612	45				JECFA
06.012	tolualdehyd glyceryl acetál	1333-09-1	867	46	40 % 5-hydroxydioxánu 60 % 5-hydroxy- metyldioxalánu			EFSA
06.013	alfa-pentylcinamaldehyd dimetylacetál	91-87-2	681	47				EFSA
06.014	cinamaldehyd etylén glykol acetál	5660-60-6	648	48				EFSA
06.015	1,1-dimethoxyetán	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-fenyletoxy-1-propoxy etán	7493-57-4	1000	511				EFSA
06.017	dietoxymetylbenzén	774-48-1		517				EFSA
06.019	1-benzyloxy-1-(2-methoxy- oxy)etán	7492-39-9	840	523				EFSA
06.020	1,1-dietoxydekan	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-dietoxyheptán	688-82-4		553				SCF/CoE
06.023	1,1-dietoxyhexán	3658-93-3		557				SCF/CoE
06.024	1,1-di-izobutoxy-2-fenyletán	68345-22-2	1006	595				EFSA
06.025	1,1-dietoxynona-2,6-dién	67674-36-6	946	660			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.027	4,5-dimetyl-2-benzyl-1,3-dioxolan	5468-06-4	1005	669	aspoň 93 %; sekundárna zložka 2 – 3 % bután-2,3-diolu			EFSA
06.028	1,1-dimethoxyheptán	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	heptanal glyceryl acetál (zmiešané 1,2 a 1,3 acetály)	72854-42-3	912	2016	zmes acetálov (56 – 58 % dioxolánu; 37 – 39 % dioxánu) a 1 – 2 % nezreagovaného heptanalu			EFSA
06.030	1,1-dimethoxy-2-fenylpropán	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-dietoxyhex-2-én	54306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-metyl-2-fenyl-1,3-dioxolán	2568-25-4	839	2226				EFSA
06.033	1,1-dibutoxy etán	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-dipropoxyetán	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	Citral propylénglykol acetál	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-butoxy-1-(2-fenyletoxy)etán	64577-91-9	1001	10007				EFSA
06.037	1,1-dietoxy-4-heptén (<i>cis</i> - a <i>trans</i> -)	1192738-48-9	949	10011				EFSA
06.038	4,4-dimethoxy-2-butanón	5436-21-5	593	10029				JECFA
06.039	1,2-di((1'-etoxy)-etoxy)propán	67715-79-1	927					EFSA
06.040	1,2,3-tris([1'-etoxy]-etoxy)propán	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-izobutoxy-1-etoxy-2-metylpropán			10055				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.042	1-izobutoxy-1-etoxy-3-metylbután	85136-40-9		10057				EFSA
06.043	1-izoamyloxy-1-etoxypropán	238757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-izobutoxy-1-etoxypropán	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-izobutoxy-1-izopentyloxy-2-metylpropán			10061				EFSA
06.046	1-izobutoxy-1-izopentyloxy-3-metylbután			10060				EFSA
06.047	1-izopentyloxy-1-propoxyetán	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-izopentyloxy-1-propoxypropán	238757-65-8		10066				EFSA
06.049	1-butoxy-1-(2-methylbutoxy)etán	77249-20-8						EFSA
06.050	1-butoxy-1-etoxyetán	57006-87-8		10003				EFSA
06.051	1,1-di-(2-methylbutoxy)etán	13535-43-8						EFSA
06.052	1,1-di-izobutoxy-2-metylpropán	13262-24-3		10025				EFSA
06.053	1,1-di-izobutoxyetán	5669-09-0		10023				EFSA
06.054	1,1-di-izobutoxypentán	13262-27-6		10026				EFSA
06.055	1,1-di-izopentyloxy etán	13002-09-0	1729	10028				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.057	1,1-dietoxy-2-metylbután	3658-94-4		10013				EFSA
06.058	1,1-dietoxy-2-metylpropán	1741-41-9		10015				EFSA
06.059	1,1-dietoxy-3-metylbután	3842-03-3	1730	10014				EFSA
06.061	1,1-dietoxybután	3658-95-5		10009				EFSA
06.062	1,1-dietoxydodekán	53405-98-4						EFSA
06.063	(Z)-1,1-dietoxy-3-hexén	73545-18-3						EFSA
06.064	dietoxymetán	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-dietoxynonán	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-dietoxyoktán	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-dietoxypentán	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-dietoxypropán	4744-08-5		10018				EFSA
06.070	1,1-dietoxyundekán	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-dihexyloxyetán	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1-dimethoxy-2(<i>trans</i>)-hexén	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-dimethoxyhexán	1599-47-9						EFSA
06.074	dimetoxymetán	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-dimethoxypentán	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-dimethoxypropán	4744-10-9						EFSA
06.077	2,4-dimetyl-1,3-dioxolán	3390-12-3	1711					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.078	1,1-bis(fenetyloxy)etán	122-71-4						EFSA
06.079	1-etoxy-1-(2-metylbutoxy)etán	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-etoxy-1-(2-fenyletoxy)etán	2556-10-7		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-etoxy-1-(3-hexenyloxy)etán	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-etoxy-1-hexyloxyetán	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-etoxy-1-izopentyloxyetán	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-etoxy-1-metoxyetán	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-etoxy-1-pentyloxyetán	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-etoxy-1-propoxyetán	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	etyl 2,4-dimetyl-1,3-dioxolan-2-acetát	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-etyl-4-metyl-1,3-dioxolán	4359-46-0						EFSA
06.089	2-hexyl-4,5-dimetyl-1,3-dioxolán	6454-22-4	1712					EFSA
06.090	4-hydroxymetyl-2-metyl-1,3-dioxolán	3773-93-1						EFSA
06.091	1-izobutoxy-1-etoxyetán	6986-51-2		10054				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.092	1-izobutoxy-1-izopentyloxyetán	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-metyl-2-pentyl-1,3-dioxolán	1599-49-1	928					EFSA
06.095	4-metyl-2-propyl-1,3-dioxolán	4352-99-2						EFSA
06.096	trietoxymetán	122-51-0		10903				EFSA
06.097	1,1,3-trietoxypropán	7789-92-6		10075				EFSA
06.098	2,2,4-trimetyl-1,3-dioxolán	1193-11-9	929	11423				EFSA
06.100	1,1'-[etylidénbis(oxy)]dipentán	13002-08-9		10032				EFSA
06.102	2-hexyl-5-hydroxy-1,3-dioxán	1708-36-7		2016				EFSA
06.104	vanilín propylén glykol acetál	68527-74-2	1882					EFSA
06.105	3-metyl-1,1-di-izopentyloxybután	13285-51-3		10070				EFSA
06.106	2-metyl-1,1-di-izopentyloxypropán	13112-63-5		10071				EFSA
06.107	1-(2-metylbutoxy)-1-izopentyloxyetán	13548-84-0		10068				EFSA
06.109	8,8-dietoxy-2,6-dimetylokt-2-én	71662-17-4						EFSA
06.111	1-etoxy-1-metoxypropán	127248-84-4						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.114	1-hexyloxy-1-izopentyloxyetán	233665-90-2						EFSA
06.115	1-izopentyloxy-1-pentyloxyetán	13442-92-7						EFSA
06.120	DL-menton-1,2-glycerol ketal	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-butoxy-1-izopentyloxyetán	238757-27-2		10004				EFSA
06.124	1,1-di-izobutoxy-3-metylbután	13439-98-0		10024				EFSA
06.125	1,1-di-izobutoxypropán	13002-11-4		10027				EFSA
06.128	1-ethoxy-1-pentyloxybután	3658-92-2		10045				EFSA
06.129	1-ethoxy-2-metyl-1-izopentyl-oxypropán	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-ethoxy-2-metyl-1-propoxypropán	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-ethoxy-1-(3-metylbutoxy)-3-metylbután	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	vanilín-bután-2,3-diol acetal (zmes stereo izomérov)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	ment-1-ón-1,2-glycerol ketal	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-izobutyl-4-metyl-1,3-dioxolán	18433-93-7	1732					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
06.136	6-izopropyl-3,9-dimetyl-1,4-dioxyspiro[4.5]dekán-2-ón	831213-72-0	1859		suma izomérov 98 % s aspoň 60 – 70 % (3S,5R,6S,9R)-6-izopropyl-3,9-dimetyl-1,4-dioxyspiro[4.5]dekán-2-ónu			EFSA
06.137	acetaldehyde etyl izopropyl acetal	25334-93-4						EFSA
07.001	2-oxopropanal	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	heptán-2-ón	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	heptán-3-ón	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	acetofenón	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	vanillyl acetón	122-48-5	730	139				EFSA
07.007	alfa-ionón	127-41-3	388	141			2	JECFA/EFSA
07.008	beta-ionón	14901-07-6	389	142			2	JECFA/EFSA
07.009	metyl-alfa-ionón	7779-30-8	398	143	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 6 % methyl-beta-ionónu		2	JECFA/EFSA
07.010	metyl-beta-ionón	127-43-5	399	144	aspoň 88 %; sekundárna zložka 7 – 10 % alfa- a beta-izometyliónu		2	JECFA/EFSA
07.011	4-(2,5,6,6-tetrametyl-2-cyklohexenyl)-3-butén-2-ón	79-69-6	403	145			2	JECFA/EFSA
07.012	karvón	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	metyl 2-naftyl ketón	93-08-3	811	147				EFSA
07.014	maltol	118-71-8	1480	148			2	EFSA
07.015	6-metylhept-5-en-2-ón	110-93-0	1120	149				EFSA
07.016	undekán-2-ón	112-12-9	296	150				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.017	4-metyl-2-pantanón	108-10-1	301	151				JECFA
07.018	2,3-hexandión	3848-24-6	412	152	aspoň 93 %; sekundárne zložky: 2 – 3 % hexándiónov			JECFA
07.019	2-oktanón	111-13-7	288	153				JECFA
07.020	2-nanonón	821-55-6	292	154				JECFA
07.021	2,3-undekadión	7493-59-6	417	155				JECFA
07.022	4-metylacetofenón	122-00-9	807	156				EFSA
07.023	2,4-dimetylacetofenón	89-74-7	809	157				EFSA
07.024	4-fenylbut-3-én-2-ón	122-57-6	820	158			2	EFSA
07.025	4-metyl-1-fenyl-2-pantanón	5349-62-2	828	159				EFSA
07.026	4-(<i>p</i> -tolyl)-2-butanón	7774-79-0	817	160				EFSA
07.027	3-metyl-4-fenyl-3-buten-2-ón	1901-26-4	821	161			2	EFSA
07.028	benzoin	119-53-9	836	162				EFSA
07.029	4-(4-metoxifenyl)-2-butanón	104-20-1	818	163				EFSA
07.030	1-(4-etoxyfenyl)pent-1-en-3-ón	104-27-8	826	164			2	EFSA
07.031	piperonyl acetón	55418-52-5		165				SCF/CoE
07.032	benzofenón	119-61-9	831	166				EFSA
07.033	izojasmón	11050-62-7	1115	167			2	EFSA
07.034	2-hexylidén-l-cyklopentánón	17373-89-6	1106					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.035	tetrametyl etylcyklohexenón (zmes izomérov)	17369-60-7	1111	168				EFSA
07.036	alfa-izometylionón	127-51-5	404	169			2	JECFA
07.038	4-methoxyacetofenón	100-06-1	810	570				EFSA
07.040	1-fenyl-1-propanón	93-55-0	824	599				EFSA

▼M10

07.041	beta-izometylionón	79-89-0		650	zmes izomérov (E formy/Z formy) (50 – 70 % E formy a 30 – 50 % Z formy)			EFSA
--------	--------------------	---------	--	-----	--	--	--	------

▼M1

07.042	4-izopropylacetofenón	645-13-6	808	651				EFSA
07.044	3-penten-2-ón	625-33-2	1124	666			1	EFSA
07.045	2,2,6-trimetylcyklohexanón	2408-37-9	1108	686				EFSA
07.046	vaniilylidén acetón	1080-12-2	732	691			2	EFSA
07.047	etylmaltol	4940-11-8	1481	692				EFSA
07.048	4-hexen-3-ón	2497-21-4	1125	718			1	EFSA
07.049	1-(4-methoxyfenyl)-4-metyl-1-penten-3-ón	103-13-9	829	719			2	EFSA
07.050	acetón	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-hydroxybután-2-ón	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	diacetyl	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	bután-2-ón	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	pentán-2-ón	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(<i>p</i> -hydroxyfenyl)-2-butanón	5471-51-2	728	755				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.056	3-metylcyklopentán-1,2-dión	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-etylcyklopentán-1,2-dión	21835-01-8	419	759	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 10 % 3-etylcyklopentán-1,2-diónu (enolická forma)			JECFA
07.058	4-heptanón	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	p-mentán-3-ón	10458-14-7					1	EFSA
07.060	pentán-2,3-dión	600-14-6	410	2039	aspoň 93 %; sekundárna zložka 2 – 3 % dietylcyklohexa-2,5-dien-1,4-diónu (dimér 2,3-pentadiónu)			JECFA
07.061	aryl alfa-ionón	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EFSA
07.062	3-oktanón	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-methylpentan-2,3-dión	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	2,3-heptandión	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-hydroxyoktan-4-ón	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-izopulegón	29606-79-9	754	2051			4	EFSA
07.069	tetrahydro-pseudo-ionón	4433-36-7	1121	2053				EFSA
07.070	3-benzylheptan-4-ón	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	4,5-oktádión	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-metylheptan-3-ón	624-42-0		2143				EFSA
07.075	3,4-dimetylcyklopentan-1,2-dión	13494-06-9	420	2234				JECFA
07.076	3,5-dimetylcyklopentan-1,2-dión	13494-07-0	421	2235				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.077	3,4-hexandión	4437-51-8	413	2255				JECFA
07.078	d,l-izomentón	491-07-6	430	2259				JECFA
07.079	1-fenylpropan-1,2-dión	579-07-7	833	2275				EFSA
07.080	3-metylcyklohexan-1,2-dión	3008-43-3	425	2311				JECFA
07.081	l-okten-3-ón	4312-99-6	1148	2312			1	EFSA
07.082	2-okten-4-ón	4643-27-0	1129	2313			1	EFSA
07.083	beta-damaskón	23726-92-3	384	2340	aspoň 90 %; sekundárne zložky 5 – 8 % alfa- a delta-damaskónu		2	JECFA/EFSA
07.084	pentán-3-ón	96-22-0		2350				EFSA
07.086	1,3-difenylpropan-2-ón	102-04-5	832	11839				EFSA
07.087	4-metoxifenylacetón	122-84-9	813	11836				EFSA
07.088	Metyl-delta-ionón	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EFSA
07.089	nootkatón	4674-50-4	1398	11164	aspoň 93 %; sekundárna zložka 3 – 5 % dihydronootkatónu		2	EFSA
07.090	1-hydroxybutan-2-ón	5077-67-8	1717	11102				EFSA
07.091	γ-ionón	79-76-5	390				2	JECFA/EFSA
07.092	p-mentan-2-ón	499-70-7	375	11128				JECFA
07.093	5-methylhexán-2,3-dión	13706-86-0	414	11148				JECFA
07.094	3-metyl-2-(pent-2(<i>cis</i>)-enyl)cyklopent-2-en-l-ón	488-10-8	1114	11786			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.095	2-(sek-butyl) cyklohexanón	14765-30-1	1109	11044	aspoň 94 %; sekundárna zložka 2 – 2,5 % 2-izobutyl cyklohexanónu			EFSA
07.096	hexán-3-ón	589-38-8	281	11097				JECFA
07.097	3-(hydroxymetyl) oktán-2-ón	59191-78-5	1839	11113	aspoň 90 %; sekundárna zložka 7 % – 2-metylén-2-oktanónu			EFSA
07.098	3-metylcyklohex-2-én- 1-ón	1193-18-6	1107	11134				EFSA

▼M10

07.099	6-metylhepta- 3,5-dién- 2-ón	1604-28-0	1134	11143	zmes stereoizomérov (E formy/Z formy): 60 – 90 % E formy			EFSA
--------	------------------------------	-----------	------	-------	--	--	--	------

▼M1

07.100	5-methylhex-5-en-2-ón	3240-09-3	1119	11150				EFSA
--------	-----------------------	-----------	------	-------	--	--	--	------

▼M10

07.101	4- methylpent- 3-en- 2-ón	141-79-7	1131	11853				EFSA
--------	---------------------------	----------	------	-------	--	--	--	------

▼M1

07.102	pent-l-en-3-ón	1629-58-9	1147	11179			1	EFSA
07.103	2-tridekanón	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	2-heptén-4-ón	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	3-heptén-2-ón	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-methylhex-3-en-2-ón	5166-53-0	1132	11149			1	EFSA
07.107	okt-2-én-2-ón	1669-44-9	1128	11170	aspoň 94 %; sekundárna zložka 4 – 6 % okt-4-én-2-ónu		1	EFSA
07.108	beta-damascenón	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/EFSA
07.109	2,6,6-trimetyl-2-cyklohex-1,4-dión	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07.112	3-metyl-2-cyklopentén-1-ón	2758-18-1	1105	11137			2	EFSA
07.113	3-nanonón	925-78-0	294	11160				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.114	6,10,14-trimethylpentadeka-5,9,13-trien-2-ón	762-29-8	1123	11206				EFSA
07.115	6,10,14-trimethylpentadeka-5,9,13-trien-2-ón	20483-36-7	396	11057	aspoň 70 %; sekundárna zložka 25 – 27 % tetrahydroionónu			JECFA
07.117	3-etyl-2-hydroxy-4-metyl-2-cyklopentén-l-ón	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-etyl-2-hydroxy-3-metyl-2-cyklopentén-l-ón	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-hydroxy-2-cyklohexén-l-ón	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-hydroxy-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-l-ón	4883-60-7	426	11198				JECFA
07.121	3-decén-2-ón	10519-33-2	1130	11751			1	EFSA
07.122	2,6-dimetylheptán-4-ón	108-83-8	302	11914	aspoň 80 %; sekundárna zložka 15 – 17 % 4,6-dimetyl heptán-2-ónu			JECFA
07.123	geranylacetón	3796-70-1	1122	11088				EFSA
07.124	2-hydroxyacetofenón	118-93-4	727	11784				EFSA
07.125	3-hydroxypantan-2-ón	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-trimetyl-2-cyklohexén-l-ón	78-59-1	1112	11918				EFSA
07.127	p-menta-1,4(8)-dién-3-ón	491-09-8	757	11189			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.128	dihydrokarvon	7764-50-3	377	11703	aspoň 77 %; sekundárne zložky 10 – 15 % dihydrokarveolu; 5 – 6 % karvonu; 2 – 3 % karveolu			JECFA
07.129	3-metyl-5-propyl-2-cyklohexén-l-ón	3720-16-9	1113					EFSA
07.130	delta-damaskon	57378-68-4	386				2	JECFA/EFSA
07.131	dihydro-beta-ionón	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	dihydro-alfa-ionón	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	alfa-damaskon	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EFSA
07.135	2,4-dihydroxyacetofenón	28631-86-9	729	11884	23 – 25 % 2,3-izoméru, 19 – 22 % 2,4-izoméru, 19 – 20 % 2,5-izoméru, 20 – 21 % 3,4-izoméru a 15 – 18 % 3,5-izoméru			EFSA
07.136	4,4a,5,6-tetrahydro-7-metyl-naftalén-2(3H)-ón	34545-88-5	1405				2	EFSA
07.137	2-pentadekanón	2345-28-0	299	11808				JECFA
07.139	5-metyl-2-heptén-4-ón	81925-81-7	1133				1	EFSA
07.140	3-metyl-2-pentyl-2-cyklopentén-l-ón	1128-08-1	1406				2	EFSA
07.142	acetovanilon	498-02-2		11035				EFSA
07.146	d-karvon	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	l-karvon	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	cyklohexanón	108-94-1	1100	11047				EFSA
07.149	cyklopentanón	120-92-3	1101	11050				EFSA
07.150	2-dekanón	693-54-9		11055				EFSA
07.151	3-dekanón	928-80-3	1118	11056				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.152	3,3-dietoxy-2-butanón	51933-13-2						EFSA
07.153	(4 <i>R</i> ,4 <i>a</i> S,6 <i>R</i> ,8 <i>a</i> S)-1,10-dihydronootkaton	20489-53-6	1407		aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 6 % nootkatonu			EFSA
07.154	1-(3,5-dimetoxy-4-hydroxy-fenyl) 1-propanón	5650-43-1		11106				EFSA
07.156	2,6-dimetyl-6-oktén-3-ón (zmes <i>E</i> a <i>Z</i>)	90975-15-8						EFSA
07.157	6,10-dimetyl-2-undekanón	1604-34-8		11068				EFSA
07.158	2-dodekanón	6175-49-1		11069				EFSA
07.159	d-fenchón	4695-62-9	1396	551				EFSA
07.160	2-heptadekanón	2922-51-2		11089				EFSA
07.161	l-hexén-3-ón	1629-60-3					1	EFSA
07.162	5-hexén-2-ón	109-49-9						EFSA
07.164	4-hydroxy-3,5-dimetoxyacetofénón	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-hydroxy-4-metyl-2-pentanón	123-42-2						EFSA
07.167	4-hydroxy-3-hexanón	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-hydroxypiperitón	490-03-9						EFSA
07.169	1-hydroxy-2-propanón	116-09-6		11101				EFSA
07.170	beta-ionón epoxid	23267-57-4	1571	11202			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.171	izopinokamfón	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-izopropyl-2-cyklohexén-1-ón	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	<i>p</i> -ment-1-én-3-ón	89-81-6	435	2052	aspoň 94 %; sekundárne zložky 2 – 3 % mentolu a mentonu			JECFA
07.176	<i>trans</i> -menton	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-metyl-3-oktenón-2	33046-81-0	1135		aspoň 94 %; sekundárne zložky 2 – 4 % 7-metyl-okt-4-en-2-ónu, 5,6-dimetyl-hept-3-en-2-ónu a non-3-én-2-ónu	1		EFSA
07.178	3-metyl-2-butanón	563-80-4		11131				EFSA
07.179	2-metylcyklohexanón	583-60-8	1102					EFSA
07.180	3-metylcyklohexanón	591-24-2	1103					EFSA
07.181	6-metylheptan-2-ón	928-68-7		11146				EFSA
07.182	5-metylheptan-3-ón	541-85-5						EFSA
07.184	3-metyl-2,4-nonadión	113486-29-6	2032			4		JECFA/EFSA
07.185	3-metyl-2-pantanón	565-61-7		11157				EFSA
07.187	2-nonén-4-ón	32064-72-5		11162			1	EFSA
07.188	3-nonén-2-ón	14309-57-0	1136	11163			1	EFSA
07.189	4-nonanón	4485-09-0		11161				EFSA
▼M3	07.190	1,5-oktadién-3-ón	65213-86-7	1848	Zmes stereozomérov: 60 – 90 % E formy a 10 – 40 % Z formy.			EFSA
▼M1	07.193	1-fenyl-1-butanón	495-40-9					EFSA
	07.194	4-fenyl-2-butanón	2550-26-7		11182			EFSA
	07.195	1-fenyl-2-propanón	103-79-7		11042			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.196	2-pinén-4-ón	80-57-9	1870	11186				EFSA

