

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2022/1465

tal-5 ta' Settembru 2022

li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward ta' certi sustanzi aromatizzanti

(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar aromatizzanti u certi ingredjenti tal-ikel bi proprijetajiet aromatizzanti ghall-użu fl-ikel u fuq l-ikel u li jemenda r-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1601/91, ir-Regolamenti (KE) Nru 2232/96 u (KE) Nru 110/2008 u d-Direttiva 2000/13 (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 11(3) tiegħu,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1331/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 li jistabbilixxi proċedura ta' awtorizzazzjoni komuni ghall-addittivi tal-ikel, ghall-enzimi tal-ikel u ghall-aromatizzanti tal-ikel (²), u b'mod partikolari l-Artikolu 7(5) tiegħu,

Billi:

- (1) L-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 jistabbilixxi lista tal-Unjoni ta' aromatizzanti u ta' materjali tas-sors approvati ghall-użu fl-ikel u fuqu u l-kundizzjoniet tal-użu tagħhom.
- (2) Ir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 872/2012 (³) adotta lista ta' sustanzi aromatizzanti u introdüa dik il-lista fl-Anness I, il-Parti A tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008.
- (3) Dik il-lista tista' tigi aġġornata f'konformità mal-proċedura komuni msemmija fl-Artikolu 3(1) tar-Regolament (KE) Nru 1331/2008, fuq inizjattiva tal-Kummissjoni jew wara li Stat Membru jew parti interessata jressqu applikazzjoni għal dan.
- (4) Il-lista tal-Unjoni ta' aromatizzanti u ta' materjali tas-sors stabbilita fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 fiha, fost l-ohrajn, ghadd ta' sustanzi aromatizzanti li għalihom, fil-mument tal-adozzjoni tal-lista bir-Regolament ta' Implantazzjoni (UE) Nru 872/2012, l-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurta fl-ikel ("l-Awtoritā") ma kinitx kapaċi teskludi riskju ta' sikurezza għas-sahha tal-konsumatur abbażi tad-data disponibbi u, għalhekk, qieset li kienet meħtieġa data addizzjonal biex titlesta l-evalwazzjoni tagħhom. Dawk is-sustanzi kienu inkluži fil-lista tal-Unjoni ta' sustanzi aromatizzanti iżda bil-kundizzjoni li d-data dwar is-sikurezza li tindirizza t-thassib li qajmet l-Awtoritā titressaq qabel ma jiskadu l-iskadenzi spċifici stabbiliti fl-Anness I, il-Parti A tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008. Fost is-sustanzi inkluži fil-lista tal-Unjoni ta' aromatizzanti tal-ikel u materjali tas-sors iżda identifikati permezz ta' referenza f'nota f'qiegħ il-paġna li talbet li l-Awtoritā tlesti l-evalwazzjoni, kien hemm il-hames sustanzi li ġejjin tal-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 208 (FGE.208), b'mod partikolari l-p-menta-1,8-dien-7-ol (FL Nru 02.060), il-mirtenol (FL Nru 02.091), il-mirtenal (FL Nru 05.106), l-aċċetat tal-p-Menta-1,8-dien-7-il (FL Nru 09.278) u l-aċċetat tal-mirtenil (FL Nru 09.302). L-Awtoritā talbet data xjentifika addizzjonal li sussegwentement tressqet mill-applikanti.
- (5) Fl-opinjoni xjentifika tagħha tal-24 ta' Ġunju 2015 (⁴), l-Awtoritā vvalutat id-data mressqa u kkonkludiet li s-sustanza rappreżentattiva tal-grupp p-menta-1,8-dien-7-al (Nru FL 05.117) hija ġenotossika *in vivo* u għalhekk l-użu tagħha bħala sustanza aromatizzanti tqajjem thassib għas-sikurezza.

(¹) ĠUL 354, 31.12.2008, p. 34.

(²) ĠUL 354, 31.12.2008, p. 1.