▼M3

07.198	pseudoionón	141-10-6		11191				EFSA
--------	-------------	----------	--	-------	--	--	--	------

▼M1

07.199	2-tetradekanón	2345-27-9		11192				EFSA
--------	----------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

07.200	4-(2,5,6,6-tetrametyl-l-cyklohexenyl)-3-butén-2-ón	79-70-9					2	EFSA
--------	--	---------	--	--	--	--	---	------

07.201	12-tridecén-2-ón	60437-21-0						EFSA
--------	------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M3

07.202	2,6,6-trimetyl-2-cyklohe-xén-1-ón	20013-73-4						EFSA
--------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

07.203	3,3,5-trimetyl-l-cyklohe-xanón	873-94-9						EFSA
--------	--------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M3

07.204	3,3,6-trimetyl-1,5-hepta-dién-4-ón	546-49-6						EFSA
--------	------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

07.205	6,10,14-trimetyl-2-pentade-kanón	502-69-2		11205				EFSA
--------	----------------------------------	----------	--	-------	--	--	--	------

07.206	4-(2,3,6-trimetylfenyl)-3-butén-2-ón	56681-06-2					2	EFSA
--------	--------------------------------------	------------	--	--	--	--	---	------

07.210	l-nonén-3-ón	24415-26-7					1	EFSA
--------	--------------	------------	--	--	--	--	---	------

07.214	alfa-metylnaftylketon	941-98-0						EFSA
--------	-----------------------	----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.215	d-gáfor	464-49-3	1395	140		v kategórii 1 – najviac 16 mg/kg, v kategóriach 2 a 8 – najviac 50 mg/kg, v kategórii 3 – najviac 20 mg/kg, v kategóriach 5, 6, 7, 12 a 15 – najviac 100 mg/kg, v kategórii 14.1 – najviac 50 mg/l, v kategórii 14.2 – najviac 50 mg/l (v prípade <i>Schwedenbitter</i> najviac 850 mg/l)		EFSA
07.219	<i>trans</i> -3-metyl-2-(2-pentenyl)-2-cyklopentén-l-ón	6261-18-3					2	EFSA
▼M10								
07.224	<i>trans</i> -1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-yl)-2-butén-1-ón	23726-91-2			aspoň 90 %; sekundárne zložky: 2 – 4 % alfa-damaskonu a 2 – 4 % delta-damaskonu			EFSA
▼M1								
07.225	<i>cis</i> -1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-2-butén-l-ón	23726-94-5			aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 % <i>trans</i> -izoméru		2	EFSA
07.226	<i>trans</i> -1-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexén-1-yl)-2-butén-1-ón	24720-09-0					2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
07.231	alfa-damascenón	35044-63-4					2	EFSA
07.234	1-(4-hydroxy-3-methoxyfényl)dekán-3-ón	27113-22-0	2021					EFSA
07.236	(Z)5-oktén-2-ón	22610-86-2		11171				EFSA
07.238	3-hydroxy-2-oktanón	37160-77-3						EFSA
07.239	[R-(E)]-5-izopropyl-8-metylwnona-6,8-dien-2-ón	2278-53-7	1840					EFSA
07.240	5-metylheptan-3-ón	13019-20-0	1156					EFSA
07.242	3-hydroxy-4-fenylbután-2-ón	5355-63-5	2041		aspoň 93 %; sekundárna zložka 3 – 5 % 4-hydroxy-4-fenylbután-2-ón			EFSA
07.243	4-hydroxyacetofenón	99-93-4						EFSA
07.244	(6E)-metyl-3-heptén-2-ón	20859-10-3	1138				1	EFSA
07.247	(E,E)-okta-3,5-dien-2-ón	30086-02-3	1139				1	EFSA
07.248	oktán-2,2-dión	585-25-1						EFSA
07.249	undekán-6-ón	927-49-1	1155					EFSA
07.254	2-methoxy-acetofenón	579-74-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz

▼M3

07.255	l-piperitón	4573-50-6	1856					EFSA
--------	-------------	-----------	------	--	--	--	--	------

▼M1

07.256	(E) a (Z)-4,8-dimetylnona-3,7-dien-2-ón	817-88-9	1137		aspoň 94 %; sekundárna zložka 3 – 4 % 4,8-dimetylnona-3,7-dien-2-ónu		1	EFSA
07.257	2-(3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)cyklopentanón	68133-79-9	1117					EFSA
07.258	6-metylhept-3-én-2-ón	2009-74-7					1	EFSA
07.259	2-metyl-acetofenón	577-16-2	2044					EFSA
07.260	3-hydroxy-5-methylhexan-2-ón	163038-04-8						EFSA
07.261	4-metylhept-3-én-5-ón	22319-31-9					1	EFSA
07.262	9-decén-2-ón	35194-30-0						EFSA
08.001	kyselina mravčia	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	kyselina octová	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	kyselina propiónová	79-09-4	84	3				JECFA

▼M3

08.004	Kyselina mliečna	50-21-5	930	4				EFSA
--------	------------------	---------	-----	---	--	--	--	------

▼M1

08.005	kyselina maslová	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	kyselina 2-metylpropánová	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	kyselina valérová	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	kyselina 3-metylmaslová	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	kyselina hexánová	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	kyselina oktánová	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	kyselina dekánová	334-48-5	105	11				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.012	kyselina dodekánová	143-07-7	111	12	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 3 – 6 % kyseliny tetradekánovej, 2 – 5 % kyseliny dekánovej, 1 – 2 % kyseliny hexadekánovej			JECFA
08.013	kyselina olejová	112-80-1	333	13	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 7 % kyseliny palmitovej a iných mastných kyselín			JECFA
08.014	kyselina hexadekánová	57-10-3	115	14	aspoň 80 %; sekundárne zložky: 8 – 11 % kyseliny oktadekánovej; 5 – 7 % kyseliny tetradekánovej, 3 – 5 % kyseliny heptadekánovej; <1 % kyseliny pentadekánovej			JECFA
08.015	kyselina oktadekánová	57-11-4	116	15	aspoň 40 %; sekundárne zložky: 5 – 50 % kyseliny hexadekánovej; < 3 % kyseliny tetradekánovej, < 5 % kyseliny 9-oktadekánovej, < 3 % kyseliny heptadekánovej, < 2 % kyseliny eikozánovej; < 1 % kyseliny pentadekánovej			JECFA
08.016	kyselina tetradekánová	544-63-8	113	16	aspoň 94 %; sekundárne zložky 2 – 4 % kyseliny hexadekánovej, 1 – 3 % kyseliny dodekánovej			JECFA
08.017	1-kyselina jablčná	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	kyselina vínná	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	kyselina pyrohroznová	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	kyselina benzoová	65-85-0	850	21				EFSA
08.022	kyselina škoricová	621-82-9	657	22				EFSA
08.023	kyselina 4-oxovalérová	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	kyselina jantárová	110-15-6		24				CoE
08.025	kyselina fumárová	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	kyselina adipová	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	kyselina heptánová	111-14-8	96	28				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.029	kyselina nonánová	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	kyselina 2-metylvalérová	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	kyselina 3-fenylpropiónová	501-52-0	646	32				EFSA
08.033	kyselina 1-propén-1,2,3-trikarboxylová	499-12-7	627	33				JECFA
08.034	kyselina cyklohexyloctová	5292-21-7	965	34				EFSA
08.035	kyselina 2-methylhexánová	4536-23-6	265	582				JECFA
08.036	kyselina citronelová	502-47-6	1221	616	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 5 – 8 % citronelalu, citronelylu, nerylu, a esterov geranylacetátu a iných prirodzene sa vyskytujúcich terpénov			EFSA
08.037	kyselina 2-oxoglutarová	328-50-7	634	653				JECFA
08.038	kyselina fenyloctová	103-82-2	1007	672				EFSA
08.039	kyselina undec-10-enová	112-38-9	331	689				JECFA
08.040	kyselina 4-hydroxybenzoová	99-96-7	957	693				EFSA
08.041	kyselina oktadeka-9,12-diénová	60-33-3	332	694	44 – 46 % kyseliny linolenovej, 18 – 20 % kyseliny linolovej, 22 – 25 % kyseliny stearovej a olejovej; 7 – 8 % kyseliny palmitovej			JECFA
08.042	kyselina undekánová	112-37-8	108	696				JECFA
08.043	kyselina vanilová	121-34-6	959	697				EFSA
08.044	kyselina (2E,4E)-dimetyl-2-penténová	21016-46-6	1211	744	aspoň 92 %; sekundárna zložka 5 – 7 % kyseliny 4-metyl-2-methylenevalerovej			EFSA
08.045	kyselina 2-etylmaslová	88-09-5	257	2001				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.046	kyselina 2-metylmaslová	116-53-0	255	2002				JECFA
08.047	kyselina 2-metylheptánová	1188-02-9	1212	2003				EFSA
08.048	kyselina 4-penténová	591-80-0	314	2004				JECFA
08.049	kyselina fenoxyoctová	122-59-8	1026	2005				EFSA
08.050	kyselina 3-hexénová	4219-24-3	317	2256				JECFA
08.051	kyselina 3-metyl-2-oxomaslová	759-05-7	631	2262				JECFA
08.052	kyselina 4-metyl-2-oxovalérová	816-66-0	633	2263				JECFA
08.053	kyselina malónová	141-82-2		2264				EFSA
08.054	kyselina <i>trans</i> -2-hexénová	13419-69-7	1361	11777				EFSA
08.055	kyselina 2-metyl-2-penténová	3142-72-1	1210	11680				EFSA
08.056	kyselina 3-metylvalérová	105-43-1	262	10149				JECFA
08.057	kyselina 4-metylvalérová	646-07-1	264	10150				JECFA
08.058	kyselina 2-metyl-3-penténová	37674-63-8	347	10147				JECFA
08.059	kyselina 2-metyl-4-penténová	1575-74-2	355	10148				JECFA
08.060	kyselina cyklohexánkarboxylová	98-89-5	961	11911				EFSA
08.061	kyselina 5-metyl hexánová	628-46-6	266	10142				JECFA
08.062	kyselina 4-metyl nonánová	45019-28-1	274	11925				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.063	kyselina 4-metyl oktánová	54947-74-9	271	11926				JECFA
08.064	kyselina (2E)-metyl krotónová	80-59-1	1205	10168				EFSA
08.065	kyselina 9-decénová	14436-32-9	328	10090				JECFA
08.066	kyselina 2-oxomaslová	600-18-0	589					JECFA
08.067	kyselina 1,2,5,6-tetrahydro-kumínová	71298-42-5	976					EFSA
08.068	kyselina (5- a 6)-decénová	72881-27-7	327					JECFA
08.070	kyselina 3-metylkrotónová	541-47-9	1204	10138				EFSA
08.071	kyselina <i>p</i> -anízová	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	kyselina (<i>cis</i> - a <i>trans</i> -) 2-buténová	3724-65-0		10080				EFSA
08.073	kyselina 2-decénová	3913-85-7	1372	10087				EFSA
08.074	kyselina 3-decénová	15469-77-9		10088				EFSA
08.075	kyselina 4-decénová	26303-90-2	1287	10089				EFSA
08.076	kyselina 2,4-dihydroxybenzoová	89-86-1	908					EFSA
08.078	kyselina 2-etylhexánová	149-57-5						EFSA
08.079	kyselina 4-etyloktánová	16493-80-4	1218					EFSA
08.080	kyselina galová	149-91-7		10170				EFSA
08.081	kyselina geranová	459-80-3	1825	10094				EFSA
08.082	kyselina glutarová	110-94-1						EFSA
08.083	kyselina 2-hepténová	18999-28-5		10102				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.085	kyselina hexa-(2E,4E)-diénová	110-44-1	1176					EFSA
08.086	kyselina 3-hydroxy-2-oxopropiónová	1113-60-6	635					JECFA
08.087	kyselina 4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzoová	530-57-4		10111				EFSA
08.088	kyselina 4-hydroxy-3,5-dimethoxyškoricová (zmes izomérov)	530-59-6						EFSA
08.089	kyselina 4-hydroxy-3-methoxyškoricová (zmes izomérov)	1135-24-6		10113				EFSA
08.090	kyselina 2-hydroxy-4-metylvalérová	498-36-2		10118				EFSA
08.092	kyselina 3-methoxybenzoová	586-38-9	882					EFSA
08.093	kyselina 3-metyl-2-oxovalérová	39748-49-7	632	10146				JECFA
08.094	kyselina 4-metyldekánová	24323-24-8						EFSA
08.095	kyselina 8-metyldekánová	5601-60-5						EFSA
08.096	kyselina 3-methylhexánová	3780-58-3						EFSA
08.097	kyselina 4-methylhexánová	1561-11-1						EFSA
08.099	kyselina 4-metyl-2-penténová	10321-71-8	1818					EFSA
08.100	kyselina 4-metyl-3-penténová	504-85-8						EFSA
08.101	kyselina 2-nonénová	3760-11-0		10153				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.102	kyselina 3-nonénová	4124-88-3		10154				EFSA
08.103	kyselina nonádiová	123-99-9		10079				EFSA
08.107	kyselina pent-(2E)-énová	13991-37-2	1804	10163				EFSA
08.108	kyselina 2-fenylpropiónová	492-37-5		10164				EFSA
08.109	kyselina 3-fenylpyrohroznová	156-06-9	1478					EFSA
08.112	kyselina salicylová	69-72-7	958	10165				EFSA
08.113	jantáran disodný	150-90-3						EFSA
08.114	kyselina 2-okténová	1871-67-6	1805	10156				EFSA
08.115	kyselina 4-metylheptánová	3302-03-2						EFSA
08.119	kyselina 2-hexénová	1191-04-4		11777				EFSA
08.120	kyselina 2-metyl-2-buténová	13201-46-2		10168				EFSA
08.123	kyselina <i>trans</i> -2-hepténová	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	kyselina 2-(4-methoxyfenoxo) propiónová	158833-38-6						EFSA
08.131	kyselina <i>cis</i> -2-heptyl-cyclopropánekarboxylová	697290-76-9	1907					EFSA
08.132	kyselina 3-hydroxybenzoová	99-06-9						EFSA
08.133	kyselina 3,4-dihydroxybenzoová	99-50-3						EFSA
08.134	kyselina 4-hydroxy-3,5-methoxy-mandelová	55-10-7						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
08.135	kyselina 4-(2,2,3-trimetylcyklopentyl)butánová	957136-80-0						EFSA
09.001	etyl acetát	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	propyl acetát	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	izopropyl acetát	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	butyl acetát	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	izobutyl acetát	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	hexyl acetát	142-92-7	128	196				JECFA
09.007	oktyl acetát	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	nonyl acetát	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	decyl acetát	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	dodecyl acetát	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	geranyl acetát	105-87-3	58	201	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 4 – 6 % geraniolu a 1 – 2 % nerolu			JECFA
09.012	citronellyl acetát	150-84-5	57	202	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 6 % citronelol			JECFA
09.013	linalyl acetát	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	benzyl acetát	140-11-4	23	204				EFSA
09.015	alfa-terpinyl acetát	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	mentyl acetát	16409-45-3	431	206				JECFA

▼M3

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.017	DL-bornyl acetát	76-49-3	1387	207				EFSA
09.018	cinamyl acetát, octan škoricový	103-54-8	650	208				EFSA
09.019	<i>p</i> -anizyl acetát	104-21-2	873	209				EFSA
09.020	eugenyl acetát	93-28-7	1531	210				EFSA
09.021	pentyl acetát	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	heptyl acetát	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	metyl acetát	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	izopentyl acetát	123-92-2	43	214				JECFA
09.025	2-etylbutyl acetát	10031-87-5	140	215				JECFA
09.026	alfa-pentylcinamyl acetát (octan alfa-škoricový)	7493-78-9	677	216				EFSA
09.027	cyklohexyl acetát	622-45-7	1093	217				EFSA
09.028	2-cyklohexyletyl acetát	21722-83-8	964	218				EFSA
09.029	1,1-dimetyl-3-fenylpropyl acetát	103-07-1	1460	219				EFSA
09.030	2-metoxy-4-(1-prope-nyl)fenyl acetát	93-29-8	1262	220				EFSA
09.031	fenetyl acetát	103-45-7	989	221				EFSA
09.032	3-fenylpropyl acetát	122-72-5	638	222				EFSA
09.033	rodinyl acetát	141-11-7	60	223	aspoň 87 %; sekundárna zložka 9 – 12 % rodinolu			JECFA
09.034	santalyl acetát	1323-00-8	985	224			2	EFSA
09.035	vaniyl acetát	881-68-5	890	225				EFSA
09.036	<i>p</i> -tolyl acetát	140-39-6	699	226				EFSA
09.037	etyl akrylát	140-88-5	1351	245				EFSA
09.038	metyl butyrát	623-42-7	149	263				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.039	etyl butyrát	105-54-4	29	264				JECFA
09.040	propyl butyrát	105-66-8	150	266				JECFA
09.041	izopropyl butyrát	638-11-9	307	267				JECFA
09.042	butyl butyrát	109-21-7	151	268				JECFA
09.043	izobutyl butyrát	539-90-2	158	269				JECFA
09.044	pentyl butyrát	540-18-1	152	270				JECFA
09.045	hexyl butyrát	2639-63-6	153	271				JECFA
09.046	oktyl butyrát	110-39-4	155	272				JECFA
09.047	decyl butyrát	5454-09-1	156	273				JECFA
09.048	geranyl butyrát	106-29-6	66	274	aspoň 92 %; sekundárne zložky: 3 – 5 % geraniolu a 1 % nerolu			JECFA
09.049	citronellyl butyrát	141-16-2	65	275	aspoň 90 %; sekundárna zložka 6 – 8 % citronelolu			JECFA
09.050	linalyl butyrát	78-36-4	361	276				JECFA
09.051	benzyl butyrát	103-37-7	843	277				EFSA
09.052	terpinyl butyrát	2153-28-8	370	278				JECFA
09.053	cinamyl butyrát (škoricový butyrát)	103-61-7	652	279				EFSA
09.054	allyl butyrát	2051-78-7	2	280			2	JECFA
09.055	3-metylbutyl butyrát	106-27-4	45	282				JECFA
09.057	2-fenylpropyl butyrát	80866-83-7	1469	285				EFSA
09.058	p-anizyl butyrát	6963-56-0	875	286				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.059	etyl dekanát	110-38-3	35	309				JECFA
09.060	etyl hexanát	123-66-0	31	310				JECFA
09.061	propyl hexanát	626-77-7	161	311				JECFA
09.062	izopropyl hexanát	2311-46-8	308	312				JECFA
09.063	butyl hexanát	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	izobutyl hexanát	105-79-3	166	314				JECFA
09.065	pentyl hexanát	540-07-8	163	315				JECFA
09.066	hexyl hexanát	6378-65-0	164	316				JECFA
09.067	geranyl hexanát	10032-02-7	70	317				JECFA
09.068	linalyl hexanát	7779-23-9	364	318				JECFA
09.069	metyl hexanát	106-70-7	1871	319				SCF/CoE
09.070	3-metylbutyl hexanát	2198-61-0	46	320				JECFA
09.071	3-fenylpropyl hexanát	6281-40-9	642	321				EFSA
09.072	etyl formiát (mravčan)	109-94-4	26	339				JECFA
09.073	propyl formiát	110-74-7	117	340	aspoň 94 %; sekundárna zložka 4 % propylalkoholu			JECFA
09.074	heptyl formiát	112-23-2	121	341	aspoň 94 %; sekundárna zložka 1 – 5 % heptanalu			JECFA
09.075	oktyl formiát (mravčan oktylový)	112-32-3	122	342				JECFA
09.076	geranyl formiát	105-86-2	54	343	aspoň 85 %; sekundárne zložky: 8 – 10 % geraniolu a 2 – 4 % nerolu			JECFA
09.077	benzyl formiát	104-57-4	841	344				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.078	citronellyl formiát	105-85-1	53	345	aspoň 90 %; sekundárne zložky 5 – 10 % citronelolu			JECFA
09.079	rodinyl formiát	141-09-3	56	346	aspoň 85 %; sekundárna zložka 10 – 13 % rodinolu			JECFA
09.080	linalyl formiát	115-99-1	358	347	aspoň 90 %; sekundárna zložka 6 – 8 % linaloolu			JECFA
09.081	alfa-terpinyl formiát	2153-26-6	367	348				JECFA
09.082	DL-bornyl formiát	7492-41-3	1389	349				EFSA
09.083	fenetyl formiát	104-62-1	988	350				EFSA
09.084	3-fenylpropyl formiát	104-64-3	637	351				EFSA
09.085	cinamyl formiát	104-65-4	649	352				EFSA
09.086	2-metyl-1-fenyl-2-propyl formiát	10058-43-2	1654	353	aspoň 93 %; sekundárna zložka 5 – 7 % alfa.alfa- dimetylfenetyl alkoholu			EFSA
09.087	p-anizyl formiát	122-91-8	872	354	aspoň 90 %; sekundárna zložka 8 % anizyl alkoholu			EFSA
09.088	4-eugenyl formiát	10031-96-6	1530	355	aspoň 94 %; sekundárna zložka 2 – 3 % eugenolu			EFSA
09.089	izoeugenyl formiát	7774-96-1	1261	356				EFSA
09.090	alfa-pentylcinamyl formiát	7493-79-0	676	357	aspoň 85 %; sekundárna zložka 10 – 12 % alfa-amylcinnamyl alkoholu			EFSA
09.091	butyl heptanát	5454-28-4	169	363				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.092	izobutyl heptanát	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	etyl heptanát	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	oktyl heptanát	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	propyl heptanát	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	metyl heptanát	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	aryl heptanát	142-19-8	4	369			2	JECFA
09.098	pentyl heptanát	7493-82-5	170	370	aspoň 93 %; sekundárna zložka 4 – 7 % n- amyl 2-methylhexanátu			JECFA
09.099	etyldodekanát	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	butyldodekanát	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	metyldodekanát	111-82-0	180	377	aspoň 94 %; sekundárne zložky: 3 – 6 % metyltetradekanátu, 2 – 5% metyldekanátu, 1 – 2 % methylhexadekanátu			JECFA
09.102	<i>p</i> -tolyl dodekanát	10024-57-4	704	378	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 3 – 6 % <i>p</i> - tolyl tetradekanátu, 2-5 % <i>p</i> -tolyl dekanátu; 1 – 2 % <i>p</i> -tolyl hexadekanátu			EFSA
09.103	3-metylbutyldodekanát	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	etyltradekanát	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	izopropyltetradekanát	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	metyltradekanát	124-10-7	183	387				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.107	etylnonanát	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	metylnonanát	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	alylnonanát	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	3-metylbutylnonanát	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	etylokantanát	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	pentylokantanát	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	hexylokantanát	1117-55-1	175	394				JECFA
09.114	oktylokantanát	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	nonylokantanát	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	linalylokantanát	10024-64-3	365	397	aspoň 93 %; sekundárne zložky: 2 – 3 % linaoolu a 2 – 3 % kyseliny oktánovej			JECFA
09.117	metylokantanát	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	heptylokantanát	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	alylokantanát	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	3-metylbutylokantanát	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	etylpropionát	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	propylpropionát	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	izopropylpropionát	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	butylpropionát	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	izobutylpropionát	540-42-1	148	406				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.126	oktylpropionát	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	decylpropionát	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	geranylpropionát	105-90-8	62	409	aspoň 92 %; sekundárne zložky 3 – 4 % geraniolu a 1 – 2 % nerolu			JECFA
09.129	citronellylpropionát	141-14-0	61	410	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 8 % citronelolu			JECFA
09.130	linalylpropionát	144-39-8	360	411	aspoň 94 %; sekundárna zložka 2 – 5 % linaloolu			JECFA

▼M3

09.131	DL-izobornylpropionát	2756-56-1	1391	412				EFSA
09.132	benzylpropionát	122-63-4	842	413				EFSA

▼M1

09.133	cinamylpropionát	103-56-0	651	414				EFSA
09.134	metylpropionát	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	pentylpromionát	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-metylbutylpropionát	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	fentylpropionát	122-70-3	990	418				EFSA
09.138	3-fenylpropylpropionát	122-74-7	639	419				EFSA
09.139	hexylpropionát	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	cyklohexylpropionát	6222-35-1	1097	421				EFSA
09.141	rodinylpropionát	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	terpinylpropionát	80-27-3	369	423				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.143	karvylpropionát	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	1-fenetylpropionát	120-45-6	802	425				EFSA
09.145	<i>p</i> -anizylpropionát	7549-33-9	874	426				EFSA
09.146	alyl-10-undecenát	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	etylvalerát	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	butylvalerát	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	pentylvalerát	2173-56-0		467				SCF/CoE
09.150	(<i>E</i>)-geranylvalerát	10402-47-8	1821	468				EFSA
09.151	citronellylvalerát	7540-53-6	69	469	aspoň 85 %; sekundárna zložka 10 – 12 % rodinolu			JECFA
09.152	benzylvalerát	10361-39-4		470				EFSA
09.153	DL-bornylvalerát	7549-41-9	1392	471				EFSA
09.154	mentylvalerát	89-47-4	1852	472				EFSA
09.156	metyl-2-nonynat	111-80-8	1356	479				EFSA
09.157	etyl-2-nonynat	10031-92-2	1352	480				EFSA
09.158	metyl-2-oktinoát	111-12-6	1357	481				EFSA
09.159	pentylformiát	638-49-3	119	497	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 8 % n-amyl alkoholu			JECFA
09.160	cyklohexylformiát	4351-54-6	1095	498				EFSA
09.161	hexylformiát	629-33-4	120	499				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.162	3-metylbutylformiát	110-45-2	42	500	aspoň 92 %; sekundárna zložka 4 – 8 % izoamyl alkoholu			JECFA
09.163	butylformiát	592-84-7	118	501				JECFA
09.164	izobutylformiát	542-55-2	124	502	aspoň 94 %; sekundárna zložka 4 – 6 % izobutyl alkoholu			JECFA
09.165	izopropylformiát	625-55-8	304	503				JECFA
09.166	heptylbutyrát	5870-93-9	154	504				JECFA
09.167	nerylbutyrát	999-40-6	67	505				JECFA
09.168	fenetylbutyrát	103-52-6	991	506				EFSA
09.169	nerylpropionát	105-91-9	63	509				JECFA
09.171	cedrylacetát	77-54-3		527				EFSA
09.174	2-methoxyfenylacetát	613-70-7	718	552				EFSA
09.176	DL-izobornylformiát	1200-67-5	1390	565				EFSA
09.178	1-fenetylacetát	93-92-5	801	573				EFSA
09.179	1-fenetylformiát	7775-38-4	800	574				EFSA
09.180	metylhexadekanát	112-39-0		581				EFSA
09.181	metyl-2-hexenát	2396-77-2		583				EFSA
09.182	metylvalerát	624-24-8	159	588				JECFA
09.185	2-oxopropylacetát	592-20-1		607				SCF/CoE
09.186	sek-butan-3-onyl acetát	4906-24-5	406	608				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.188	pentydekanát	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	1-fenylpropylbutyrát	10031-86-4	823	628				EFSA
09.191	etyl-3-hexenát	2396-83-0	335					JECFA
09.192	etyloleát	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	etyl hexadekanát	628-97-7	39	634				JECFA
09.194	estylester kyseliny hexa-(2E,4E)-diénovej (etyl-hexa-(2E,4E)-diénát)	2396-84-1	1178	635				EFSA
09.197	hex-3(<i>cis</i>)-enyl acetát	3681-71-8	134	644				JECFA
09.198	izopentylvalerát	2050-09-1		648				SCF/CoE
09.200	l-metyl-3-fenylpropyl acetát	10415-88-0	816	671				EFSA
09.201	fenetylvalerát	7460-74-4		673				EFSA
09.202	propylvalerát	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	etyl oktadeka-9,12-diénát	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	etyl oktadeka-9,12,15-trienát	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	butyloleát	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	butylokantanát	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	etyl oktadekanát	111-61-5	40	745	aspoň 89 %; sekundárne zložky: 6 – 7 % etyl palmitátu a esterov iných mastných kyselin			JECFA
09.211	glyceryltributyrát	60-01-5	922	747				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.212	nerylformiát	2142-94-1	55	2060	aspoň 90 %, sekundárne zložky: 4 – 6 % geraniolu, 1 – 3 % nerolu a formiát esterov citronelolu, geraniolu a rodinolu			JECFA
09.213	nerylacetát	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	undec-10-enylacetát	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	karvylacetát	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	dihydrokarvylacetát	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	DL-izobornylacetát	125-12-2	1388	2066				EFSA
09.219	1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> -izopulegylacetát	57576-09-7	756	2067			4	EFSA
09.220	piperonylacetát	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-nonándiol acetát	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-dimetyl-2-fenetylacetát	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	<i>o</i> -tolylacetát	533-18-6	698	2078				EFSA
09.230	cyklohexylbutyrát	1551-44-6	1094	2082				EFSA
09.231	1-fenetylbutyrát	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1 — dimetyl-2-fenetylbutyrát	10094-34-5	1656	2084				EFSA
09.233	alylpropionát	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	metyl-2-nonenát	111-79-5	1813	2099				EFSA
09.235	butyl-2-decenát	7492-45-7	1348	2100				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.236	metyl-9-undecenát	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	etyl-10-undecenát	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	butyl-10-undecenát	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	metyl-2-undecynát	10522-18-6	1358	2111				EFSA
09.240	hex-3(<i>cis</i>)-enylformiát	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	alylhexanoát	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	butyloktadekanát	123-95-5	184	2189				JECFA
09.247	alkylkrotonát	20474-93-5		2222			2	EFSA
09.248	etyl <i>trans</i> — 2-butenát	623-70-1		2244				EFSA
09.249	l-metyl-2-fenetylbutyrát	68922-11-2	814	2276				EFSA
09.250	izobutylvalerát	10588-10-0		2303				SCF/CoE
09.251	metyldekanát	110-42-9		2304				SCF/CoE
09.253	2-izopropyl-5-metylfenyla-cetát	528-79-0		2308				EFSA
09.254	3-oktylacetát	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	propylnonanát	6513-03-7		2351				SCF/CoE
09.258	pentaacetát glukózy	3891-59-6						EFSA
09.260	etyl-deka(2E,4Z)dienát	3025-30-7	1192	10574				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.261	2-fenetyl hexanát	6290-37-5	995	10882				EFSA
09.262	fenetyl oktanát	5457-70-5	996	10884				EFSA
09.263	glyceryl tripropionát	139-45-7	921	10657				EFSA
09.264	sek-butan-3-ón-yl butyrát	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	etyl okt-4-én-át	34495-71-1	338	10619				JECFA

▼M3

09.266	hexyl 2-butenoát	19089-92-0	1807	10688				EFSA
--------	------------------	------------	------	-------	--	--	--	------

▼M1

09.267	metyl-3-hexenát	2396-78-3	334	10801				JECFA
09.268	metyl <i>cis</i> -4-oktenát	21063-71-8	337	10834				JECFA
09.269	fenchyl acetát	13851-11-1	1399	11769				EFSA
09.270	hex-3-enyl butyrát	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	hex-3-enyl hexanát	31501-11-8	165	11779				JECFA

▼M12

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

09.273	izobutyl krotonát	589-66-2	1206	10706				EFSA
09.274	etyl undekanát	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	hept-3(<i>trans</i>)-enyl acetát	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	oct-2-enyl acetát	3913-80-2	1367	11906			2	EFSA
09.277	oct-2(<i>trans</i>)-enyl butyrát	84642-60-4	1368	11907			2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
▼M14								
09.278	<i>p</i> -menta-1,8-dién-7-yl-acetát	15111-96-3	975	10742		v kategóriach 1, 3, 5, 6, 7, 8, 14.1, 14.2 a 16	1	EFSA
▼M1								
09.280	nonan-1,4-diyldiacetát	67715-81-5	609	11927	aspoň 92 %; sekundárna zložka 5 – 8 % monoacetátu			JECFA
09.281	l-oktén-3-ylacetát	2442-10-6	1836	11716			1	EFSA
09.282	l-oktén-3-ylbutyrát	16491-54-6	1837				1	EFSA
09.283	(<i>E</i>)-etyl-2-decenát	7367-88-6	1814	10577				EFSA
09.284	etyl dec-4-enát	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	etyl okt-2(<i>trans</i>)-enát	7367-82-0	1812	10617				EFSA
09.286	2-metylbutylacetát	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	propyl deka-2,4-diénát	28316-62-3		10889				EFSA
09.288	4-(4-acetoxyfenyl)-2-butanón	3572-06-3	731		aspoň 93 %; sekundárna zložka 2 – 5% <i>ortho</i> -izoméru			EFSA
09.289	alfa-kamfolénacetát	36789-59-0	969					EFSA
09.290	etyl okta-4,7-diénát	69925-33-3	339					JECFA
09.291	hex-3-enyl 3-hexenát	61444-38-0	336					JECFA
09.292	hexyl 2-hexenát	33855-57-1	1810		aspoň 92 %; sekundárna zložka 6 – 8 % hexenátu			EFSA
09.294	2-metylbenzylacetát	17373-93-2	863		aspoň 98 % (suma <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -izomérov);			EFSA
09.298	metyl-3-nonenát	13481-87-3	340					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.299	metyl <i>trans</i> -2-oktenát	7367-81-9	1811	11800	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 6 % methyl <i>trans</i> -3-oktenátu			EFSA
09.300	metyl-hexa-(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i>)-diénát	689-89-4	1177					EFSA
09.301	<i>p</i> -tolyl oktanát	59558-23-5	703					EFSA

▼M14

09.302	myrtenyl-acetát	1079-01-2	982	10887	v kategóriách 1, 3, 4.2, 5, 6, 7, 14.1, a 14.2	1	EFSA
--------	-----------------	-----------	-----	-------	--	---	------

▼M1

09.303	2-heptenylizovalerát	253596-70-2	1799	10664		2	EFSA
09.304	<i>sek</i> -heptyl izovalerát	238757-71-6		10806			EFSA
09.305	beta-ionylacetát	22030-19-9	1409	10702	aspoň 92 %; sekundárne zložky: 2 – 5 % kyseliny octovej a 1 – 2 % beta-ionolu	2	EFSA
09.306	2-methoxycinamylacetát (zmes izomérov)	110823-66-0		10752			EFSA
09.307	2-metylbutyldodekanát	93815-53-3		10766			EFSA
09.312	aryl 2,4-hexadienát	7493-75-6	8	2182		2	JECFA/EFSA
09.313	benzyl 2-metylbutyrát	56423-40-6		10523			EFSA
09.314	benzylkrotonát	65416-24-2					EFSA
09.315	benzyldodekanát	140-25-0					EFSA
09.316	benzylhexanát	6938-45-0		10521			EFSA
09.317	benzyllaktát	2051-96-9					EFSA
09.318	benzyl oktanát	10276-85-4					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.319	DL-bornyl butyrát	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	butyl 2- <i>cis</i> -2-metyl-butenát	7785-64-0						EFSA
09.323	<i>sek</i> -butyl acetát	105-46-4		10527				EFSA
09.324	butyl-(2 <i>E</i>)-butenát	591-63-9						EFSA
09.325	<i>sek</i> -butyl butyrát	819-97-6		10528				EFSA
09.326	butyl-(2 <i>E</i> ,4 <i>Z</i>)-dekadienát	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	butyldekanát	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	<i>sek</i> -butylformiát	589-40-2		10532				EFSA
09.329	butyl-2-hexenát	13416-74-5						EFSA
09.330	butyl-(3 <i>E</i>)-butenát	118869-62-8						EFSA
09.331	butyl hexadekanát	111-06-8						EFSA
09.332	<i>sek</i> -butyl hexanát	820-00-8		10533				EFSA
09.333	<i>sek</i> -butyl laktát	18449-60-0						EFSA
09.334	butyl nonanát	50623-57-9						EFSA
09.335	butyl oct-2-enát	57403-32-4		10536				EFSA
09.337	karvakrylacétát	6380-28-5						EFSA
09.339	cinamyl 2-metylkrotonát (zmes izomérov)	61792-12-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.340	citronellyl 2-metylbut-2-enát	24717-85-9	1823					EFSA
09.341	citronellyl hexanát	10580-25-3						EFSA
09.342	cyklogeranyl acetát	69842-11-1						EFSA
09.345	jantaran di-izopentyl	818-04-2		10555				EFSA
09.346	dibutyl malát	6280-99-5						EFSA
09.347	dibutyl jantarát	141-03-7						EFSA
09.348	dietyladipát	141-28-6						EFSA
09.349	dietylcitrát	32074-56-9						EFSA
09.350	diethylfumarát	623-91-6						EFSA
09.351	diethylmaleát	141-05-9		10551				EFSA
09.352	dietylnonanedioát	624-17-9		10549				EFSA
09.353	dietyloxalát	95-92-1						EFSA
09.354	diethylpentándioát	818-38-2						EFSA
09.355	neo-dihydrokarvyl acetát	56422-50-5		10859				EFSA
09.356	1,1-dimetyletylpropionát	20487-40-5						EFSA
09.358	3,7-dimetyloktylacetát	20780-49-8		10899				EFSA
09.360	etyl 2-acetoxypropionát	2985-28-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.362	etyl 2-hydroxy-4-metylbenzoát	60770-00-5						EFSA
09.363	etyl 2-methoxybenzoát	7335-26-4						EFSA
09.364	etyl 2-hydroxy-3-methylbutyrát	2510-99-8						EFSA
09.365	etyl 3-methylkrotonát	638-10-8		10610				EFSA
09.367	etyl-4-hydroxybenzoát	120-47-8						EFSA
09.368	etyl 4-methylpent-3-enát	6849-18-9		10615				EFSA
09.370	etyl-dec-9-enát	67233-91-4		10579				EFSA
09.371	etyl 2,4,7-dekatrienát	78417-28-4	1193	10576				EFSA
09.372	etyl (2E)-dodecenát	28290-90-6		10584				EFSA
09.374	etyl-(2E)-heptenát	54340-72-6						EFSA
09.375	etylmetakrylát	97-63-2						EFSA
09.377	etyl okt-3-én-át	1117-65-3	1632	10618				EFSA
09.379	etyl-2-pentenát	2445-93-4		10623				EFSA
09.380	etylpentadekanát	41114-00-5		10622				EFSA
09.381	2-ethylhexylacetát	103-09-3						EFSA
09.382	Geranyl-2-methylbutyrát	68705-63-5	1820					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.383	geranyl-2-metylkrotónát	7785-33-3	1822	11829				EFSA
09.385	2-heptenylacetát	16939-73-4	1798	10661			2	EFSA
09.386	<i>sek</i> -hept-4(<i>cis</i>)-enylacetát	94088-33-2						EFSA
09.387	heptyl 2-metylbutyrát	50862-12-9		10668				EFSA
09.388	<i>sek</i> -heptylacetát	5921-82-4		10802				EFSA
09.390	heptyl hexanát	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	<i>sek</i> -heptyl hexanát	6624-58-4		10805				EFSA
09.392	heptyl izovalerát	56423-43-9		10667				EFSA
09.394	hex-2(<i>trans</i>)-enylacetát	2497-18-9	1355	643	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 6 % (<i>Z</i>)-2-hexenylacetátu		2	EFSA
09.395	hex-2(<i>trans</i>)-enylpropionát	53398-80-4	1378	11830			2	EFSA
09.396	hex-2-enylbutyrát	53398-83-7	1375				2	EFSA
09.397	hex-2-enylformiát	53398-78-0	1376	11858			2	EFSA
09.398	hex-(2 <i>E</i>)-enylhexanát	53398-86-0	1381		aspoň 93 %; sekundárne zložky 2 – 3 % kyseliny hexánovej a 2 – 3 % 2-hexenolu		2	EFSA
09.399	hex-(2 <i>E</i>)-enylizovalerát	68698-59-9	1377				2	EFSA
09.400	hex-2-enylfenylacetát	68133-78-8					2	EFSA
09.401	izopentylacetatoacetát	2308-18-1	598	227				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.402	etylacetooacetát	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	butyl acetoacetát	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	izobutylacetooacetát	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	geranyl acetoacetát	10032-00-5	599	243				JECFA
09.406	benzyl 3-oxobutyрат	5396-89-4	848	244				EFSA
09.407	2-fenetyl 3-metylkrotonát	42078-65-9	998	246				EFSA
09.408	izobutyl 2-metylbut-2(<i>cis</i>)-én-át	7779-81-9	1213	247				EFSA
09.409	etyl 2-metylbutyрат	7452-79-1	206	265				JECFA
09.410	aryl 2-etylbutyрат	7493-69-8	11	281			2	JECFA/EFSA
09.411	aryl cyklohexánbutyрат	7493-65-4	14	283			2	JECFA/EFSA
09.412	metyl izobutyrát	547-63-7	185	287				JECFA
09.413	etyl izobutyrát	97-62-1	186	288				JECFA
09.414	propyl izobutyrát	644-49-5	187	289				JECFA
09.415	izopropyl izobutyrát	617-50-5	309	290				JECFA
09.416	butyl izobutyrát	97-87-0	188	291				JECFA
09.417	izobutyl izobutyrát	97-85-8	194	292				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.418	pentyl izobutyrát	2445-72-9		293				EFSA
09.419	izopentyl izobutyrát	2050-01-3	49	294				JECFA
09.420	heptyl izobutyrát	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	citronellyl izobutyrát	97-89-2	71	296	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 5 % citronelolu			JECFA
09.423	linalyl izobutyrát	78-35-3	362	298				JECFA
09.424	neryl izobutyrát	2345-24-6	73	299	aspoň 92 %; sekundárna zložka 2 – 5 % nerolu a 1 – 2 % gerianolu			JECFA
09.425	terpinyl 2-metylpropionát	7774-65-4	371	300				JECFA
09.426	benzyl izobutyrát	103-28-6	844	301				EFSA
09.427	fenetyl izobutyrát	103-48-0	992	302				EFSA
09.428	3-fenylpropyl izobutyrát	103-58-2	640	303				EFSA
09.429	<i>p</i> -tolyl izobutyrát	103-93-5	701	304				EFSA
09.430	piperonyl izobutyrát	5461-08-5	895	305				EFSA
09.431	geranyl izobutyrát	2345-26-8	72	306				JECFA
09.432	metyl 4-metylvalerát	2412-80-8	216	322				JECFA
09.433	etyl laktát	97-64-3	931	371				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.434	butyl laktát	138-22-7	932	372				EFSA
09.435	etyl 4-oxovalerát	539-88-8	607	373				JECFA
09.436	buyl 4-oxovalerát	2052-15-5	608	374				JECFA
09.439	dietyl malát (jablčnan)	7554-12-3	620	382				JECFA
09.441	butyl etyl malonát	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	etyl pyrohroznan (pyruvát)	617-35-6	938	430				EFSA
09.443	izopentyl pyrohroznan (pyruvát)	7779-72-8	939	431				EFSA
09.444	dietyl jantaran	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	dimetyl jantaran	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	dietyl tartrát	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	etyl izovalerát	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	propyl izovalerát	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	butyl izovalerát	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	izopropyl izovalerát	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	oktyl izovalerát	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	nonyl izovalerát	7786-47-2	201	447				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.453	geranyl izovalerát	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	linalyl izovalerát	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	mentyl izovalerát	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	DL-bornyl izovalerát	76-50-6	1393	451				EFSA
09.457	DL-izobornyl izovalerát	7779-73-9	1394	452				EFSA
09.458	benzyl izovalerát	103-38-8	845	453				EFSA
09.459	cinamyl izovalerát	140-27-2	654	454				EFSA
09.460	citronellyl izovalerát	68922-10-1		455				SCF/CoE
09.461	terpinyl izovalerát	1142-85-4	372	456				JECFA
09.462	metyl izovalerát	556-24-1	195	457				JECFA
09.463	3-metylbutyl 3-metylbutyrát	659-70-1	50	458				JECFA
09.464	cyklohexyl izovalerát	7774-44-9	1096	459				EFSA
09.465	rodinyl izovalerát	7778-96-3	77	460				JECFA
09.466	fenetyl izovalerát	140-26-1	994	461				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.467	3-fenylpropyl izovalerát	5452-07-3	641	462				EFSA
09.468	alfa-pentylcinamyl izovalerát	7493-80-3	678	463				EFSA
09.469	aryl cyklohexánvalerát	7493-68-7	15	474			2	JECFA/EFSA
09.470	cinamyl izobutyrát (izobutyrát škoricový)	103-59-3	653	496				EFSA
09.471	neryl izovalerát	3915-83-1	76	508				JECFA
09.472	izobutyl izovalerát	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	oktyl izobutyrát	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	dibutyl sebakát	109-43-3	625	622	aspoň 93 %; sekundárne zložky: 2 – 4 % butyl esteru C14-, C16-, a C18- mastných kyselín			JECFA
09.475	dietyl sebakát	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	etyl 3-fenyl-3-oxopropionát	94-02-0	834	627	aspoň 88 %; sekundárna zložka 7 – 9 % etylbenzoátu			EFSA
09.478	hexyl izobutyrát	2349-07-7	189	646				JECFA
09.480	<i>o</i> -tolyl izobutyrát	36438-54-7	700	681				EFSA
09.481	dietyl karbonát (uhličitan dietyllový)	105-58-8		710				SCF/CoE
09.482	aryl cyklohexánacetát	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EFSA
09.483	metyl 2-metylbutyrát	868-57-5	205	2085	aspoň 92 %; sekundárne zložky: 5 – 7 % methyl izovalerátu			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.484	1,1-dimetyl-3-fenylpropyl izobutyrát	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-fenylpropyl izobutyrát	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-fenetyl izobutyrát	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-fenoxyethyl izobutyrát	103-60-6	1028	2089				EFSA
09.488	etyl cyklohexánpropionát	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	aryl izovalerát	2835-39-4	7	2098			2	JECFA/EFSA
09.490	dietyl malonát	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	butyl-O-butyryl laktát	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	aryl cyklohexán hexanát	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EFSA
09.493	aryl 2-metylketonát	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EFSA
09.494	benzyl 2-metylketonát	37526-88-8	846	2184				EFSA
09.495	etyl 2-metylketonát	5837-78-5	1824	2185				EFSA
09.496	fenetyl 2-metylketonát	55719-85-2	997	2186				EFSA
09.498	aryl cyklohexánpropionát	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.499	pentyl izovalerát	25415-62-7		2224				EFSA
09.501	etyl 2-acetyl-3-fenylpropionát	620-79-1	835	2241				EFSA
09.502	etyl butyryl laktát	71662-27-6		2242				EFSA
09.505	hex-3-enyl izovalerát	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	Hex-3-enyl 2-metylbutyrát	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	hexyl 2-metylbutyrát	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	benzyl 2,3-dimethylkrotonát	7492-69-5	847	11868				EFSA
09.509	1-metyl-1-fenetyl izobutyrát	7774-60-9	1657	11828				EFSA
09.510	etyl akonitát	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	tributyl acetylcitrát	77-90-7	630					JECFA
09.512	trietyl citrát	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	izopropyl 2-methylkrotonát	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	etyl 2,4-dioxohexanát	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	geranyl 2-etylbutyrát	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-metylbutyl 2-metylbutyrát	2445-78-5	212	10773	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 7 % 2-metylbutyl 3- methylbutyrátu			JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.517	metyl citrónelát	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	4-metylfenyl izovalerát	55066-56-3	702	10545				EFSA
09.519	butyl 2-metylbutyrát	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	metyl 3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentyacetát	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	metyl 3-oxo-2-pent-2-enyl-1-cyklopentyacetát	39924-52-2	1400	10821	zmes izomérov: <i>trans-trans</i> izoméru: 2 – 8 %, <i>trans-cis</i> izoméru: 84 – 92 %, <i>cis-cis</i> izoméru: 3 – 8 %. Suma troch hlavných píkov 98 – 100 %			EFSA
09.522	Etyl-3-hydroxybutyrát	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	dodecyl izobutyryát	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	etyl 2-methylpent-3-enát	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	maltyl izobutyryát	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	etyl 2-methylvalerát	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	etyl 2-methylpent-4-enát	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	<i>trans</i> -3-heptenyl izobutyryát		191	10663				JECFA
09.529	hexyl izovalerát	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	Izopentyl 2-metylbutyrát	27625-35-0	51	10721				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.531	2-metylbutyl izovalerát	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	metyl 3-hydroxyhexanát	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	etyl brassylát	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	etyl cyklohexánkarboxylát	3289-28-9	963	11916				EFSA
09.535	Etyl 3-hydroxyhexanát	2305-25-1	601	11764				JECFA
09.536	metyl cyklohexánkarboxylát	4630-82-4	962	11920				EFSA
09.537	oktyl 2-metylbutyrát	29811-50-5	209	10866				JECFA
09.538	fenetyl 2-metylbutyrát	24817-51-4	993	10883				EFSA
09.539	okt-3-yl 2-metylkrotonát	94133-92-3	448					JECFA
09.540	etyl 2-metylpena-3,4-dién-át	60523-21-9	353					EFSA
09.541	etyl 3-metylvalerát	5870-68-8	215					JECFA
09.542	etyl-3-oxohexanát	3249-68-1	602					JECFA
09.543	glyceryl 5-hydroxydekanát	26446-31-1	923	10648	zmes 9 – 11 % glycerolu, 24 – 30 % delta-dekalaktónu, 25 – 34 % monoglyceridu, 13 – 21 % diglyceridu a 6 – 11 % triglyceridu			EFSA
09.544	glyceryl 5-hydroxydodekanát	26446-32-2	924	10649	zmes 5 – 8 % glycerolu, 37 – 47 % delta-dodekalaktónu, 16 – 28 % monoglyceridu, 11 – 19 % diglyceridu a 3 – 7 % triglyceridu			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.545	hex-(3Z)-enyl laktát	61931-81-5	934	10681				EFSA
09.546	hexyl-2-metylpent-(3 a 4)-én-át	58625-95-9	352					JECFA
09.547	izopropyl 2-metylbutyrát	66576-71-4	210					JECFA
09.548	metyl 2-hydroxy-4-metylvalerát	40348-72-9	590					JECFA
09.549	metyl 2-metylvalerát	2177-77-7	213					JECFA
09.550	metyl 2-oxo-3-metylvalerát	3682-42-6	591					JECFA
09.551	l-mentyl laktát	59259-38-0	433					JECFA
09.552	glycerid kyseliny 3-oxodekábovej	91052-69-6	914	10650				EFSA
09.553	glycerid kyseliny 3-oxododekábovej	91052-70-9	915	10651				EFSA
09.554	glycerid kyseliny 3-oxohexadekábovej	91052-71-0	917	10652				EFSA
09.555	glycerid kyseliny 3-oxohexánovej	91052-72-1	910	10653				EFSA
09.556	glycerid kyseliny 3-oxooktánovej	91052-68-5	911	10654				EFSA
09.557	glycerid kyseliny 3-oxotradekábovej	91052-73-2	916	10655				EFSA
09.558	dimetyl malonát	108-59-8		11754				EFSA
09.559	hex-3(<i>cis</i>)-enyl 2-metylkrotonát	67883-79-8	1277					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.560	hex-3(<i>cis</i>)-enyl anizát	121432-33-5						EFSA
09.561	hex-3(<i>cis</i>)-enyl antranilát	65405-76-7	1538	10676				EFSA