(³) Ir-Regolament ta' Implantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 872/2012 tal-1 ta' Ottubru 2012 li jadotta l-lista ta' sustanzi aromatizzanti stipulati bir-Regolament (KE) Nru 2232/96 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, jintroduċiha fl-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill u jħassar ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1565/2000 u d-Deciżjoni tal-Kummissjoni 1999/217/KE (GU L 267, 2.10.2012, p. 1).

(⁴) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 1 (FGE.208Rev1): Consideration of genotoxicity data on representatives for 10 alicyclic aldehydes with the α,β-unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19. EFSA Journal 2015;13(7):4173, 28 pp. doi:10.2903/j.efsa.2015.4173. Disponibbli online: www.efsa.europa.eu/efsa/journal

- (6) B'segwitu ta' din l-opinjoni, il-Kummissjoni rtirat din is-sustanza mil-lista tal-Unjoni ta' aromatizzanti bir-Regolament (UE) 2015/1760 (⁶).
- (7) Peress li l-p-menta-1,8-dien-7-al (Nru tal-FL 05.117) huwa rappreżentativ ta' erba' sustanzi oħra li jappartjenu ghall-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 208 (FGE.208), il-Kummissjoni rtirat ukoll dawk l-erba' sustanzi mil-lista tal-Unjoni bir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/637 (⁷).
- (8) Fir-rigward tal-p-menta-1,8-dien-7-ol (Nru tal-FL 02.060), il-mirtenol (Nru tal-FL 02.091), il-mirtenal (Nru tal-FL 05.106), l-acetat tal-p-menta-1,8-dien-7-il (Nru tal-FL 09.278) u l-acetat tal-mirtenil (Nru tal-FL 09.302), l-applikanti għal dawn is-sustanzi indikaw li kienu nedew settijiet individwali spċifici ta' studji tat-tossicità fuqhom biex jindirizzaw it-thassib li qajmet l-Awtoritā fl-opinjoni tagħha tal-24 ta' Ĝunju 2015. L-applikanti ntrabtu li jressqu d-data l-ġdida mitluba qabel it-30 ta' April 2016.
- (9) Sakemm issir l-evalwazzjoni ta' dawn is-sustanzi mill-Awtoritā, l-evalwazzjoni shiha eventwali tagħhom skont il-proċedura tal-panel tal-Awtoritā u sa tmiem il-proċess regolatorju sussegwenti, il-Kummissjoni adottat ir-Regolament (UE) 2016/1244 (⁸) li jillimita l-uži ta' dawn is-sustanzi aromatizzanti, filwaqt li jinżamm l-i-status tagħhom ta' sustanzi taħt evalwazzjoni.
- (10) L-applikanti ressqu l-istudji xjentifiċi u *data* rilevanti oħra għall-evalwazzjoni sat-30 ta' April 2016.
- (11) Fl-opinjonijiet tagħha tat-22 ta' Marzu 2017 (⁹) u tal-11 ta' Dicembru 2018 (⁹), l-Awtoritā evalwat id-data mressqa u d-data addizzjonali u eskludiet it-thassib dwar il-ġenotossicità għal dawk il-hames sustanzi u d-deċidiet li dawn jistgħu jiġi evalwati skont il-proċedura ta' evalwazzjoni tas-sustanzi aromatizzanti eżistenti msemmija fir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1565/2000 (¹⁰). Għal din il-fini, l-Awtoritā allokat dawn il-hames sustanzi lill-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 73 (FGE.73). Fl-opinjonijiet tagħha tad-19 ta' Settembru 2017 (¹¹) u tal-10 ta' Dicembru 2020 (¹²), l-Awtoritā aġġornat l-evalwazzjoni ta' dan il-grupp ta' sustanzi u kkonkludiet li dawn is-sustanzi ma jqajmux thassib għas-sikurezza. Ipprovdiuk ukoll rakkmandazzjoni biex jinbidlu l-isem u l-ispeċifikazzjoni ta' wħud minn dawn is-sustanzi.
- (12) Skont ir-Regolament (KE) Nru 1334/2008, l-Awtoritā kellha ttemm l-evalwazzjoni għall-20 sustanza li ġejjin tal-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 203 (FGE.203 rev.1): deka-2,4-dien-1-ol (Nru tal-FL 02.139); etta-2,4-dien-1-ol (Nru tal-FL 02.153); eż-za-2,4-dien-1-ol (Nru tal-FL 02.162); nona-2,4-dien-1-ol (Nru tal-FL 02.188); eż-za-2(trans),4(trans)-dienal (Nru tal-FL 05.057); trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal (Nru tal-FL 05.064); nona-2,4-dienal (Nru tal-FL 05.071); 2,4-dekadienal (Nru tal-FL 05.081); etta-2,4-dienal (Nru tal-FL 05.084); penta-2,4-dienal (Nru tal-FL 05.101); undeka-2,4-dienal (Nru tal-FL 05.108); dodeka-2,4-dienal (Nru tal-FL 05.125);