▼M3

09.562	trans-3-hexenyl formiát	56922-80-6						EFSA
--------	-------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

09.563	hex-3(<i>cis</i>)-enyl izobutyrát	41519-23-7	1275	11783				EFSA
09.564	hex-3(<i>cis</i>)-enyl propionát	33467-74-2	1274	10683				EFSA
09.565	hex-(3Z)-enyl 2-oxopropionát	68133-76-6	1846	10684				EFSA
09.566	hex-(3E)-enyl-but-2-enát	65405-80-3	1276					EFSA
09.567	hex-(3Z)-enyl dekanát	85554-69-4						EFSA
09.568	hex-(3Z)-enyl-hex-2-enát	53398-87-1	1279		aspoň 86 %; sekundárne zložky 6 – 7 % hex-3-enyl hex-3-enátu a 4 – 5 % hex-1-enyl hex-2-enátu			EFSA
09.569	hex-(3Z)-enyl oktanát	61444-41-5						EFSA
09.570	(Z)-hex-3-enyl salicylát	65405-77-8		10685				EFSA
09.571	hex-(3Z)-enyl-valerát	35852-46-1	1278	10686				EFSA
09.572	hex-(4Z)-enyl acetát	42125-17-7						EFSA
09.573	hexa-2,4-dienyl acetát	1516-17-2	1780	10675			2	EFSA
09.574	hexadec-1-yl acetát	629-70-9						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.575	(3Z)-hexenyl heptanát	61444-39-1						EFSA

▼M3

09.578	hexyl-(E)-but-2-enoát	1617-25-0		10688				EFSA
--------	-----------------------	-----------	--	-------	--	--	--	------

▼M1

09.579	hexyl dodekanát	34316-64-8						EFSA
09.580	hexyl laktát	20279-51-0						EFSA
09.581	hexyl salicylát	6259-76-3		10695				EFSA
09.582	hexyl tetradekanát	42231-99-2						EFSA
09.583	hexyl valerát	1117-59-5		10696				EFSA
09.584	izobornyl izobutyrát	85586-67-0	1863					EFSA
09.585	izobutyl 2-metylbutyrát	2445-67-2		10710				EFSA
09.586	izobutyl 2-metylprop-2-enát	97-86-9						EFSA
09.587	izobutyl dekanát	30673-38-2		10707				EFSA
09.588	izobutyl dodekanát	37811-72-6		10708				EFSA
09.589	izobutyl hexadekanát	110-34-9		10715				EFSA
09.590	izobutyl laktát	585-24-0		10709				EFSA
09.592	izobutyl oktadekanát	646-13-9						EFSA
09.593	izobutyl oktanát	5461-06-3		10714				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.594	izobutyl tetradekanát	25263-97-2		10712				EFSA

▼M3

09.596	izopentyl-(Z)-but-2-enoát	10482-55-0						EFSA
--------	---------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

09.598	izopentyl dekanát	2306-91-4						EFSA
09.599	izopentyl heptanát	109-25-1		10719				EFSA
09.600	izopentyl hexadekanát	81974-61-0		10723				EFSA
09.601	izopentyl laktát	19329-89-6		10720				EFSA
09.602	izopentyl tetradekanát	62488-24-8		10722				EFSA
09.603	izopropyl krotonát	6284-46-4		10729				EFSA
09.604	izopropyl dekanát	2311-59-3		10730				EFSA
09.605	izopropyl dodekanát	10233-13-3						EFSA
09.606	izopropyl hexadekanát	142-91-6		10732				EFSA
09.608	izopropyl oktanát	5458-59-3		10731				EFSA
09.609	izopropyl valerát	18362-97-5						EFSA
09.611	4-izopropylbenzyl acetát	59230-57-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.612	lavandulyl acetát	25905-14-0						EFSA
09.614	linalyl valerát	10471-96-2		10738				EFSA
09.615	p-ment-l-en-9-yl acetát	28839-13-6	972	10748				EFSA
09.616	mono-ment-3-yl jantaran	77341-67-4	447					JECFA
09.617	p-mentan-8-yl acetát	58985-18-5						EFSA
09.618	mentyl formiát	2230-90-2		10751				EFSA
09.619	(<i>IR,2S,5R</i>)-mentyl hexanát	6070-16-2						EFSA
09.620	mentyl fenylacetát	1154-92-3						EFSA
09.621	(<i>IR,2S,5R</i>)-mentyl salicylát	89-46-3						EFSA
09.623	metyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimetylbenzonát	4707-47-5						EFSA
09.624	metyl 2-methylkrotonát	6622-76-0						EFSA
09.625	metyl 2-methylpent-3(<i>E</i>)-enát	33603-30-4						EFSA
09.626	metyl 2-oxopropionát	600-22-6		10848				EFSA
09.629	metyl 3-acetoxyhexanát	21188-60-3		10755				EFSA
09.631	metyl 4-metylbenzoát	99-75-2						EFSA
09.632	metyl 5-acetoxyhexanát	35234-22-1	1719	10756				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.633	metyl 5-hydroxydekanát	101853-47-8						EFSA
09.634	metyl acetoacetát	105-45-3						EFSA
09.636	metyl krotonát	623-43-8						EFSA
09.637	metyl dec-2-enát	2482-39-5		11799				EFSA
09.638	metyl dec-(4Z)-enát	7367-83-1		10784				EFSA
09.639	metyl (E,Z)-deka-2,4-dienoát	4493-42-9	1191		aspoň 93 %; sekundárna zložka 2 – 5 % (E,E) methyl deka-2,4-dienoátu			EFSA
09.640	metyl deka-4,8-dienoát	1191-03-3		10782				EFSA
09.641	metyl dodec-(2E)-enát	6208-91-9		10792				EFSA
09.642	metyl formiát	107-31-3		10795				EFSA
09.643	metyl geranát	1189-09-9		10797				EFSA
09.644	(S)-metyl laktát	27871-49-4						EFSA
09.645	zmes metyllinoleátu a methyl-linolenátu		346	713, 714	44 – 46 % metyllinolenátu, 18 – 6 % methyl-linoleátu, 22 – 25 % methylstearátu a metyl-loleátu, 7 – 8 % methylpalmitátu			SCF/CoE/JECFA
09.647	metyl metakrylát	80-62-6	1834					EFSA
09.648	metyl N,N-dimetylantranilát	10072-05-6	1551					EFSA
09.649	metyl N-acetylantranilát	2719-08-6	1550					EFSA
09.650	metyl N-formylantranilát	41270-80-8	1549					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.651	metyl oktadekanát	112-61-8		10849				EFSA
09.652	metyl oleát	112-62-9		10836				EFSA
09.655	3-metylbut-3-enyl acetát	5205-07-2	1269					EFSA
09.656	3-metylbut-3-enyl benzoát	5205-12-9						EFSA
09.657	1-metylbutyl acetát	626-38-0	1146	10761				EFSA
09.658	1-metylbutyl butyrát	60415-61-4	1142	10763				EFSA
09.659	2-metylbutyl butyrát	51115-64-1						EFSA
09.660	2-metylbutyl dekanát	68067-33-4		10765				EFSA
09.661	2-metylbutyl formiát	35073-27-9						EFSA
09.662	2-metylbutyl hexanát	2601-13-0		10768				EFSA
09.663	2-metylbutyl izobutyrát	2445-69-4		10770				EFSA
09.664	2-metylbutyl oktanát	67121-39-5		10776				EFSA
09.665	2-metylbutyl propionát	2438-20-2		10778				EFSA
09.666	2-metylbutyl tetradekanát	93805-23-3		10774				EFSA
09.670	myrtanyl acetát	29021-36-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.671	(3S,6Z)-nerolidyl acetát	56001-43-5		10862				EFSA
09.672	non-(3Z)-enyl acetát	13049-88-2						EFSA
09.673	non-(6Z)-enyl acetát	76238-22-7						EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-nonadien-1-yl-acetát	211323-05-6	1285					EFSA
09.676	sek-oktyl acetát	2051-50-5		10799				EFSA
09.677	oktyl hexanát	4887-30-3		10865				EFSA
09.678	pent-2-enyl hexanát	74298-89-8	1795				2	EFSA
09.679	pentyl 2-metylbutyrát	68039-26-9		10875				EFSA
09.680	pentyl 2-metylizokrotonát	7785-63-9						EFSA
09.681	pentyl dodekanát	5350-03-8						EFSA
09.682	pentyl hexadekanát	31148-31-9						EFSA
09.683	pentyl laktát	6382-06-5						EFSA
09.684	(E)-2-fenyletyl 2-butenát	68141-20-8		10880				EFSA
09.685	2-fenetyl dekanát	61810-55-7		10881				EFSA
09.686	fenetyl laktát	155449-46-0						EFSA
09.687	2-fenoxyethyl butyrát	23511-70-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.688	fenyl acetát	122-79-2	734	10878				EFSA
09.689	fenyl salicylát	118-55-8	736	11814				EFSA
09.690	3-fenylpropyl butyrát	7402-29-1						EFSA
09.691	ftyyl acetát	10236-16-5	1833					EFSA
09.692	prenyl acetát	1191-16-8	1827	11796				EFSA
09.693	prenyl benzoát	5205-11-8						EFSA
09.694	prenyl formiát	68480-28-4	1826					EFSA
09.695	prenyl izobutyrát	76649-23-5	1828					EFSA
09.696	prenyl salicylát	68555-58-8						EFSA
09.698	propyl 2-metylbutyrát	37064-20-3		10891				EFSA
09.699	propyl krotonát	10352-87-1						EFSA
09.700	propyl dekanát	30673-60-0						EFSA
09.701	aryl fenoxyacetát	7493-74-5	18	228			2	JECFA/EFSA
09.702	propyl fenylacetát	4606-15-9	1010	229				EFSA
09.703	oktyl fenylacetát	122-45-2	1017	230				EFSA
09.704	(2E)-geranyl fenylacetát	102-22-7	1020	231				EFSA
09.705	benzyl fenylacetát	102-16-9	849	232				EFSA
09.706	anízyl fenylacetát	102-17-0	876	233				EFSA
09.707	fenetyl fenylacetát	102-20-5	999	234				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.708	cinamyl fenylacetát	7492-65-1	655	235				EFSA
09.709	p-tolyl fenylacetát	101-94-0	705	236				EFSA
09.710	izoeugenyl fenylacetát	120-24-1	1263	237				EFSA
09.711	guajacyl fenylacetát	4112-89-4	719	238				EFSA
09.712	santalyl fenylacetát	1323-75-7	1022	239			2	EFSA
09.713	metyl 4-methoxybenzonát	121-98-2	884	248				EFSA
09.714	etyl 4-methoxybenzonát	94-30-4	885	249				EFSA
09.715	metyl antranilát	134-20-3	1534	250				EFSA
09.716	etyl-antranilát	87-25-2	1535	251				EFSA
09.717	butyl antranilát	7756-96-9	1536	252				EFSA
09.718	izobutyl antranilát	7779-77-3	1537	253				EFSA
09.719	aryl antranilát	7493-63-2	20	254			2	JECFA/EFSA
09.721	linalyl antranilát	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	cyklohexyl antranilát	7779-16-0	1541	257				EFSA
09.723	fenetyl antranilát	133-18-6	1543	258				EFSA
09.724	alfa-terpinyl antranilát	14481-52-8	1542	259				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.725	metyl benzoát	93-58-3	851	260				EFSA
09.726	etyl benzoát	93-89-0	852	261				EFSA
09.727	benzyl benzoát	120-51-4	24	262				EFSA
09.728	etyl 4-fenylbutyrát	10031-93-3	1458	307				EFSA
09.729	metyl 4-fenylbutyrát	2046-17-5	1464	308				EFSA
09.730	etyl cinamát	103-36-6	659	323				EFSA
09.731	propyl cinamát	7778-83-8	660	324				EFSA
09.732	izopropyl cinamát	7780-06-5	661	325				EFSA
09.733	butyl cinamát	538-65-8	663	326				EFSA
09.734	izobutyl cinamát	122-67-8	664	327				EFSA
09.735	pentyl cinamát (zmes izomérov)	3487-99-8		328				EFSA
09.736	linalyl cinamát	78-37-5	668	329				EFSA
09.737	(S)-terpinyl cinamát	10024-56-3	669	330				EFSA
09.738	benzyl cinamát	103-41-3	670	331				EFSA
09.739	cinamyl cinamát	122-69-0	673	332				EFSA
09.740	Metyl cinamát	103-26-4	658	333				EFSA
09.741	alyl cinamát	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EFSA
09.742	izopentyl cinamát	7779-65-9	665	335				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.743	fenetyl cinamát	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	cyklohexyl cinamát	7779-17-1	667	337				EFSA
09.745	3-fenylpropyl cinamát	122-68-9	672	338				EFSA
09.746	metyl 3-fenylpropionát	103-25-3	643	427				EFSA
09.747	etyl 3-fenylpropionát	2021-28-5	644	429				EFSA
09.748	etyl salicylát	118-61-6	900	432				EFSA
09.749	metyl salicylát	119-36-8	899	433				EFSA
09.750	izobutyl salicylát	87-19-4	902	434				EFSA
09.751	izopentyl salicylát	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	benzyl salicylát	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	fenetyl salicylát	87-22-9	905	437				EFSA
09.755	izopentyl benzoát	94-46-2	857	562	65 – 68 % 3-metylbutyl benzoátu, 30 – 35 % 2-metylbutyl benzoátu, 1 – 5 % n-pentyl benzoátu			EFSA
09.756	izobornyl fenylacetát	94022-06-7		566				EFSA
09.757	izobutyl benzoát	120-50-3	856	567				EFSA
09.758	metyl p-terc-butylfenylacetát	3549-23-3	1025	577				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.761	pentyl fenylacetát	5137-52-0		612				EFSA
09.762	pentyl salicylát	2050-08-0		613				EFSA
09.763	butyl salicylát	2052-14-4	901	614				EFSA
09.764	etyl N-etylantranilát	38446-21-8	1547	629				EFSA
09.765	etyl N-metylantranilát	35472-56-1	1546	632				EFSA
09.766	eugenyl benzoát	531-26-0	1533	636				EFSA
09.767	geranyl benzoát	94-48-4	860	639				EFSA
09.768	hexyl benzoát	6789-88-4	854	645				EFSA
09.769	izobutyl N-metylantranilát	65505-24-0	1548	649				EFSA
09.770	izopropyl benzoát	939-48-0	855	652				EFSA
09.771	linalyl benzoát	126-64-7	859	654				EFSA
09.772	linalyl fenylacetát	7143-69-3	1019	655				EFSA
09.774	fenetyl benzonát	94-47-3		667				EFSA
09.776	propyl benzoát	2315-68-6	853	677				EFSA
09.779	butyl benzoát	136-60-7		740				EFSA
09.780	cinamyl benzonát	5320-75-2	760	743				EFSA
09.781	metyl N-metylantranilát	85-91-6	1545	756				EFSA
09.782	heptyl cinamát	10032-08-3	666	2104				EFSA
09.783	metyl fenylacetát	101-41-7	1008	2155				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.784	etyl fenylacetát	101-97-3	1009	2156				EFSA
09.785	citronellyl fenylacetát	139-70-8	1021	2157				EFSA
09.786	izopropyl fenylacetát	4861-85-2	1011	2158				EFSA
09.787	butyl fenylacetát	122-43-0	1012	2159				EFSA
09.788	izobutyl fenylacetát	102-13-6	1013	2160				EFSA
09.789	3-metylbutyl fenylacetát	102-19-2	1014	2161	62 – 64 % n-amylu, 33 – 36 % izoamylu			EFSA
09.790	aryl fenylacetát	1797-74-6	17	2162			2	JECFA/EFSA
09.791	(3S)-rodinyl fenylacetát	10486-14-3	1018	2163				EFSA
09.796	metyl 2-methoxybenzonát	606-45-1	880	2192				EFSA
09.797	etyl (p-tolyloxy) acetát	67028-40-4	1027	2243				EFSA
09.798	etyl vanilát	617-05-0		2302				EFSA
09.799	metyl vanilát	3943-74-6		2305				EFSA
09.801	2-naftyl antranilát	63449-68-3	1544	11862				EFSA
09.802	etyl 2-etyl-3-fenylpropionát	2983-36-0	1475	10587				EFSA
09.803	propylén glykol dibenzoát	19224-26-1	862	10890				EFSA
09.804	hexyl fenylacetát	5421-17-0	1015	10694				EFSA
09.805	hex-3-enyl fenylacetát	42436-07-7	1016	10682				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.806	(Z)hex-3-enyl benzoát	25152-85-6	858	11778	93 – 97 % <i>cis</i> -hexenyl benzoátu, 1 – 2 % <i>trans</i> -3-hexenyl benzoátu			EFSA
09.807	o-tolyl salicylát	617-01-6	907					EFSA
09.808	guajaol acetát	134-28-1		10659				EFSA

▼M4

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M1

09.811	vanilín izobutyryát	20665-85-4	891					EFSA
09.812	glyceryl tribenzoát	614-33-5	861	10656				EFSA
09.813	propyl dodekanát	3681-78-5						EFSA
09.814	propyl hexadekanát	2239-78-3		10893				EFSA
09.815	propyl laktát	616-09-1						EFSA
09.816	propylokantanát	624-13-5		10892				EFSA
09.818	3,7,1 l-trimetyl dodeka-2,6,10-trienyl acetát	29548-30-9	1831					EFSA
09.819	3,5,5-trimethylhexyl acetát	58430-94-7						EFSA
09.820	undecyl acetát	1731-81-3		10906				EFSA

▼M11

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

▼M1

09.822	izo-propenyl acetát	108-22-5	1835					EFSA
09.824	etyl-2-acetylbutyryát	607-97-6						EFSA
09.825	pentylbenzoát	2049-96-9		2307				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.829	etyl cyklohexyl acetát	5452-75-5		218				EFSA
09.830	terpineol acetát	8007-35-0	368	205				JECFA
09.831	etyl 3,7-dimetyl-2,6-okta-diénoát	13058-12-3						EFSA
09.832	etyl 3-acetohexanát	21188-61-4		10566				EFSA
09.833	izo-propyl 4-oxopentanát	21884-26-4						EFSA
09.835	benzyl dekanát	42175-41-7						EFSA
09.836	3-fenylpropyl benzoát	60045-26-3						EFSA
09.837	3-fenylpropyl 3-fenylpropionát	60045-27-4						EFSA
09.838	(3Z)-hexenyl methyl karbonát	67633-96-9						EFSA
09.839	decyl 3-metylbutyrát	72928-48-4						EFSA
09.840	propyl-2,4-dekadiénoát	84788-08-9	1194	10889				EFSA
09.841	2-hexenyl oktanát	85554-72-9	1796				2	EFSA
09.842	mentol etylén glykol karbonát	156324-78-6	443					JECFA
09.843	mentol 1- a 2- propylén glykol karbonát	30304-82-6					1	EFSA
09.846	3-hexenyl formiát	2315-09-5	1272	2153				EFSA
09.848	(-)bornyl-acetát	5655-61-8	1864					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.850	etyl <i>trans</i> -2-hexénát	27829-72-7	1808	631				EFSA
09.852	2- methylbutyl 2-hydroxybenzoát	51115-63-0						EFSA
▼M3								
09.854	cis-3-hexenyl 2- methylbutanoát	53398-85-9						EFSA
▼M1								
09.855	<i>trans</i> -3-hexenyl hexanát	56922-82-8						EFSA
▼M3								
09.858	fenylmethyl 2- methyl-2-bute-noát	67674-41-3			Zmes stereoizomérov: 60 – 90 % E formy a 10 – 40 % Z formy.			EFSA
▼M1								
09.862	etyl 3-acetoxy oktanát	85554-66-1						EFSA
09.865	hexyl (9Z)-oktadecenát	20290-84-0						EFSA
09.866	alyl valerát	6321-45-5					2	EFSA
09.870	carvyl-3-metylbutyrát	94386-39-7						EFSA
09.871	citronellyl dekanát	72934-06-6						EFSA
09.872	citronellyl dodekanát	72934-07-7						EFSA
09.874	di (2-metylbutyl) jablčnan	253596-99-5						EFSA
09.878	eugenyl izovalerát	61114-24-7	1532					EFSA
▼M3								
09.880	(Z)-hept-4-én-2-yl butanoát	94088-12-7						EFSA
▼M1								
09.884	hex-3-enyl-2-etylbutyrát	233666-04-1						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.885	hex-3-enyl hexadekanát	233666-03-0						EFSA
09.888	izobutyl 2-metylbutyrát	94200-10-9	1869					EFSA
09.893	2-izopropyl-5-metylfenyl formiát	406700-80-9						EFSA
09.894	2-metoxy-4-(prop-1-enyl)fenyl 3- methylbutyrát	61114-23-6						EFSA
09.895	4-metoxybenzyl-2-methyl-propionát	71172-26-4						EFSA
09.897	3-metylbut-3-en-1-yl butyrát	54702-13-5						EFSA
09.898	3-metylbut-3-en-1-yl hexanát	53655-22-4						EFSA

▼M12**▼M1**

09.916	etyl-3-hydroxyoktanát	7367-90-0		10603				EFSA
09.917	4-pentenylacetát	1576-85-8	1270					EFSA
09.918	cis-4-decenyl acetát	67452-27-1	1288					EFSA
09.919	etyl-3-acetoxy-2-metylbutyrát	139564-43-5	1718					EFSA
09.921	etyl-5-hexenoát	54653-25-7	1273					EFSA
09.922	(4Z)-etylheptenoát	39924-27-1	1281					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.923	hept-2-ylbutyrát	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-heptylacetát (zmes R a S)	5921-83-5	1143					EFSA
09.925	nonan-3-ylacetát	60826-15-5	1145					EFSA
09.926	oktan-3-yl formát	84434-65-1						EFSA
09.927	rodinylbutyrát	141-15-1	68		aspoň 85 %; sekundárna zložka 10 – 13 % rodinylu			JECFA
09.928	(3E)-hexenylacetát	3681-82-1						EFSA
09.929	L-monomentylglutarát	220621-22-7						EFSA
09.930	cyklohexyl-2-metylén-5-(1-metylenetyl) acetát	71660-03-2	1098					EFSA
09.931	2,6-dimetyl-2,5,7-oktatrien-1-ol acetát	999999-91-4	1226				2	EFSA
09.932	(5Z)-oktenylpropionát	196109-18-9	1282		aspoň 93 %; sekundárne zložky: 2 – 3 % (E)-5-oktenylpropionátu a 0,5 – 1 % (Z)-5-oktenolu			EFSA
09.933	etylvanilínizobutyrát	188417-26-7	953					EFSA
09.934	metyl-(5Z)-oktenoát	41654-15-3	1630					EFSA
09.935	dimetylglutarát	406179-71-3						EFSA
09.936	4,8-dimetyl-3,7-nonadien-2-yl-acetát	91418-25-6	1847					EFSA
09.937	metyl-(3Z)-hexenoát	13894-62-7	1624					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
09.938	6-metyl-5-heptén-2-yl-acetát	19162-00-6	1838					EFSA
09.939	etyl-(3Z)-hexenoát	64187-83-3	1626					EFSA
09.940	rodinylizobutyrát	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	2-metylbutyl-3-metyl-2-butenoát	97890-13-6						EFSA
09.943	guaiakolpropionát	7598-60-9						EFSA
09.944	guaiakolbutyrát	4112-92-9						EFSA
09.945	guaiakolizobutyrát	723759-62-4						EFSA
09.946	dihydrogalangalacetát	129319-15-9						EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-nonadienylacetát	68555-65-7	1188				2	JECFA/EFSA
09.948	(2E)-2-nonenylacetát	30418-89-4					2	EFSA
09.949	L-mentyl (S)-3-hydroxybutyrát	115869-76-6						EFSA
09.950	Z-5-oktenylacetát	71978-00-2						EFSA
09.951	bis(2-etylhexyl)adipát (dioktyl adipát)	123-79-5	1968					EFSA
10.001	nonán-1,4-laktón	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	undekán-1,4-laktón	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	hexadec-6-en-1,16-laktón	7779-50-2	240	180				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
10.004	pentadekán-1,15-laktón	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-propylidénftalid	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	butyro-1,4-laktón	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	dekán-1,5-laktón	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	dodekán-1,5-laktón	713-95-1	236	624				JECFA
10.009	dodec-6-én-1,4-laktón	18679-18-0	249	625				JECFA
10.010	hexano-1,5-laktón	823-22-3	224	641				JECFA
10.011	undekán-1,5-laktón	710-04-3	234	688				JECFA
10.012	5-metylfurán-2(3H)-ón	591-12-8	221	731				JECFA
10.013	pentán-1,4-laktón	108-29-2	220	757				JECFA
10.014	nonán- 1,5-laktón	3301-94-8	230	2194				JECFA
10.015	oktán-1,5-laktón	698-76-0	228	2195				JECFA
10.016	tetradekán-1,5-laktón	2721-22-4	238	2196				JECFA
10.017	dekán-1,4-laktón	706-14-9	231	2230				JECFA
10.018	4-butyloktán-1,4-laktón	7774-47-2	227	2231				JECFA
10.019	dodekán-1,4-laktón	2305-05-7	235	2240				JECFA
10.020	heptán-1,4-laktón	105-21-5	225	2253				JECFA
10.021	hexáno-1,4-laktón	695-06-7	223	2254				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
10.022	oktáno-1,4-laktón	104-50-7	226	2274				JECFA
10.023	5-etyl-3-hydroxy-4-metylfurán-2(5H)-ón	698-10-2	222	2300			2	JECFA/EFSA
10.024	3-butylidénftalid	551-08-6	1170	10083				EFSA
10.025	3-butylftalid	6066-49-5	1169	10084				EFSA
10.026	3-heptyldihydro-5-metyl-2(3H)-furanón	40923-64-6	244	10953				JECFA
10.027	3,7-dimetyloktano-1,6-laktón	499-54-7	237	11833	aspoň 90 %; sekundárna zložka 5 – 6 % laktónu kyseliny 6-hydroxy-3,7-dimetyl-2-oktánovej			JECFA
10.028	dodekán-1,6-laktón	16429-21-3	242					JECFA
10.029	dekáno-1,6-laktón	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-hydroxy-4,5-dimetylfurán-2(5H)-ón	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EFSA
10.031	6-pentyl-2H-pyran-2-ón	27593-23-3	245	10967				EFSA
10.033	dec-7-éno-1,5-laktón	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-dihydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-ón	80417-97-6	1163				2	EFSA
10.035	undec-8-éno-1,5-laktón	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7a-tetrahydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(4H)-ón	13341-72-5	1162				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
10.037	6-pentyl-2,3-dihydro-2H-pyrán-6-ón	54814-64-1	246					EFSA
10.038	dec-7-éno-1,4-laktón	67114-38-9						EFSA
10.039	<i>cis</i> -dec-7-éno-1,4-laktón	63095-33-0						EFSA
10.040	dec-8-éno-1,5-laktón	32764-98-0						EFSA
10.042	3,4-dimetyl-5-pentylidenfurán-2(5H)-ón	774-64-1		11873	aspoň 93 %; sekundárna zložka 1 – 2 % gama-laktónu kyseliny 3,4-dimetyl 5-keto-butánovej		2	EFSA
10.043	2,7-dimetylokta-5 (<i>trans</i>),7-diéno-1,4-laktón	78548-56-8					2	EFSA
10.044	dodec-2-eno-1,5-laktón	16400-72-9	438		aspoň 88 % 6-heptyl-5,6-dihydro-2H-pyrán-2-ónu; sekundárne zložky: 3 – 5 % E-6-(3-heptenyl)-5,6-dihydro-2H-pyrán-2-ónu a 1 – 2 % 6-heptyl-3,6-dihydro-2H-pyrán-2-ónu			EFSA
10.045	heptáno-1,5-laktón	3301-90-4		10660				EFSA
10.046	hex-2-éno-1,4-laktón	2407-43-4					2	EFSA
10.047	hexadekáno-1,16-laktón	109-29-5						EFSA
10.048	hexadekáno-1,4-laktón	730-46-1		10673				EFSA
10.049	hexadekáno-1,5-laktón	7370-44-7		10674				EFSA
10.050	hexahydro-3,6-dimetyl-2(3H)-benzofuranón	92015-65-1	1161					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
10.051	5-hexyl-5-metyldihydrofuran-2(3H)-ón	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-metylnonano-1,4-laktón	33673-62-0						EFSA
10.053	3-metyloktano-1,4-laktón	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	non-2-éno-1,4-laktón	21963-26-8					2	EFSA
10.055	pentáno-1,5-laktón	542-28-9		10907				EFSA
10.056	ftalid	87-41-2						EFSA
10.057	3a,4,5,7a-tetrahydro-3,6-dimetylbenzofuran-2(3H)-ón	57743-63-2					2	EFSA
10.058	tridekáno-1,5-laktón	7370-92-5		10902				EFSA
10.059	hexadec-7-én-1,16-laktón	123-69-3						EFSA
10.060	2-decén-1,4-laktón	2518-53-8					2	EFSA
10.061	<i>cis</i> -5-hexenyldihydro-5-metyl furan-2(3H)-ón	70851-61-5	1159					EFSA
10.063	hexadec-9-en-1,16 laktónón	28645-51-4	1991					EFSA
10.066	furan-2(5H)-ón						2	EFSA
10.068	pentadekan-1,14-laktón	32539-85-8						EFSA
10.069	3-metyl-gama-dekalaktón	67663-01-8	1158		aspoň 94 % (suma <i>cis</i> a <i>trans</i> izomérov); sekundárna zložka 1 – 2 % heptan-1-olu			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
10.070	4-metyl-hex-5-én-1,4-olid	1073-11-6	1157					EFSA
10.072	dimetyl-3,6-benzo-2(3H)-furanón	65817-24-5	1167					EFSA
10.168	5,6-dimetyl-tetrahydro-pyran-2-ón	10413-18-0						EFSA
10.169	5,6,7,7-alfa-tetrahydro-4,4,7-alfa-trimetyl-2-(4H)-benzofuranón	15356-74-8	1164		aspoň 90%; sekundárne zložky: 3 - 5 % 2,9-dimetyl 3,8-dekanediónu, 3 - 5 % 4-hydroxy-5,6-oxo beta-ionónu			EFSA
10.170	5-pentyl-3H-furan-2-ón	51352-68-2	1989		zmes 3H- a 5H-izomérov (2:1)		2	EFSA
1.001	3-metylbutylamín	107-85-7	1587	512				EFSA
11.002	izobutylamín	78-81-9	1583	513				EFSA
11.003	butylamín	109-73-9	1582	524				EFSA
11.004	propylamín	107-10-8	1580	601				EFSA
11.005	sek-butylamín	13952-84-6	1584	707				EFSA
11.006	fenetylamín	64-04-0	1589	708				EFSA
11.007	2-(4-hydroxyfenyl) etylamín	51-67-2	1590	709				EFSA
11.008	2-aminoacetofenón	551-93-9		2041			4	EFSA
11.009	trimethylamín	75-50-3	1610	10497				EFSA
11.015	ethylamín	75-04-7	1579	10477				EFSA
11.016	hexylamín	111-26-2	1588	10478				EFSA
11.017	N-izopentylidén izopentylamín	35448-31-8	1606					EFSA
11.018	izopropylamín	75-31-0	1581	10480				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
11.020	2-metylbutylamín	96-15-1	1586	10484				EFSA
11.021	pentylamín	110-58-7	1585	11734				EFSA
11.023	tributylamín	121-44-8	1611	10496				EFSA
11.025	trimethylamín oxid	1184-78-7	1614	10494				EFSA
11.026	tripropylamín	102-69-2	1612	10495				EFSA
12.001	3-(metylthio)propionaldehyd	3268-49-3	466	125				JECFA
12.002	metyl 3-(metylthio) propionát	13532-18-8	472	428				JECFA
12.003	metántiol	74-93-1	508	475				JECFA
12.004	alytiol	870-23-5	521	476	aspoň 75 %; sekundárne zložky: 20 – 25 % alyl disulfidu a 5 – 7 % alyl sulfidu			JECFA
12.005	fenylmetántiol	100-53-8	526	477				JECFA
12.006	dimethylsulfid	75-18-3	452	483				JECFA
12.007	dibutylsulfid	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	dialyldisulfíd	2179-57-9	572	485	aspoň 80 %; sekundárne zložky: 10 – 15 % alylsulfidu a 5 – 7 % prop-2-én-1-tiolu			JECFA
12.009	dialyltrisulfid	2050-87-5	587	486	aspoň 65 %; sekundárne zložky: 20 – 25 % alyl disulfidu, 5 – 7 % alyl sulfidu a 5 – 7 % alyl tetrasulfidu		4	JECFA
12.010	bután-1-tiol	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	dietyldisulfid	110-81-6	1699	533				EFSA
12.013	dimethyltrisulfid	3658-80-8	582	539			4	JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.014	dipropyldisulfid	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	dipropylsulfid	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	diizopropylsulfid	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	etánetiol	75-08-1	1659	546				EFSA
12.018	S-etyl acetotioát	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	metyl(propyl)disulfid	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	metyl(propyl)trisulfid	17619-36-2	584	586	aspoň 45%; sekundárne zložky: 25 % dipropyltrisulfidu, 12 % dipropyldisulfidu, 14 % dimetyldisulfidu a 3 % methyl(propyl)sulfidu		4	JECFA
12.021	allyl(propyl)disulfid	2179-59-1	1700	600				EFSA
12.022	bután-2,3-ditiol	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	dipropyltrisulfid	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-sulfanylbután-2-ol	37887-04-0	546	760				JECFA
12.025	allylizotiookyanát	57-06-7	1560	2110				EFSA
12.026	dimetyldisulfid	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	2-metylbenzén-1-tiol	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	dicyklohexyldisulfid	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	cyklopentántiol	1679-07-8	516	2321				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.030	3-(metylthio)propylizotio-kyanát	505-79-3	1564	2326				EFSA
12.031	3-sulfanylpentan-2-ón	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	S-metylbutántioát	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	naftalén-2-tiol	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	oktán-1,8-ditiol	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-, 3-a 10-sulfanylpinán		520	2332	zmes izomérov (približne 54 % 10-izoméru, približne 31 % 2-izoméru, približne 10 % 3-izoméru)			JECFA
12.036	3-[(2-sulfanyl-l-metylpropyl)tio]butan-2-ol	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	allyl(metyl)disulfid	2179-58-0	568	11866	aspoň 90 %; sekundárne zložky: 3 – 5 % dimetyl sulfidu a 3 – 5 % dialyl sulfidu			JECFA
12.038	8-sulfanyl-p-mentan-3-ón	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EFSA
12.039	kyselina 2-sulfanylpropiónová	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-metylthioacetaldehyd	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.041	1-(metylthio) butan-2-ón	13678-58-5	496	11543				JECFA
12.042	2-(metylthio) fenol	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	difenyl disulfid	882-33-7	578	11757				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.044	prop-1-enyl(propyl)disulfid	5905-46-4	570	11699	aspoň 92 %; sekundárna zložka 3 – 6 % dipropyl disulfidu			JECFA
12.045	metyl(allyl) trisulfid	34135-85-8	586	11867	aspoň 80 %; sekundárne zložky: 10 – 12 % dimetyl trisulfidu a 6 – 8 % allyl trisulfidu		4	JECFA
12.046	Etyl 2-sulfanylpropionát	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.047	3-sulfanylbutan-2-ón	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.048	2-metylbután-1-tiol	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.049	3-metylbután-2-tiol	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	di-(3-oxobutyl) sulfid	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	etyl 3-(metylthio) propionát	13327-56-5	476	11476				JECFA
12.054	2-(etylthio) fenol	4500-58-7	529	11666				JECFA
12.055	4-sulfanylbutan-2-ón	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.056	3-(methylthio)butanal	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.057	4-(methylthio)butan-2-ón	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.058	4-(methylthio)-4-metylpentan-2-ón	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	propylthioacetát	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	metyl 4-(methylthio)butyrát	53053-51-3	474	11526				JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.061	4-(metylthio)butanal	42919-64-2	468	11542				JECFA
12.062	3-(metylthio)propán-1-ol	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(metylthio)hexán-1-ol	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	tiogeraniol	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-ditianon-4-én-4-karboxaldehyd	59902-01-1	471	11904			1	EFSА
12.066	etán-1,2-ditiol	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	hexán-1,6-ditiol	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	benzyl methyl disulfid	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	nonán-1,9-ditiol	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	propán-1,2-ditiol	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-propán-1-tiol	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	bután-1,2-ditiol	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	bután-1,3-ditiol	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	dialyl polysulfidy	72869-75-1	588	11912			4	JECFA

▼M3

12.075	metyl prop-1-enyl disulfid	5905-47-5	569	11712	Minimálne 90 %, sekundárne zložky 3 – 4 % dimetyldisulfidu a 3 – 4 % di-1-propenyldisulfidu.			JECFA
--------	----------------------------	-----------	-----	-------	--	--	--	-------

▼M1

12.076	propán-1,3-ditiol	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	benzyl methyl sulfid	766-92-7	460					EFSА

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.078	4-(metylthio) butan-1-ol	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(metylthiomethyl) but-2-enal	40878-72-6	470	11549			1	EFSA
12.080	tiofenol	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	dibenzyl disulfid	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(dimetyl) tiofenol	118-72-9	530					JECFA
12.083	etyl 3-sulfanylpropionát	5466-06-8	553					JECFA
12.084	etyl 4-(metylthio) butyrát	22014-48-8	477					JECFA
12.085	p-ment-l-én-8-tiol	71159-90-5	523				2	EFSA

▼M3

12.086	S-metyl 2-metylbutántioát	42075-45-6	486					JECFA
--------	---------------------------	------------	-----	--	--	--	--	-------