(⁹) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2015/1760 tal-1 ta' Ottubru 2015 li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mat-tnejħija tas-sustanza aromatizzanti p-menta-1,8-dien-7-al mil-lista tal-Unjoni (GU L 257, 2.10.2015, p. 27).

(⁹) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/637 tat-22 ta' April 2016 li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tat-tnejħija ta' certi sustanzi aromatizzanti mil-lista tal-Unjoni (GU L 108, 23.4.2016, p. 24).

(¹⁰) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2016/1244 tat-28 ta' Lulju 2016 li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward ta' certi sustanzi aromatizzanti minn grupp b'rabta ma' struttura ta' insaturazzjoni alfa-beta (Test b'rilevanza għaż-ŻEE) (GU L 204, 29.7.2016, p. 7).

(¹¹) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 2 (FGE.208Rev2): Consideration of genotoxicity data on alicyclic aldehydes with a,b-unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19. EFSA Journal 2017;15(5):4766. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4766>

(¹²) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 208 Revision 3 (FGE.208Rev3): consideration of genotoxicity data on alicyclic aldehydes with alpha,beta-unsaturation in ring/side-chain and precursors from chemical subgroup 2.2 of FGE.19. EFSA Journal 2019;17(1):5569. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5569>.

(¹³) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1565/2000 tat-18 ta' Lulju 2000 li jistabbilixxi l-miżuri meħtieġa għall-adozzjoni ta' programma ta' evalwazzjoni fl-applikazzjoni tar-Regolament (KE) Nru 2232/96 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (GU L 180, 19.7.2000, p. 8).

(¹⁴) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 73, Revision 4 (FGE.73Rev4): consideration of alicyclic alcohols, aldehydes, acids and related esters evaluated by JECFA (59th and 63rd meeting) structurally related to primary saturated or unsaturated alicyclic alcohols, aldehydes, acids and esters evaluated by EFSA in FGE.12Rev5. EFSA Journal 2017;15(11):5010. doi: 10.2903/j.efsa.2017.5010. Disponibbli online: www.efsa.europa.eu/efsajournal

(¹⁵) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 73, Revision 5 (FGE.73Rev5): consideration of alicyclic alcohols, aldehydes, acids and related esters evaluated by JECFA (59th, 63rd and 86th meeting) and structurally related to substances evaluated in FGE.12Rev5, EFSA Journal 2020;18(1):5970. doi: 10.2903/j.efsa.2020.5970. Disponibbli online: www.efsa.europa.eu/efsajournal

otta-2(trans),4(trans)-dienal (Nru tal-FL 05.127); deka-2(trans),4(trans)-dienal (Nru tal-FL 05.140); deka-2,4,7-trienal (Nru tal-FL 05.141); nona-2,4,6-trienal (Nru tal-FL 05.173); 2,4-ottadienal (Nru tal-FL 05.186); tr-2,tr-4-nonadienal (Nru tal-FL 05.194); tr-2,tr-4-undekadienal (Nru tal-FL 05.196), u l-acetat tal-eža-2,4-dienil (Nru tal-FL 09.573). L-Awtorità talbet *data* xjentifika addizzjonali li sussegwentement tressqt mill-applikanti.