▼M1

12.087	2-(metylthiomethyl)-3-fenyl-propenal	65887-08-3	505					JECFA
12.088	dialyl sulfid	592-88-1	458	11846				EFSA
12.089	etyl 3-(metylthio) butyrát		480	11475				JECFA
12.096	aryl methyl sulfid	10152-76-8		11429				EFSA
12.098	aryl prop-1-enyl disulfid	33368-82-0		11433				EFSA
12.099	aryl propyl sulfid	27817-67-0		11434				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.101	aryl tiopropionát	41820-22-8	490	11436	aspoň 83 %; sekundárna zložka 15 - 18 % dialylsulfidu			JECFA
12.102	benzyl izotioxygenát	622-78-6	1562	11863				EFSA
12.103	bután-1,4-ditiol	1191-08-8						EFSA
12.104	bután-2-tiol	513-53-1						EFSA
12.106	S-2-butyl 3-metylbutátiolát	2432-91-9						EFSA
12.107	butyl izotioxygenát	592-82-5	1561	11488				EFSA
12.108	di-izopentyl tiomalát	68084-03-7	1672	11454				EFSA
12.109	di-izopropyl disulfid	4253-89-8	567	11455				JECFA
12.111	dibutyl disulfid	629-45-8						EFSA
12.113	dietyl sulfid	352-93-2	454	11450				JECFA

▼M4

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

12.117	dipentyl sulfid	872-10-6						EFSA
12.118	2,4-ditiapentán	1618-26-4	533					JECFA

▼M4

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

12.121	etyl 2-(metylditio) propionát	23747-43-5	581	11471				JECFA
12.122	etyl 2-(metylthio) acetát	4455-13-4	475					JECFA
12.124	etyl butyl sulfid	638-46-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.125	etyl propántioát	2432-42-0						EFSA
12.126	etyl propyl disulfíd	30453-31-7	1694	11478				EFSA
12.127	etyl propyl sulfíd	4110-50-3		11479				EFSA
12.128	2-ethylhexán-1-tiol	7341-17-5	519					JECFA
12.129	3-(etylthio)propán-1-ol	18721-61-4						EFSA
12.130	heptán-1-tiol	1639-09-4	1663	11485				EFSA
12.132	hexán-1-tiol	111-31-9	518	11487				JECFA
12.134	<i>S</i> -izopropyl 3-metylbut-2-éntioát	34365-79-2	1679					EFSA
12.135	kyselina 3-sulfanyl-2-metyl-propiónová	26473-47-2						EFSA
12.136	kyselina 3-sulfanyl-2-oxopropiónová	2464-23-5						EFSA
12.137	3-sulfanyl-3-metylbutan-1-ol	34300-94-2	544				2	EFSA
12.138	3-sulfanyl-3-metylbutyl formiát	50746-10-6	549				2	EFSA
12.139	2-sulfanylanizol	7217-59-6	1666	11880				EFSA
12.143	1-sulfanylpropan-2-ón	24653-75-6	557					JECFA
12.145	4-metoxy-2-metylbután-2-tiol	94087-83-9	548				2	EFSA
12.146	metyl (metylthio) acetát	16630-66-3	1691	11525				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.148	<i>S</i> -metyl 4-methylpentantioát	61122-71-2	488					JECFA
12.149	<i>S</i> -metylacetotioát	1534-08-3	482					JECFA
12.150	<i>S</i> -metylbenzotioát	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151	metyl(butyl)disulfid	60779-24-0						EFSA
12.152	metyl(butyl)sulfid	628-29-5						EFSA
12.153	metyl(etyl)disulfid	20333-39-5	1693	11470	aspoň 80 %; sekundárne zložky: 7 – 8 % diethylsulfidu a 8 – 10 % dimethylsulfidu			EFSA
12.154	metyl(etyl)sulfid	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155	metyl(etyl)trisulfid	31499-71-5	583				4	JECFA
12.156	<i>S</i> -methylhexántioát	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157	<i>S</i> -metylizopentántioát	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158	metyl 3-metyl-2-butenyl-sulfid	5897-45-0						EFSA
▼M4								
▼M1								
12.161	metyl(fenyl)disulfid	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162	metyl(fenyl)sulfid	100-68-5	459	11533				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.163	metyl(prop-1-enyl)sulfid	10152-77-9		11538				EFSA
12.165	S-metylpropántioát	5925-75-7	1678					EFSA
12.166	metyl(propyl)sulfid	3877-15-4		11541				EFSA
12.168	2-metyl-2-(metylítio)propanal	67952-60-7	580					JECFA
12.169	2-metyl-4-oxopentán-2-tiol	19872-52-7	1293	11500	48 % 2-metyl-4-oxopentán-2-tiolu a 48 -50 % 4-metyl-3-pentén-2-ónu		2	EFSA
12.170	3-metylbut-2-én-1-tiol	5287-45-6	522	11511				JECFA
12.171	3-metylbután-1-tiol	541-31-1	513					JECFA
12.173	2-metylpropán-1-tiol	513-44-0	512	11536				JECFA
12.175	methylsulflnylmétan	67-68-5	507					JECFA
12.176	kyselina 4-(metylítio)-2-oxomaslová	583-92-6	501					JECFA
12.177	8-(metylítio)-p-mentan-3-ón	32637-94-8						EFSA
12.178	kyselina 3-(metylítio)maslová	16630-65-2						EFSA
12.179	2-(metylítio) etan-1-ol	5271-38-5	1297	11545				EFSA
12.180	1-(metylítio) etán-1-tiol	31331-53-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.181	l-(metylthio)pentan-3-ón	66735-69-1						EFSA
12.182	kyselina 2-(metylthio) propiónová	58809-73-7						EFSA
12.183	kyselina 3-(metylthio) propiónová	646-01-5						EFSA
12.187	metyliometyl butyrát	74758-93-3	473					JECFA
12.188	metyliometyl hexanát	74758-91-1	479					JECFA
12.189	<i>S</i> -(metyliometyl) 2-methyl-propántioát	77974-85-7						EFSA
12.191	pentán-1-tiol	110-66-7	1662					EFSA
12.192	pentán-2-tiol	2084-19-7	514					JECFA
12.193	fenetyl izotiocyanát	2257-09-2	1563	11495				EFSA
12.194	2-fenyletán-1-tiol	4410-99-5	527	11561				JECFA
12.195	<i>S</i> -prenyl tioacetát	33049-93-3	491					JECFA
12.196	<i>S</i> -prenyl tioizobutyrá	53626-94-1						EFSA
12.197	propán-2-tiol	75-33-2	510	11565				JECFA
12.198	2,3,5-tritiahexán	42474-44-2	1299					EFSA
12.200	1,1-bis (etylthio)-etán	14252-42-7						EFSA
12.201	8-acetylthio-p-mentanón-3	94293-57-9	506					JECFA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.203	metylthio 2-(acetyloxy) propionát	74586-09-7	492					JECFA
12.205	sulfanylacetaldehyd	4124-63-4						EFSA
12.211	but-1-enyl methyl sulfid		457					JECFA
12.212	etyl-5-(metylthio)valerát	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	izobutyl-3-(metylthio)butyrát	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-sulfanylhexan-1-ol		545					JECFA
12.218	metyl-3-metyl-1-butenyl disulfid		571					JECFA
12.221	S-prenyl tioizopentanát	75631-91-3						EFSA
12.227	metylthio-2-(propíonyloxy) propionát		493					JECFA
12.234	3-sulfanylhexylacetát	136954-20-6	554		aspoň 82 %; sekundárne zložky: 8 % 3-sulfanylhexanolu a 10 % 3-acetylsulfanylhexyl acetátu			JECFA
12.235	3-sulfanylhexylbutyrát	136954-21-7	555		aspoň 90%; sekundárna zložka 5 – 6 % 3-sulfanylhexanolu			JECFA
12.236	3-(metylthio)hexylacetát	51755-85-2	481					JECFA
12.237	3-(metylthio)propylacetát	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-sulfanyl-2-metylpentán-1-ol	227456-27-1	1291					EFSA
12.239	3-sulfanyl-2-methylpentanal	227456-28-2	1292					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.240	2,4,6-tritiaheptán	6540-86-9	1684					EFSA
12.241	2-sulfanyl-2-metylpentán-1-ol	258823-39-1	1290				2	EFSA
12.242	metyliomethylsulfid	29414-47-9	1675					EFSA
12.243	disulfanylmetán	6725-64-0	1661					EFSA
12.244	1-metylthio-propan-2-ón	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-sulfanylhexanal	51755-72-7						EFSA
12.251	3-sulfanylhexylhexanoát	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-sulfanyl-4-metyl-2-pentanol	31539-84-1	1669				2	EFSA
12.253	amyl(metyl) disulfid	72437-68-4	1697					EFSA
12.254	butyl(etyl)disulfid	63986-03-8	1698		aspoň 90 %; sekundárne zložky: 2 – 3 % dietyl disulfidu a 5 – 6 % dibutyl disulfidu			EFSA
12.255	etyl(3-sulfanyl)butyrát	156472-94-5	1294					EFSA

▼M4**▼M1**

12.257	etyl 4-(acetylthio)butyrát	104228-51-5	1295					EFSA
12.259	1-sulfanyl-p-mentán-3-ón	29725-66-4	1673		aspoň 89 %; sekundárne zložky: 8 – 9 % piperitónu a 1 – 2 % alfa-terpineolu		2	EFSA
12.264	4,2-tiopentanón	92585-08-5	1670					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.265	(E)-2-metyl-1-metyltio-but-2-én	89534-74-7	1683					EFSA
▼M11								
▼M1								
12.267	propyl-2-sulfanylpropionát	19788-50-2	1667					EFSA
▼M4								
▼M3								
12.273	3-(metyltio)heptanal	51755-70-5	1692		Minimálne 92 %, sekundárna zložka 5 – 7 % (E)-hept-2-enálu.			EFSA
▼M1								
12.274	3,6-dietyl-1,2,4,5-tetračlán a 3,5-dietyl-1,2,4-tritiolán zmes v rastlinnom oleji a triglyceridoch	54644-28-9, 54717-12-3	1687		0,18 % 3,6-dietyl-1,2,4,5-tetračlán izoméru I+ II, 0,05 % 3,5-dietyl-1,2,4-tritiolán izoméru I, 0,1 % 3,5-dietyl-1,2,4-tritiolán izoméru II, 99 % rastlinného oleja triglyceridu			EFSA
12.275	alyltiohexanát	156420-69-8	1681					EFSA
12.276	(S)-1-methoxy-3-heptántiol	400052-49-5	1671					EFSA
12.277	3-(metyltio)propylbutyrát	16630-60-7						EFSA
12.278	3-acetyl-sulfanylhexyl acetát	136954-25-1						EFSA
12.279	3-metyltiohexanal	38433-74-8	469					JECFA
12.280	diizopropyltrisulfid	5943-34-0	1300				4	EFSA
12.282	(S)-metylokantanetát	2432-83-9						EFSA
12.283	3-butenyližotioķyanát	3386-97-8	1889					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.284	bis(1-sulfanylpropyl)sulfid	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-metylthio-2-butanón	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-metylthio-2-pentanón	143764-28-7	1689					EFSA
12.287	metyl 3-(metylthio)butanát	207983-28-6	1690					EFSA
12.288	heptán-2-tiol	628-00-2	1664					EFSA
12.289	1-fenyl(ethyl)sulfid	6263-65-6	1665					EFSA
12.290	metyl-3-sulfanylbutanát	54051-19-3	1674					EFSA
12.291	3-sulfanyl-2-metyl-1-butanol	227456-33-9	1289					EFSA
12.292	hexyl 3-sulfanylbutanát	796857-79-9	1704					EFSA
12.293	etán-1,1-ditiol	69382-62-3	1660		1 % roztok etán-1,1-ditiolu, roztok 95 % etanolu			EFSA
12.294	izopentyl(metyl)disulfíd	72437-56-0	1696					EFSA
12.297	3-sulfanylheptylacétát	548774-80-7	1708					EFSA
12.298	di-(1-propenyl)-sulfid (zmes)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EFSA
12.299	3-(metylthio)propylhexanát	906079-63-8						EFSA
12.300	1,1-propánditiol	88497-17-0						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
12.301	metyl-2-oxo-propyldisulfid	122861-78-3			aspoň 90 %, sekundárne zložky: 1-sulfanylpropán-2-ónu (menej ako 8 %), 1,1-disulfándiyldipropán-2-ónu (menej ako 5 %) a 1,3-dimetyltrysulfánu (menej ako 3 %)			EFSA
12.302	2-butanol,4-sulfanyl-3-metyl	33959-27-2						EFSA
12.303	3-pentántiol	616-31-9						EFSA
12.304	etyl-2-sulfanyl-2-metylpropanát	33441-50-8					1	EFSA
12.305	2-sulfanyl-4-heptanol	1006684-20-3						EFSA
12.306	3-(metylthio)-dekanal	1256932-15-6						EFSA
13.001	5-methylfurfural	620-02-0	745	119				EFSA
13.002	metyl 2-furoát	611-13-2	746	358				EFSA
13.003	propyl 2-furoát	615-10-1	747	359				EFSA
13.004	aryl 2-furoát	4208-49-5	21	360			2	EFSA
13.005	hexyl 2-furoát	39251-86-0	749	361				EFSA
13.006	fenetyl 2-furoát	7149-32-8	1517	362				EFSA
13.007	2-(3-fenylpropyl) tetrahydrofuran	3208-40-0	1441	489				EFSA
13.009	3,4-dihydrokumarin	119-84-6	1171	535				EFSA
13.010	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón	3658-77-3	1446	536			1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.011	(E)-etyl furfurakrylát	623-20-1		545				EFSA
13.012	6-metylkumarín	92-48-8	1172	579				EFSA
13.015	bis-(2,5-dimetyl-3-furyl) disulfid	28588-73-0	1067	722				EFSA
13.016	bis-(2-metyl-3-furyl) disulfid	28588-75-2	1066	723				EFSA
13.017	bis-(2-metyl-3-furyl) tetrasulfid	28588-76-3	1068	724				EFSA
13.018	furfural	98-01-1	450	2014				EFSA
13.019	furfuryl alkohol	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	tetrahydrofurfuryl alkohol	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	Izopentyl 4-(2-furán) butyrát	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	etyl 3(2-furyl) propionát	10031-90-0	1513	2091				EFSA
13.023	izopentyl 3-(2-furán) propionát	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	izobutyl 3-(2-furyl) propionát	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	pentyl 2-furoát	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-furánmetántiol	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-pentyl-5 alebo 6-keto-1,4-dioxán	65504-96-3	1485	2205				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.028	2-butyl-5 alebo 6-keto-1,4-dioxán	65504-95-2	1484	2206				EFSA
13.031	2-benzofuránkarboxaldehyd	4265-16-1	751	2247				EFSA
13.032	furfuryl(izopropyl)sulfid	1883-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	S-furfuryl acetotioát	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	3-(2-furyl) akrylaldehyd	623-30-3	1497				1	EFSA
13.037	2-(2-metylprop-1-enyl)-4-metyltetrahydropyran	16409-43-1	1237	2269				EFSA
13.038	2-fenyl-3-karbetoxyfurán	50626-02-3	752	2309				EFSA
13.039	2,4,5-trimetyl-delta-3-oxazolín	22694-96-8	1559	2319				EFSA
13.040	2,5-dimetyl-3-tiofuroylfurán	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-dimetyl-3-(izopentyltio)furan	55764-28-8	1070	2324				EFSA
13.042	4,5-dihydro-2-methylfurán-3(2H)-ón	3188-00-9	1448	2338				EFSA
13.043	furfurylidén-2-butanal	770-27-4	1501	11885			1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.044	4-(2-furyl) but-3-én-2-ón	623-15-4	1511	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-furyl)-propan-2-ón	6975-60-6	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-furyl)-2-metylprop-2-enal	874-66-8	1498	11878			1	EFSA
13.047	propyl 3-(2-furyl) akrylát	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	tetrahydrofurfuryl butyrát	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	tetrahydrofurfuryl propionát	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	difurfuryl disufid	4437-20-1	1081	11480				EFSA
13.051	S-furfuryl tioformiát	59020-90-5	1073	11770				EFSA

▼M7

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

13.053	metyl furfuryl sulfid	1438-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-acetylfurán	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-metylfurán-3-tiol	28588-74-1	1060	11678				EFSA

▼M7

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

13.057	furfuryl izovalerát	13678-60-9	743	10642				EFSA
13.058	3-(5-metyl-2-furyl) butanal	31704-80-0	1500	10355			4	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.059	2-pentylfurán	3777-69-3	1491	10966			3	EFSA
13.060	tetrahydrofurfuryl cinamát	65505-25-1	1447	11821				EFSA

▼M7

--	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

13.062	furfuryl propionát	623-19-8	740	10646				EFSA
13.063	S-furfuryl propántioát	59020-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	metyl furfuryl disulfid	57500-00-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-metyl-5-(metyltio)furán	13678-59-6	1062	11550				EFSA
13.066	3-acetyl-2,5-dimethylfurán	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	furfuryl oktanát	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	furfuryl valerát	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-heptylfurán	3777-71-7	1492	10952			3	EFSA
13.070	2-hexanoylfurán	14360-50-0	1512	11180			4	EFSA
13.071	2,5-dimethylfurán-3-tiol	55764-23-3	1063	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-tetrametyl-1 3-oxatri-cyklo [8.3.0.0.(4.9)]tridekán	3738-00-9	1240	10514				EFSA
13.073	oktyl 2-furoát	39251-88-2	750	10864				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.074	2,3-dimetylbenzofurán	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-dimetyl-3-((2-metyl-3-furyl) tio) heptan-4-ón	61295-51-0	1086	11915	najmenej 94 %; sekundárna zložka aspoň 1 % 2,6-dimetyl-2-[(2-metyl-3-furyl)tio]-4-heptanónu			EFSA
13.076	6-hydroxydihydroteaspirán	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-((2-metyl-3-furyl) tio) heptan-4-ón	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-((2-metyl-3-furyl) tio) nonan-5-ón	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	metyl 2-metyl-3-furyl disulfid	65505-17-1	1064	11924				EFSA
13.082	propyl 2-metyl-3-furyl disulfid	61197-09-9	1065					EFSA
13.083	2-acetyl-5-metylfurán	1193-79-9	1504	11038			4	EFSA
13.084	2-etyl-4-hydroxy-5-metyl-3(2H)-furanón	27538-09-6	1449				1	EFSA
13.085	4-hydroxy-5-metyl furan-3(2H)-ón	19322-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-dihydro-2-metyl-3-tioacetoxfurán	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-acetoxydihydroteaspirán	57893-27-3	1647				2	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.088	3,6-dihydro-4-metyl-2-(2-metylprop-1-en-1-yl)-2H-pyrán	1786-08-9	1235					EFSA
13.089	2,5-dimetyl-4-methoxyfuran-3 (2H)-ón	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-dimetyl-5-(1-metylprop-1-enyl)tetrahydrofuran	7416-35-5	1452	10937				EFSA
13.091	4,5-dimetyl-2-etyloxazol	53833-30-0	1555					EFSA

▼M4**▼M1**

13.093	etyl 3-(2-furfuryltio) propionát	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-trimetyl-2-vinyltetrahydropyrán	7392-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-diethyltetrahydrofuran	41239-48-9	1453	11882				EFSA
13.097	anhydrolinalool oxid (5)	13679-86-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	teaspirán	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-acetoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-acetyl-3,5-dimethylfuran	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	butyl 2-furoát	583-33-5						EFSA
13.103	2-butylfurán	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.105	2-butyrylfurán	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-decylfurán	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-dihydro-3-merkapto-2-methylfurán	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-dimetyl-2-propyloxazol	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-dimetyl-3-(metylditio)furan	61197-06-6						EFSA
13.114	2,5-dimetyl-3-(metylthio)furan	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-dimetyl-3-oxazolín	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-dimetyl-3-tioacetoxyfuran	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-dimetyl-4-etoxyfuran-3 (2H)-ón	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-dimetyl-4-etyloxazol	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-dimethylfuran-3 (2H)-ón	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-dimethyltetrahydrofuran	1003-38-9						EFSA
13.122	etyl 2-furoát	614-99-3		10588				EFSA
13.124	etyl furfuryl sulfid	2024-70-6						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.125	2-etyl-5-metylfurán	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	furfuryl 2-metylbutyrát	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	furfuryl acetát	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	furfuryl but-2-enát	59020-84-7						EFSA
13.130	Furfuryl butyrát	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	furfuryl hexanát	39252-02-3						EFSA
13.133	furfuryl izobutyryát	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-furfurylpyrol	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-furfuryltio) propanón	58066-86-7						EFSA
13.136	kyselina 2-furová (kyselina pyroslizová)	88-14-2		10098				EFSA
13.137	3-(2-furyl)-2-fenylprop-2-enal	65545-81-5	1502	11928			1	EFSA
13.138	1-(2-furyl)butan-3-ón	699-17-2	1510	11084			4	EFSA
13.139	5-hydroxymethylfurfural-dehyd	67-47-0		11112				EFSA
13.140	linalool oxid (5-členný kruh)	1365-19-1	1454	11876				EFSA
13.141	metyl (2-furfuryltio) acetát	108499-33-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.142	S-metyl 2-furántiokarboxylát	13679-61-3	1083	11547				EFSA
13.143	metyl 3-(furfuryltio) propionát	94278-26-9						EFSA
13.144	metyl 5-methylfuryl disulfid	78818-78-7						EFSA
13.145	metyl 5-methylfuryl sulfid	13679-60-2		11522				EFSA
13.146	metyl furfuryl trisulfid	66169-00-4						EFSA
13.148	3-metyl-2 (3-metylbut-2-enyl) furán	15186-51-3	1494				3	EFSA
13.149	5-metyl-2-furánmetátiol	59303-05-8						EFSA
13.150	3-(5-metyl-2-furyl) prop-2-enal	5555-90-8	1499				1	EFSA
13.151	2-metyl-3, 5 a 6-(furfuryltio) pyrazín	65530-53-2	1082	2287	zmes izomérov: 70 % 2,3-, 29 % 2,6-izoméru, stopové množstvo 2,5-izoméru			EFSA
13.152	2-metyl-3-(metylthio)furan	63012-97-5	1061					EFSA
13.153	2-metyl-3-furyl tioacetát	55764-25-5	1069		aspoň 92 %; sekundárna zložka 5-7 % cis-a trans-2-metyl-3-tetrahydrofurantiol acetátu			EFSA
13.154	2-metyl-4,5-benzo-oxazol	95-21-6	1557					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
13.160	2-metyltetrahydrofuran-3-tiol	57124-87-5	1090				4	EFSA
13.161	oktahydrokumarín	4430-31-3	1166					EFSA
13.162	2-oktylfurán	4179-38-8		10965			3	EFSA
13.163	2-pentanoylfurán	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametyl-5H-1-benzopyrán	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	tetrahydrofuryl acetát	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(tetrahydrofuryl)metyl-feny-lacetát	5421-00-1						EFSA
13.169	trimethyloxazol	20662-84-4	1553	11424				EFSA