- (13) Is-sustanzi eža-2(trans),4(trans)-dienal (Nru tal-FL 05.057) u deka-2(trans),4(trans)-dienal (Nru tal-FL 05.140) intużaw bħala sustanzi rappreżentattivi għal dan il-grupp ta' sustanzi, u tressqt għalihom id-*data* dwar it-tossicità.
- (14) Fl-opinjoni xjentifika tagħha tas-26 ta' Marzu 2014 (¹³), l-Awtorità evalwat id-*data* mressqa u kkonkludiet li ma setgħetx teskludi t-thassib għas-sikurezza għaż-żewġ sustanzi rappreżentattivi tal-grupp. Għaldaqstant, l-Awtorità ma setgħetx ittemm l-evalwazzjoni tas-sustanzi li jappartjenu għall-grupp FGE 203.
- (15) L-applikanti għal dawn is-sustanzi indikaw li kienu varaw diversi studji specifiċi tat-tossicità dwar is-sustanzi ta' dan il-grupp, li jindirizzaw it-thassib li l-Awtorità lissnet fl-opinjoni tagħha tas-26 ta' Marzu 2014.
- (16) L-Awtorità talbet aktar *data* dwar l-identità u l-karatterizzazzjoni, u d-*data* dwar il-kwantità u t-teħid, biex tkun tista' ssir valutazzjoni xierqa tal-esponent, sabiex is-sikurezza ta' dawn is-sustanzi tigi vvaluata bis-shih.
- (17) L-applikanti ntrabtu li jressqu d-*data* l-ġidida mitluba qabel it-30 ta' Settembru 2016. Sakemm titressaq *data* addizzjonali, l-evalwazzjoni tal-ġenotossicità ta' dawk is-sustanzi mill-Awtorità, l-evalwazzjoni shiha eventwali tagħhom skont il-proċedura tal-panel tal-Awtorità u sa tmiem il-processor regulatorju sussegwent, il-Kummissjoni adottat ir-Regolament (UE) 2017/378 (¹⁴) li jillimita l-uži ta' dawn is-sustanzi aromatizzanti, filwaqt li jinżamm l-i-status tagħhom ta' sustanzi taht evalwazzjoni.
- (18) L-applikanti ressqu l-istudji xjentifiki u *data* rilevanti oħra għal din l-evalwazzjoni sat-30 ta' Settembru 2016.
- (19) Fl-opinjoni tagħha tal-5 ta' Ġunju 2018 (¹⁵), l-Awtorità evalwat id-*data* mressqa u eskludiet it-thassib dwar il-ġenotossicità għal dawk is-sustanzi u ddecidiet li dawn jistgħu jiġi evalwati skont il-proċedura għall-evalwazzjoni tas-sustanzi aromatizzanti eżistenti msemmija fir-Regolament (KE) Nru 1565/2000. Għal din il-fini, l-Awtorità allokat 16 minn dawn is-sustanzi lill-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 70 (FGE.70) u erba' minnhom lill-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 05 (FGE.05). Fl-opinjonijiet tagħha adottati fil-5 ta' Ġunju 2019 (¹⁶) u fis-26 ta' Gunju 2019 (¹⁷), l-Awtorità aġġornat l-evalwazzjoni jet tas-sustanzi fl-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 70, Revizjoni 1 (FGE.70 Rev1) u fl-Evalwazzjoni tal-Grupp ta' Aromatizzanti 05, Revizjoni 3 (FGE.05 Rev3), b'mod rispettiv. Fir-rigward tas-16-il sustanza fl-FGE 70 Rev 1, l-Awtorità kkonkludiet li ma jqajmux thassib għas-sikurezza u pprovdiet ir-rakkmandazzjoni jet biex jinbidlu l-isem u l-ispecifikazzjoni jet ta' uħud minn dawn is-sustanzi. Fir-rigward tal-erba' sustanzi fl-FGE.05 Rev 3, l-Awtorità kkonkludiet ukoll li ma jqajmux thassib għas-sikurezza u pprovdiet ir-rakkmandazzjoni jet biex jinbidlu l-isem u l-ispecifikazzjoni jet ta' wħud minn dawn l-erba' sustanzi.