▼M3

13.170	2S-cis-tetrahydro-4-metyl-2-(2-metyl-1-propenyl)-2H-pyrán	3033-23-6						EFSA
--------	---	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

13.175	4-acetyl-2,5-dimethylfuran-3(2H)-ón						2	EFSA
13.176	furanetyl butyrát	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-(furfurylditio)-2-metyl-furán	109537-55-5	1524					EFSA
13.185	3-[(2-furfuryl)ditio]-2-butanon	159113-17-4						EFSA
13.189	linalool oxid (5) acetát	56469-39-7						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
▼M3								
13.190	3-((2-metyl3-furyl) tio)-2-butanón	61295-44-1	1525					EFSA
▼M1								
13.193	2,5-dimetyltetrahydro-3-furátiol	26486-21-5	1091				4	EFSA
13.194	2,5-dimetyltetrahydro-3-furyltioacetát	252736-39-3	1092				4	EFSA
13.195	2-izobutyl-4,5-dimetyloxazol	26131-91-9	1556					EFSA
13.196	[(2-furánymetyl)tio]-pentán-2-ón	180031-78-1	1084					EFSA
13.197	furfurylpropyldisulfid	252736-36-0	1079					EFSA
13.198	3,6-dimetyl-2,3,3a,4,5,7a-hexahydrobenzofurán	70786-44-6						EFSA
13.199	3-[(2-metyl-3-furyl)tio]-butanal	915971-43-6						EFSA
13.200	5-izopropyl-2,6-dietyl-2-metyltetrahydro-2H-pyran	1120363-98-5						EFSA
14.001	izochinolín	119-65-3	1303	487			4	EFSA
14.003	piperín	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EFSA
14.004	3-metylindol	83-34-1	1304	493				EFSA
14.005	2,3-dietylpyrazín	15707-24-1	771	534				EFSA
14.006	2-etyl-3-metylpyrazín	15707-23-0	768	548				EFSA
14.007	indol	120-72-9	1301	560				EFSA
14.010	piperidín	110-89-4	1607	675				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.011	chinín hydrochlorid	130-89-2		715		v kategóriách 14.1 a 14.2 – najviac 100 mg/kg, v liehovinách podľa vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008 – najviac 250 mg/kg individuálne alebo v kombinácii s FL 14.152 a/alebo FL 14.155 vyjadrené ako chinín		EFSA
14.014	5,7-dihydro-2-metylmeno (3,4-d) pyrimidín	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,6,7,8-tetrahydrochinolaxín	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-etyl-5-metylpyrazín	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-tetrametylpyrazín	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-trimetylpyrazín	14667-55-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-dimetylpyrazín	123-32-0	766	2210				EFSA
14.021	2,6-dimetylpyrazín	108-50-9	767	2211				EFSA
14.022	etylpyrazín	13925-00-3	762	2213				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.024	2-etyl-3,5-dimetylpyrazín	13925-07-0	776	2245				EFSA
14.025	2,5 alebo 6-methoxy-3-metylpyrazín	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EFSA
14.026	2-izopropyl-5-metylpyrazín	13925-05-8	772	2268				EFSA
14.027	2-metylpyrazín	109-08-0	761	2270				EFSA
14.028	5-methylchinolaxín	13708-12-8	798	2271				EFSA
14.029	1-fenyl-(3 alebo 5)-propyl-pyrazol	65504-93-0	1568	2277				EFSA
14.030	2-pyridín metántiol	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.031	pyrazinetántiol	35250-53-4	795	2285				EFSA
14.032	acetylpyrazín	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034	pyrazinyl methyl sulfid	21948-70-9	796	2288				EFSA
14.035	2-metyl-3,5 alebo 6-metyl-tiopyrazín	67952-65-2	797	2290	70 – 90 % 2-metylthio-3-metylpyrazínu a 10 – 30 % 2-metylthio-5 alebo 6-metylpyrazínu			EFSA
14.037	6,7-dihydro-5-metyl-5H-cyklopentapyrazín	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.038	2-acetylpyridín	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.039	3-acetylpyridín	350-03-8	1316	2316				EFSA
▼M5								
14.041	pyrol	109-97-7	1314	2318			JECFA/EFS	
▼M1								
14.042	6-methylchinolín	91-62-3	1302	2339			4	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.043	2-izobutyl-3-metoxypyrazín	24683-00-9	792	11338				EFSA
14.044	2-izobutyl-3-metylpyrazín	13925-06-9	773					EFSA
14.045	2-acetyl-1-etylpyrol	39741-41-8	1305	11371			2	EFSA
14.046	2-acetyl-1-metylpyrol	932-16-1	1306	11373			2	EFSA
14.047	2-acetylpyrol	1072-83-9	1307	11721			2	EFSA
14.049	2-acetyl-3-etylpyrazín	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.050	2,3-dimetylpyrazín	5910-89-4	765	11323				EFSA
14.053	merkaptometylpyrazín	59021-02-2	794	11502				EFSA
14.054	metoxypyrazín	3149-28-8	787	11347				EFSA
14.055	2-acetyl-3,5-dimetylpyrazín	54300-08-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-dietyl-5-metylpyrazín	18138-04-0	777	11303				EFSA
14.057	2-izopropyl-3-metoxypyrazín	25773-40-4						EFSA
14.058	2-izobutylpyridín	6304-24-1	1311	11395				EFSA
14.059	3-izobutylpyridín	14159-61-6	1312	11396				EFSA
14.060	2-pentylpyridín	2294-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-etylpyridín	536-78-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(<i>sek</i> -butyl)-3-metoxypyrazín	24168-70-5	791	11300				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.064	pyrolidín	123-75-1	1609	10491				EFSA
14.065	2,6-dimetylpyridín	108-48-5	1317	11381				EFSA
14.066	5-etyl-2-metylpyridín	104-90-5	1318	11385				EFSA

▼M3

14.067	2-ethoxy-3-metylpyrazín	32737-14-7	793	11921	Minimálne 82 % 2-ethoxy-3-metylpyrazínu. Sekundárne zložky 15 % 2-ethoxy-5-metylpyrazínu (č. CAS 67845-34-5) alebo 2-ethoxy-6-metylpyrazínu (č. CAS 53163-97-6).			EFSA
--------	-------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	------

▼M1

14.068	2-propionylpyrol	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	cyklohexylmetylpyrazín	28217-92-7	783					EFSA
14.070	4-acetyl-2-metylpyrimidín	67860-38-2	1565					EFSA
14.071	metyl nikotinát	93-60-7	1320					EFSA
14.072	2-(3-fenylpropyl) pyridín	2110-18-1	1321					EFSA
14.077	2-etyl-(3,5 alebo 6)-metoxy-pyrazín (85 %) a 2-metyl-(3,5 alebo 6)-metoxypyrazín (13 %)	2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9, 2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2-Me-5-MeO: 2882-22-6, 2-Me-6-MeO: 2882-21-5	789	11329				EFSA

▼M11

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.080	2-acetyl-1-pyrolín	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	5-acetyl-2,3-dimetylpyrazín	54300-10-6						EFSA
14.082	2-acetyl-3-metylpyrazín	23787-80-6	950	11296				EFSA
14.083	2-acetyl-5-etylpyrazín	43108-58-3						EFSA
14.084	2-acetyl-5-metylpyrazín	22047-27-4		11297				EFSA

▼M5

14.085	2-acetyl-5- methylpyrol	6982-72-5						EFSA
--------	-------------------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

14.086	2-acetyl-6-etylpyrazín	34413-34-8		11295				EFSA
14.087	2-acetyl-6-metylpyrazín	22047-26-3		11298				EFSA
14.088	1-acetylindol	576-15-8						EFSA
14.089	4-acetylpyridín	1122-54-9						EFSA
14.091	2-butyl-3-metylpyrazín	15987-00-5						EFSA
14.092	2-butylpyridín	5058-19-5						EFSA
14.093	3-butylpyridín	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-dietyl-2-metylpyrazín	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-dietyl-3-metylpyrazín	32736-91-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-dietylpyrazín	13238-84-1		11306				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.098	6,7-dihydro-2,3-dimetyl-5H-cyklopentapyrazín	38917-63-4	782	11309				EFSA
14.099	6,7-dihydro-5,7-dimetyl-5H-cyklopentapyrazín	41330-21-6						EFSA
14.100	3,(5-alebo 6-) dimetyl-2-etylpyrazín	55031-15-7	775	727	asi 50 % 2-etyl-3,5-dimetylpyrazínu, asi 50 % 2-etyl-3,6-dimetylpyrazínu			EFSA
14.101	2,5-dimetyl-3-izopropylpyrazín	40790-20-3		11318				EFSA
14.102	2,5-dimetyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazín	38917-61-2, 38917-62-3			zmes of 2,5-dimetyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazínu (60 - 100 %) a 3,5-dimetyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazínu (do 40 %).			EFSA
14.103	2,3-dimetylpyridín	583-61-9						EFSA
14.104	2,4-dimetylpyridín	108-47-4						EFSA
14.105	3,4-dimetylpyridín	583-58-4						EFSA
14.106	3,5-dimetylpyridín	591-22-0		11382				EFSA
14.108	2, 3-dimetylchinolaxin	2379-55-7						EFSA
14.109	2-etoxy-3-metylpyrazín	32737-14-7						EFSA
14.110	etyl nikatinát	614-18-6						EFSA
14.111	3-etyl-2,5-dimetylpyrazín	13360-65-1						EFSA
14.112	2-etyl-3-metoxypyrazín	25680-58-4						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.113	5-etyl-6,7-dihydro-5H-cyklopentapyrazín	52517-53-0						EFSA
14.114	2-etyl-6-metylpyrazín	13925-03-6	769	11331	≥ 95 % (suma 2,5- a 2,6-izomérov) 60 – 63 % 2,5-izoméru a 30 – 35 % 2,6-izoméru			EFSA
14.115	2-etylpyridín	100-71-0		11767				EFSA
14.116	4-etylpyridín	536-75-4		11387				EFSA
14.117	2-hexylpyridín	1129-69-7						EFSA
14.118	2-hydroxypyridín	142-08-5						EFSA
14.120	izopropyl nikotinát	553-60-6						EFSA
14.121	2-izopropyl-(3,5 alebo 6)-metoxypyrazín	93905-03-4	790	11344				EFSA
14.122	2-izopropyl-3-metylipyrazín	67952-59-4		11342				EFSA
14.123	izopropylpyrazín	29460-90-0	764	11343				EFSA
14.124	2-izopropylpyridín	644-98-4		11400				EFSA
14.125	4-izopropylpyridín	696-30-0						EFSA
14.126	2-metoxy-3-metylpyrazín	2847-30-5						EFSA
14.127	2-metoxy-3-propylpyrazín	25680-57-3						EFSA
14.128	2-metyl-3-metylipyrazín	2882-20-4						EFSA
14.129	2-metyl-3-propylpyrazín	15986-80-8						EFSA
14.131	2-metylindol	95-20-5						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
14.133	2-metylpiridín	109-05-7	1608					EFSA
14.134	2-metylpyridín	109-06-8		11415				EFSA
14.135	3-metylpyridín	108-99-6		11801				EFSA
14.136	4-metylpyridín	108-89-4		11416				EFSA
14.137	1-metylpyrolidín	120-94-5						EFSA
14.140	3-pentylpyridín	1802-20-6						EFSA
14.141	piperazín	110-85-0	1615					EFSA
14.142	propylpyrazín	18138-03-9	763	11362				EFSA
14.143	3-propylpyridín	4673-31-8		11419				EFSA
14.144	pyrazín	290-37-9	951	11363				EFSA
—	—	—	—	—	—	—	—	—
▼M4	—	—	—	—	—	—	—	—
▼M1	—	—	—	—	—	—	—	—
14.148	5,6,7,8-tetrahydro-5-metyl-chinolaxín	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-trimetylpyridín	108-75-8						EFSA
14.152	chinínsulfát	804-63-7			v kategóriach 14.1 a 14.2 – najviac 100 mg/kg, v liehovinách podľa vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008 – najviac 250 mg/kg			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
						individuálne alebo v kombinácii s FL 14.011 a/alebo FL 14.155 vyjadrené ako chinín		
14.155	chinín monohydrochlorid dihydrát	6119-47-7				v kategóriách 14.1 a 14.2 – najviac 100 mg/kg. v liehovinách podľa vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008 – najviac 250 mg/kg individuálne alebo v kombinácii s FL 14.011 a/alebo FL 14.152 vyjadrené ako chinín		EFSA
14.161	6,7-dihydro-2,5-dimetyl-5H-cyklopentapyrazín	38917-61-2		11310				EFSA
—								
▼M4								
▼M1								
14.164	2-propylpyridín	622-39-9	1322					EFSA
14.167	1-pyrrolín	5724-81-2	1603					EFSA
▼M11								

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEBCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
▼M4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
▼M1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14.170	5-etyl-2,3-dimetylpyrazín	15707-34-3	_____	_____	_____	_____	_____	EFSA
15.001	2-merkaptotiofén	7774-74-5	1052	478	_____	_____	_____	EFSA
15.002	2-metyl-5-metoxytiazol	38205-64-0	1057	736	_____	_____	_____	EFSA
15.004	5-metyl-2-tiofénkarbaldehyd	13679-70-4	1050	2203	_____	_____	2	EFSA
15.005	2,4-dimetyl-5-vinyltiazol	65505-18-2	1039	2237	_____	_____	2	EFSA
15.006	2,5-dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-ditián	55704-78-4	562	2322	_____	_____	_____	JECFA
15.007	spiro(2,4-ditia-1-metyl-8-oxabicyklo[3.3.0]oktán-3,3'-(1'-oxa-2'-metyl)-cyklopentán) a spiro(2,4-ditia-6-metyl-7-oxabicyclo[3.3.0]oktán-3,3'-(1'-oxa-2-metyl)-cyklopentán)	38325-25-6	1296	2325	_____	_____	1	CoE/JECFA/ EFSA
15.008	2-tienyl disulfid	6911-51-9	1053	2333	_____	_____	_____	EFSA
15.009	tritioacetón	828-26-2	543	2334	_____	_____	_____	JECFA
▼M5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15.010	2-acetyl-2-tiazolín	29926-41-8	1759	2335	_____	_____	_____	EFSA
▼M1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	EFSA
15.011	5-acetyl-2,4-dimetyltaiazol	38205-60-6	1055	2336	_____	_____	_____	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JECFA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.012	4,5-dihydrotiofen-3(2H)-ón	1003-04-9	498	2337				JECFA
15.013	2-izobutyltiazol	18640-74-9	1034	11618				EFSA
15.014	5-(2-hydroxyetyl)-4-methyl-tiazol	137-00-8	1031	11621				EFSA
15.015	4-metyl-5-(2-acetoxyetyl) tiazol	656-53-1	1054	11620				EFSA
15.016	benztiazol	95-16-9	1040	11594				EFSA
15.017	4,5-dimetyl tiazol	3581-91-7	1035	11606				EFSA
15.018	4-metyl-5-vinyltiazol	1759-28-0	1038	11633			2	EFSA
15.019	2,4,5-trimetyl tiazol	13623-11-5	1036	11650				EFSA
15.020	2-acetyl tiazol	24295-03-2	1041	11726				EFSA
15.021	2-etoxytiazol	15679-19-3	1056	11611				EFSA
15.022	2-(sek-butyl) tiazol	18277-27-5	1033	11598				EFSA
15.023	4,5-dihydro-2-metylthiofen-3(2H)-ón	13679-85-1	499	11601				JECFA

▼M2

-------	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

15.025	3,5-dimetyl-1,2,4-tritiolán	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-izopropyl-4-metyl tiazol	15679-13-7	1037					EFSA
15.027	2-propiónyl tiazol	43039-98-1	1042					EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.029	2-(<i>sek</i> -butyl)-4,5-dimetyl-3-tiazolín	65894-82-8	1059				2	EFSA
15.030	4,5-dimetyl-2-etyl-3-tiazolín	76788-46-0	1058				2	EFSA
15.032	4,5-dimetyl-2-izobutyl-3-tiazolín	65894-83-9	1045				2	EFSA
15.033	2-etyl 4-metyliazol	15679-12-6	1044	11612				EFSA
15.034	2-metyl-1,3-ditiolan	5616-51-3	534					JECFA
15.035	4-metyliazol	693-95-8	1043	11627				EFSA
15.036	3-metyl-1,2,4-tritián	43040-01-3	574					JECFA
15.038	2-acetyl-4-metyliazol	7533-07-5		11589				EFSA
15.039	2-acetyl-5-metyliazol	59303-17-2						EFSA

▼M13

15.040	2-acetyl tiofén	88-15-3		11728				EFSA
--------	-----------------	---------	--	-------	--	--	--	------

▼M1

15.044	2-butyltiazol	37645-61-7		11597				EFSA
--------	---------------	------------	--	-------	--	--	--	------

▼M13

15.045	2-butyltiofén	1455-20-5						EFSA
--------	---------------	-----------	--	--	--	--	--	------

▼M1

15.047	3,5-diizobutyl-1,2,4-tritiolát	92900-67-9						EFSA
--------	--------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

15.048	3,5-diizopropyl-1,2,4-tritiolát	54934-99-5						EFSA
--------	---------------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

15.049	3,5-dietyl-1,2,4-tritiolát	54644-28-9	1686					EFSA
--------	----------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

15.050	2,5-dietyl-4-metyliazol	41981-71-9						EFSA
--------	-------------------------	------------	--	--	--	--	--	------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.051	2,5-dietyl-4-propyltiazol	4276-68-0						EFSA
15.052	2,5-dietyltaiazol	15729-76-7						EFSA

▼M5

15.054	dihydro-2,4,6-trietyl-1,3,5 (4H)-ditiazín	54717-17-8			Zmes diastereoisomérov ((R/R), R/S), (S/R) & (S/S))			EFSA
15.055	[2S-(2a,4a,8ab)] 2,4-dimetyl (4H) pyrolidíno [1,2e]-1,3,5-ditiazín	116505-60-3	1763					EFSA

▼M1

15.056	3,6-dimetyl-1,2,4,5-tetratián	67411-27-2						EFSA
15.057	4,6-dimetyl-2-(1-metyletyl)dihydro-1,3,5-ditiazín	104691-40-9			aspoň 44 % izopropyl-4,6-dimetylu a 27 % 4-izopropyl-2,6-dimetylu; sekundárne zložky: aspoň 24 % 2,4,6-trimetylhydro-1,3,5-ditiazínu, 6-metyl-2,4-diizopropyl-1,3,5-ditiazínu, 4-metyl-2,6-diizopropyl-1,3,5-ditiazínu, 2,4,6-triizopropyl-dihydro-1,3,5-ditiazínu		3	EFSA
15.058	4,5-dimetyl-2-etyltaiazol	873-64-3						EFSA
15.060	2,4-dimetyl-3-tiazolín	60755-05-7					2	EFSA
15.061	2,5-dimetyl-4-etyltaiazol	32272-57-4						EFSA
15.062	2,4-dimetyltaiazol	541-58-2		11605				EFSA
15.063	2,5-dimetyltaiazol	4175-66-0	1758					EFSA

▼M4

—								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

▼M1

15.066	1,4-ditián	505-29-3	456					JECFA
--------	------------	----------	-----	--	--	--	--	-------

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.067	4-etyl-2-metyltaiazol	32272-48-3						EFSA
15.068	5-etyl-2-metyltaiazol	19961-52-5						EFSA
15.069	4-etyl-5-metyltaiazol	52414-91-2						EFSA
15.071	2-etyltaiazol	15679-09-1						EFSA
▼M4								
—								
▼M13								
15.074	5-etyltofén-2-karbaldehyd	36880-33-8						EFSA
15.076	2-hexyltofén	18794-77-9	1764	11616				EFSA
▼M1								
15.078	2-izobutyl-4,5-dimetyltaiazol	53498-32-1		11617				EFSA
15.079	2-izobutyldihydro-4,6-dimetyl-1,3,5-ditiazín	101517-87-7			aspoň 64 % 2-izobutyl-4,6-dimetylu a 18 % 4-izobutyl-2,6-dimetylu; sekundárne zložky aspoň 13 % 2,4,6-trimetyl-1,3,5-ditiazínu, 2,4-diizobutyl-6-metyl-1,3,5-ditiazínu, 2,6-dimetyl-4-butylidihydro-1,3,5-ditiazínu, nahradený 1,3,5-tiadiazín		3	EFSA
15.080	2-izopropyl-4,5-dimetyltaiazol	53498-30-9						EFSA
15.081	lentionín	292-46-6		11619				EFSA
15.082	3-merkaptotiofén	7774-73-4						EFSA
15.083	3-metyl-1,2,4-tritiolát	51647-38-2						EFSA
15.084	5-metyl-2-pentyltaiazol	86290-21-3						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCIA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokial' nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.085	4-metyl-2-propionyltiazol	13679-83-9		11622				EFSA
▼M5								
15.086	2-metyl-2-tiazolín	2346-00-1						EFSA
▼M1								
15.087	2-metyl-3-merkaptotiofén	2527-76-6						EFSA
15.089	2-metyliazol	3581-87-1		11626				EFSA
▼M4								
▼M13								
15.093	2-oktyltiofén	880-36-4						EFSA
15.096	2-pentyltiofén	4861-58-9	2106	11634				EFSA
15.097	2-propionyltiofén	13679-75-9		11635				EFSA
▼M1								
15.098	2-propyliazol	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-tetratián	291-22-5						EFSA
15.108	2-tiofénmetántiol	6258-63-5						EFSA
15.109	2,4,6-trimetyldihydro-1,3,5(4H)-ditiazín	638-17-5	1049	11649			3	EFSA
15.110	2,4,6-trimetyl-1,3,5-tritián	2765-04-0						EFSA
15.111	1,2,4-tritolát	289-16-7						EFSA
15.113	5,6-dihydro-2,4,6-tris (2-metylpropyl) 4H-1,3,5-ditiazín	74595-94-1	1048				3	EFSA
15.115	2-izobutyl-4-metyl tiazol	61323-24-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
15.116	2-acetyl-4-etyliazol	233665-91-3						EFSA
15.118	4-butyliazol	53833-33-3						EFSA
15.119	2-izobutyl-3-tiazolín	39800-92-5					2	EFSA
15.126	3-(metyltio)-metylthifén	61675-72-7	1765					EFSA

▼M5

15.128	2-propionyl-2-tiazolín	29926-42-9	1760					EFSA
--------	------------------------	------------	------	--	--	--	--	------

▼M1

15.130	5-etyl-4-metyl-2-(2-metyl-propyl)-tiazolín	83418-53-5	1761				2	EFSA
15.131	5-etyl-4-metyl-2-(2-butyl)-tiazolín	83418-54-6	1762				2	EFSA

▼M3

15.134	2,5-dihydroxy-1,4-ditián	40018-26-6	550		Zmes diastereoizomérov: 25 – 30 % (2S,5S a 2R,5R) a 70 – 75 % (2S,5R a 2R,5S)			EFSA
--------	--------------------------	------------	-----	--	---	--	--	------

▼M5

15.135	etylialdín	54717-14-5			aspoň 90 %; sekundárne zložky: menej ako 5 % 3,5-dietyl-1,2,4-tritolánu, menej ako 2 % tialdínu, menej ako 3 % iných nečistôt			EFSA
--------	------------	------------	--	--	---	--	--	------

▼M1

16.001	izovalerát amónny	7563-33-9	1203	464				EFSA
16.002	sulfid amónny	12135-76-1		482				EFSA
16.006	N-nonanoyl 4-hydroxy-3-metoxybenzylamid	2444-46-4	1599	590				EFSA
16.007	sulfán	7783-06-4	1658	647				EFSA
16.009	amoniak	7664-41-7		739				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
16.012	kyselina glycyrhizínová	1405-86-3		2221		v kategóriach 1 a 3 – najviac 375 mg/kg, v kategórii 5 – najviac 1 500 mg/kg, v kategórii 5.3 – najviac 5 000 mg/kg, v kategórii 7 – najviac 200 mg/kg, v kategórii 8 – najviac 25 mg/kg, v kategórii 9 – najviac 20 mg/kg, v kategórii 14.1 – najviac 50 mg/kg, v kategórii 14.2 – najviac 550 mg/kg		EFSA
16.013	<i>N</i> -etyl-2-izopropyl-5-metyl-cyclohexán karboxamid	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.015	etylmetylfenylglycidát	77-83-8	1577	6002				EFSA
16.016	kofeín	58-08-2		11741		obmedzenia pri používaní ako aromatická látka v kategórii 1 – najviac 70 mg/kg, v kategórii 3 – najviac 70 mg/kg, v kategórii 5 – najviac 100 mg/kg.	1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
						v kategórii 14.1 – najviac 150 mg/kg		
16.018	3-fenyl-2,3-epoxypropionát etylnatý	121-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	tiamín hydrochlorid	67-03-8	1030	10493				EFSA
16.030	2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián	67715-80-4	464	11540				JECFA
16.032	teobromín	83-67-0				obmedzenia pri používaní ako aromatická látka v kategórii 1 – najviac 70 mg/kg, v kategórii 14.1 – najviac 100 mg/kg	1	EFSA
16.039	2-(l'-etoxo) etoxypopropanát draselný		933					EFSA
16.040	2,3-epoxy-3-metyl-3-p-tolylpropionát etylnatý	74367-97-8	1578	11707				EFSA
16.041	2-(4-metoxyfenoxo) propionát sodný	13794-15-5	1029					EFSA
16.043	beta-karyofyllén epoxid	1139-30-6	1575	10500			2	EFSA
16.048	chlorid amónny	12125-02-9				v kategóriach 1, 8, 9 a 15 – najviac 3 g/kg v kategórii 5 – <i>quantum satis</i> v kategórii 12 – najviac 3g/kg okrem náhrady soli 40g/kg		EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz	
					v kategórii 14.2 – najviac 25 g/l				
16.052	1,6-hexalaktám	105-60-2	1594					EFSA	
16.053	2-izopropyl-N,2,3-trimetbylbutánamid	51115-67-4	1595	10459				EFSA	
16.055	(R)-(+)-Sklareolid	564-20-5	1165					EFSA	
16.056	taurín	107-35-7	1435					EFSA	
16.058	naringin	10236-47-2		10286				EFSA	
16.059	hydrogensulfid amónny	12124-99-1		482				EFSA	
16.060	kyselina glycyrizínová, amoniakovaná	53956-04-0		2221		v kategórii 1 – najviac 40 mg/kg, v kategórii 3 – najviac 90 mg/kg, v kategórii 5 – najviac 1 500 mg/kg, v kategórii 5.3 – najviac 5 000 mg/kg, v kategórii 6 – najviac 45 mg/kg, v kategóriach 7 a 13 – najviac 60 mg/kg, v kategórii 9 – najviac 300 mg/kg, v kategórii 11 – najviac 100 mg/kg.			EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
						v kategórii 12 – najviac 50 mg/kg, v kategóriach 14.1 a 14.2 – najviac 200 mg/kg, v kategórii 15 – najviac 150 mg/kg		
16.061	neohesperidín chalkón dihydro-	20702-77-6				obmedzenia pri používaní ako aromatická látka v kategóriach 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 a 14 – najviac 3 mg/kg, v kategóriach 2, 5 a 7 – najviac 4 mg/kg, v kategórii 15 – najviac 5 mg/kg		EFSA
16.062	<i>trans</i> -2-metyl-4-propyl-1,3-oxatián	59324-17-3						EFSA
16.071	4,5-epoxy-2(<i>trans</i>)-decenál	188590-62-7	1570		aspoň 87 %; sekundárna zložka 8 – 9 % 4,5-epoxydec-2(<i>cis</i>)-enalu		1	EFSA
16.073	diacetát sodný	126-96-5						EFSA
16.075	beta-D-glukopyranozid etyl vanilínový	122397-96-0	892					EFSA
16.080	kyselina tanínová	72401-53-7		746				SCF/CoE
16.081	oktaacetát sacharózy	126-14-7		11819				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
16.083	sodná soľ 5,7-dihydroxy-2-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-2,3-dihydro-4H-chromen-4-ónu	462631-45-4						EFSA
16.087	diantramid B	579-93-1	1552					EFSA
16.088	l-mentylmetyléter	1565-76-0	1415					EFSA
16.089	citrát amónno-železitý	1185-57-5						EFSA
16.090	3-(3,4-dimetoxyfenyl)-N-[2-(3,4-dimetoxyfenyl)-etyl]-akrylamid	69444-90-2	1777				3	EFSA
16.091	izobutylamidkyseliny deka-(2E,4E)-diénovej	18836-52-7	1598				4	EFSA
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-dimetyl(mentyl) sukcínamid	544714-08-1	1602					EFSA
▼M6								
▼M3								
16.095	N-[(2E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadién-1-yl]-cyklopropánkarboxamid	744251-93-2	1779					EFSA
▼M1								
16.096	mliečnan železnatý	5905-52-2						EFSA
16.097	hesperetín	520-33-2						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
16.098	<i>N</i> -(1-propylbutyl)-1,3-benzodioxol-5-karboxamid	745047-51-2	1767					EFSA
16.099	<i>N</i> -(2,4-dimetoxy-benzyl)- <i>N'</i> -(2-pyridín-2-yl-etyl)-oxalamid	745047-53-4	1768					EFSA
16.100	<i>N</i> 1-(2-metoxy-4-metylbenzyl)- <i>N</i> 2-(2-(5-metylpyridín-2-yl)etyl)oxalamid	745047-94-3	1769					EFSA
16.101	<i>N</i> 1-(2-metoxy-4-metylbenzyl)- <i>N</i> 2-(2-pyridín-2-yl)etyl)oxalamid	745047-97-6	1770					EFSA
16.102	2,3,4,5,6-pentahydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-hexanamid	686298-93-1	1772					EFSA
16.103	2-hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyetyl)-propanamid	5422-34-4	1774					EFSA
16.104	2-[(2-hydroxypropanoyl)amino]etyl dihydrogenfosfát	782498-03-7	1775					EFSA
16.105	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2-[(2,3,4,5,6-pentahydroxyhexanoyl)amino]etyl dihydrogenfosfát	791807-20-0	1773					EFSA
16.107	2-hydroxy- <i>N</i> -[2-(4-hydroxyfenyl)etyl]-propionamid	781674-18-8						EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
16.109	3-(4-hydroxyfenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyfenyl)propán-1-ón	60-82-2						EFSA
16.110	naringín dihydrochalkón	18916-17-1						EFSA
16.111	etylester <i>N</i> -[(<i>1R,2S,5R</i>)-5-metyl-2-(1-metyl(etyl)ciklohexyl]karbonyl]glycinu	68489-14-5	1776				1	EFSA
16.112	trilobatín	4192-90-9						EFSA
16.113	rebaudiozid A	58543-16-1			obmedzenia pri používaní ako aromatická látka v kategóriach 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1, a 14.2 – najviac 10 mg/kg			EFSA
16.114	2-pentyl-4-propyl-1,3-oxatián	59323-81-8						EFSA
16.115	kyselina cyklopropánkarboxylová (2-izopropyl-5-metyl-ciklohexyl)-amid	958660-02-1	2006				4	EFSA
16.116	4-amino-5,6-dimetyl-tiéň[2,3-d]pyrimidín-2(<i>1H</i>)-ón	121746-18-7						EFSA
16.117	<i>N</i> -p-benzénacetónitril-mentánkarboxamid	852379-28-3	2009				1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
16.118	<i>N</i> -(2-(pyridin-2-yl)ethyl)-3-p-mentánkarboxamid	847565-09-7	2008				3	EFSA
16.119	<i>N</i> -(2-metylcyklohexyl)-2,3,4,5,6-pentafluórbenzamid	1003050-32-5					4	EFSA
16.120	4-amino-5,6-dimetyltie-no[2,3-d]pyrimidín-2(1 <i>H</i>)-ón, hydrochlorid	1033366-59-4						EFSA
16.121	spilantol	25394-57-4			zmies izomérov (2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> ,8 <i>E</i>)- <i>N</i> -(2-metylpropyl)-2,6,8-dekatrienamidu: 74 % (2 <i>E</i> ,6 <i>Z</i> ,8 <i>E</i>)-, 17 % (2 <i>E</i> ,6 <i>E</i> ,8 <i>E</i>)-, 6 % (2 <i>E</i> ,6 <i>E</i> ,8 <i>Z</i>)-, 1 % (2 <i>Z</i> ,6 <i>Z</i> ,8 <i>E</i>)-, 0,5 % (2 <i>E</i> ,6 <i>E</i> ,8 <i>E</i>)-, 1 % (2 <i>Z</i> ,6 <i>Z</i> ,8 <i>Z</i>)-izoméru, 1,5 % ostatných izomérov		3	EFSA
16.122	4-metyl-2-propyl-1-3-oxatián	1064678-08-5						EFSA
16.123	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)- <i>N</i> -(4-metoxyfenyl)-5-metyl-2-(1-metyl(etyl))cyklohexánkarboxamid	68489-09-8						EFSA
16.125	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)- <i>N</i> -[4-(2-amino-2-oxoetyl)fenyl]-5-metyl-2-(propán-2-yl)cyklohexánkarboxamid	1119711-29-3					1	EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
▼M10								
16.126	3-[(4-amino-2,2-dioxido-1H-2,1,3-benzotiadiazín-5-yl)oxy]-2,2-dimetyl-N-propylpropánamid	1093200-92-0	2082			Obmedzenia pri používaní ako aromatická látka: v kategórii 1 – najviac 3 mg/kg; v kategórii 3 – najviac 5 mg/kg; v kategórii 5 – najviac 15 mg/kg; v kategórii 5.3 – najviac 30 mg/kg; v kategórii 5.4 – najviac 10 mg/kg; v kategórii 6.3 – najviac 15 mg/kg; v kategórii 7 – najviac 10 mg/kg; v kategórii 12 – najviac 10 mg/kg; v kategórii 14.1 – najviac 5 mg/kg. V kategórii 16, okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4 – najviac 5 mg/kg.		EFSA
▼M1								
17.001	beta-alanín	107-95-9	1418					EFSA
17.002	L-alanín	56-41-7		11729				EFSA
17.003	L-arginín	74-79-3	1438	11890				EFSA
17.005	kyselina asparágová	56-84-8	1429	10078				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
17.006	L-cystín	56-89-3		11747				EFSA
17.007	glutamín	56-85-9	1430					EFSA
17.008	L-histidín	71-00-1	1431					EFSA
17.010	D,L-izoleucín	443-79-8	1422	10127				EFSA
17.012	L-leucín	61-90-5	1423	10482				EFSA
17.013	D,L-lyzín	70-54-2		11947				EFSA
17.014	D,L-metionín	59-51-8	1424	569				EFSA

▼M3

17.015	DL-metylmetionín sulfónium chlorid	3493-12-7	1427	761				EFSA
--------	------------------------------------	-----------	------	-----	--	--	--	------

▼M1

17.017	D,L-fenylalanín	150-30-1	1432	10488				EFSA
17.018	L-fenylalanín	63-91-2	1428	10488				EFSA
17.019	L-prolín	147-85-3	1425	10490				EFSA
17.020	D,L-serín	302-84-1						EFSA
17.021	D,L-treonín	80-68-2						EFSA
17.022	L-tyrozín	60-18-4	1434					EFSA
17.023	D,L-valín	516-06-3	1426					EFSA
17.024	D,L-alanín	302-72-7	1437	11729				EFSA
17.026	L-lyzín	56-87-1	1439	11947				EFSA

▼M1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Číslo FL	Chemický názov	Číslo CAS	Číslo JEFCA	Číslo. CoE	Čistota uvedenej látky aspoň 95 %, pokiaľ nie je stanovené inak	Obmedzenie použitia	Poznámka pod čiarou	Odkaz
17.027	L-metionín	63-68-3						EFSA
17.028	L-valín	72-18-4						EFSA
17.031	L-lyzin, monohydrochlorid	657-27-2		11947				EFSA
17.032	L-cysteín, hydrochlorid	52-89-1		11746				EFSA
17.033	L-cysteín	52-90-4	1419	10464				EFSA
17.034	glycin	56-40-6	1421	11771				EFSA
17.035	kyselina 4-aminobutánová	56-12-2	1771					EFSA
17.036	S-etyl-L-cysteín	21593-77-1	1710					EFSA
17.037	L-metionylglycin	14486-03-4					1	EFSA

▼M9

17.038	gama-glutamyl-valyl-glycin	338837-70-6		2123	5-oxo-L-prolyl-L-valyl-glycin (PCA-Val-Gly) a L-alfa-glutamyl-L-valyl-glycin menej ako 0,7 %, L-gama-glutamyl-L-valyl-L-valyl-glycin menej ako 2,0 %, toluén nezistiteľný (detekčný limit 10 mg/kg)	Obmedzenia pri používaní ako aromatická látka: v kategórii 1 – najviac 50 mg/kg, v kategóriach 2 a 5 – najviac 60 mg/kg, v kategórii 6.3, raňajkové cereália – najviac 160 mg/kg, v kategórii 7.2 – najviac 60 mg/kg, v kategórii 8 – najviac 45 mg/kg, v kategórii 12 – najviac 160 mg/kg, v kategórii 14.1 – najviac 15 mg/kg, v kategórii 15 – najviac 160 mg/kg		EFSA
--------	----------------------------	-------------	--	------	---	---	--	------

▼M1

ČASŤ B

Aromatické prípravky

ČASŤ C

Arómy získané tepelným procesom

ČASŤ D

Aromatické prekurzory

ČASŤ E

Iné aromatické látky

ČASŤ F

Zdrojové materiály

▼B*PRÍLOHA II***Zoznam tradičných postupov prípravy potravín**

Sekanie	Obaľovanie
Zohrievanie, varenie, pečenie, vyprážanie (do 240 °C pri atmosferickom tlaku) a tlakové varenie (do 120 °C)	Ochladenie
Krájanie	Destilácia/rektifikácia
Sušenie	Emulgácia
Odparovanie	Extrakcia vrátane extrakcie rozpúšťadlom v súlade so smernicou 88/344/EHS
Kvasenie	Filtrácia
Mletie	
Odvar	Lúhovanie
Mikrobiologické procesy	Miešanie
Lúpanie	Cedenie
Lisovanie	Chladenie/Mrazenie
Pečenie/Grilovanie	Odšťavovanie
Máčanie	

▼B*PRÍLOHA III***Prítomnosť určitých látok**

Časť A: Látky, ktoré sa samotné nesmú pridávať do potravín

Kyselina agarová

Aloín

Kapsaicín

1,2-benzopyrón, kumarín

Hypericín

Beta-asaron

1-allyl-4-methoxybenzén, estragol

Kyselina kyanovodíková

Mentofurán

4-allyl-1,2-dimethoxybenzén, metyleugenol

Pulegon

Quassin

1-allyl-3,4-metylénedioxy-benzén, safrol

Teucrin A

Tujon (alfa a beta)

Časť B: Maximálne množstvá určitých látok prirodzené sa vyskytujúcich v arómach a zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami v určitých viaczložkových potravinách v stave pripravenom na konzumáciu, do ktorých sa pridávajú arómy a/alebo zložky potravín s aromatickými vlastnosťami.

Názov látky	Viaczložková potravina, v ktorej je prítomnosť látky obmedzená	Maximálne množstvo mg/kg
Beta-asaron	Alkoholické nápoje	1,0
1-allyl-4-methoxybenzén	Mliečne výrobky	50
Estragol (*)	Spracované ovocie, zelenina (vrátane hríbov, húb, koreňov, hlúz a strukovín), orechy a semená	50
	Rybacie výrobky	50
	Nealkoholické nápoje	10
Kyselina kyanovodíková	Nugát, marcipán alebo ich náhrady alebo obdobné výrobky	50
	Konzervované kôstkové ovocie	5
	Alkoholické nápoje	35
Mentofurán	Cukrovinky obsahujúce mätu/mentol okrem malých cukríkov osviežujúcich dych	500
	Malé cukríky osviežujúce dych	3 000
	Žuvačka	1 000
	Alkoholické nápoje obsahujúce mätu/mentol	200

▼B

Názov látky	Viaczložková potravina, v ktorej je prítomnosť látky obmedzená	Maximálne množstvo mg/kg
4-allyl-1,2-dimetoxibenzén Methyleugenol (*)	Mliečne výrobky	20
	Mäso a mäsové výrobky vrátane hydiny a zveriny	15
	Ryby a rybacie výrobky	10
	Polievky a omáčky	60
	Chuťovky	20
	Nealkoholické nápoje	1
Pulegon	Cukrovinky obsahujúce mätu/mentol okrem malých cukríkov osviežujúcich dych	250
	Malé cukríky osviežujúce dych	2 000
	Žuvačka	350
	Nealkoholické nápoje obsahujúce mätu/mentol	20
	Alkoholické nápoje obsahujúce mätu/mentol	100
Quassin	Nealkoholické nápoje	0,5
	Pekárske výrobky	1
	Alkoholické nápoje	1,5
1-allyl-3,4-metylénedioxybenzén, safrol (*)	Mäso a mäsové výrobky vrátane hydiny a zveriny	15
	Ryby a rybacie výrobky	15
	Polievky a omáčky	25
	Nealkoholické nápoje	1
Teucrin A	Liehoviny s horkou chuťou alebo bitter (¹)	5
	Likéry (²) s horkou chuťou	5
	Iné alkoholické nápoje	2
Tujon (alfa a beta)	Alkoholické nápoje okrem tých, ktoré sú vyrobené z druhu Artemisia	10
	Alkoholické nápoje vyrobené z druhu Artemisia	35
	Nealkoholické nápoje vyrobené z druhu Artemisia	0,5
Kumarín	Tradičné a/alebo sezónne pekárske výrobky s údajom o obsahu škorice uvedeným v označení Raňajkové cereália vrátane müsli	50
	Jemné pekárske výrobky s výnimkou tradičných a/alebo sezónnych pekárskych výrobkov s údajom o obsahu škorice uvedeným v označení	20
	Zákusky	15
		5

(*) Maximálne množstvá sa neuplatňujú v prípade, ak viaczložkové potraviny neobsahujú žiadne pridané arómy a jediné zložky potravín s aromatickými vlastnosťami, ktoré boli pridané, sú čerstvé, sušené alebo mrazené bylinky a koreniny. Po konzultácii s členskými štátmi a s úradom, na základe údajov poskytnutých členskými štátmi a najnovších vedeckých informácií a pri zohľadnení využitia bylín a korenín a prírodných aromatických prípravkov, Komisia v prípade potreby navrhne zmenu tejto odchýlky.

(¹) Ako je definované v bode 30 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 110/2008.

(²) Ako je definované v bode 32 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 110/2008.

▼B*PRÍLOHA IV***Zoznam východiskových materiálov, na ktorých použitie sa pri výrobe aróm a zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami uplatňujú obmedzenia**

Časť A: *Východiskové materiály, ktoré nemožno použiť na výrobu aróm a zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami*

Východiskový materiál	
Latinský názov	Bežný názov
Tetraploidná forma <i>Acorus calamus</i> L.	Tetraploidná forma puškvorca

Časť B: *Podmienky používania aróm a zložiek potravín s aromatickými vlastnosťami vyrobených z určitých východiskových materiálov*

Východiskový materiál		Podmienky použitia
Latinský názov	Bežný názov	
<i>Quassia amara</i> L. a <i>Picrasma excelsa</i> (Sw)	Kvasia horká	Arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami vyrobené z východiskového materiálu sa môžu použiť len na výrobu nápojov a pekárskych výrobkov
<i>Laricifomes officinales</i> (Vill.: Fr) Kotl. et Pouz alebo <i>Fomes officinalis</i>	Trudnatec lekársky	Arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami vyrobené z východiskového materiálu sa môžu použiť len na výrobu alkoholických nápojov
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Eubovník bodkovaný	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Hrdobarka obyčajná	

▼B*PRÍLOHA V***Podmienky výroby aróm získaných tepelným procesom a maximálne množstvá pre určité látky v arómach získaných tepelným procesom****Časť A:** *Podmienky výroby:*

- a) Teplota produktov počas spracovania nesmie prekročiť 180 °C.
- b) Trvanie tepelného spracovania nesmie presiahnuť 15 minút pri 180 °C s príslušne dlhšími časmi pri nižších teplotách, t. j. zdvojnásobenie času zohrievania pre každý pokles teploty o 10 °C do maximálne 12 hodín.
- c) Počas spracovania by pH nemalo byť vyššie ako 8,0.

Časť B: *Maximálne množstvá pre určité látky*

Látka	Maximálne množstvá µg/kg
2-amino-3,4,8-trimetylimidazo [4,5-f] chinoxalín (4,8-DiMeIQx)	50
2-amino-1-metyl-6-fenylimidazol [4,5-b]pyridín (PhIP)	50