(¹³) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Rev 1 (FGE.203 Rev1): EFSA CEF Panel (EFSA Panel on Food Contact Materials, Enzymes, Flavourings and Processing AIDS), 2014. Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203 Revision 1 (FGE.203Rev1): α,β-unsaturated aliphatic aldehydes and precursors from chemical subgroup 1.1.4 of FGE.19 with two or more conjugated double-bonds and with or without additional non-conjugated double-bonds. EFSA Journal 2014;12(4):3626, 31 pp. doi:10.2903/j.efsa.2014.3626. Disponibbli online: www.efsa.europa.eu/efsajournal

(¹⁴) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/378 tat-3 ta' Marzu 2017 li jemenda l-Anness I tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward ta' certi sustanzi aromatizzanti (GU L 58, 4.3.2017, p. 14).

(¹⁵) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 203, Revision 2 (FGE.203Rev2): alpha,beta-unsaturated aliphatic aldehydes and precursors from chemical subgroup 1.1.4 of FGE.19 with two or more conjugated double-bonds and with or without additional non-conjugated double-bonds. The EFSA Journal 2018;16(7):5322.

(¹⁶) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 70, Revision 1 (FGE.70Rev1): consideration of aliphatic, linear, α,β-unsaturated, di- and trienals and related alcohols, acids and esters evaluated by JECFA (61st-68th-69th meeting). The EFSA Journal 2019;17 (7):5749.

(¹⁷) Scientific Opinion on Flavouring Group Evaluation 5, Revision 3 (FGE.05Rev3): Branched- and straight-chain unsaturated aldehydes, dienals, unsaturated and saturated carboxylic acids and related esters with saturated and unsaturated aliphatic alcohols and a phenylacetic acid related ester from chemical groups 1, 2, 3, 5 and 15. L-EFSA Journal 2019;17(8):5761

- (20) Għalhekk, jenħtieg li l-Anness I, il-parti A tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 jiġi emendat skont dan.
- (21) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma f'konformità mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Pjanti, l-Annimali, l-Ikel u l-Għalf

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness I, il-Parti A tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 huwa emendat skont l-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fl-ghoxrin jum wara dak tal-pubblikazzjoni tieghu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tieghu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-5 ta' Settembru 2022.

*Għall-Kummissjoni
Il-President
Ursula VON DER LEYEN*

ANNESS

L-Anness I, il-Part A, it-Taqsima 2, it-Tabella 1 tar-Regolament (KE) Nru 1334/2008 huwa emendat kif ġej:

- (a) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.060 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.060	p-Menta-1,8-dien-7-ol	536-59-4	974	2024				EFSA"
---------	-----------------------	----------	-----	------	--	--	--	-------

- (b) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.091 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.091	Mirtenol	515-00-4	981	10285				EFSA"
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

- (c) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.139 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.139	Deka-(2E,4E)-dien-1-ol	18409-21-7	1189	11748				EFSA"
---------	------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

- (d) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.153 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.153	Etta-2,4-dien-1-ol	33467-79-7	1784					EFSA"
---------	--------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

- (e) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.162 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.162	Eža-2,4-dien-1-ol	111-28-4	1174					EFSA"
---------	-------------------	----------	------	--	--	--	--	-------

- (f) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 02.188 hija sostitwita b'dan li ġej:

"02.188	Nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Mill-anqas 92 %; komponent sekondarju 3-4 % 2-nonen-1-ol			EFSA"
---------	--------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

- (g) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.057 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.057	Eža-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640				EFSA"
---------	------------------------------	----------	------	-----	--	--	--	-------

(h) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.064 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.064	Trideka-2(trans),4(ċis),7(ċis)-trienal	13552-96-0	1198	685	Mill-anqas 71 %; komponenti sekondarji 14 % 4-ċis-7-ċis-tridekadienol; 6 % 3-ċis-7-ċis-tridekadienol; 5 % 2-trans-7-ċis-tridekadienol; 3 % 2-trans-4-trans-7-ċis-tridekatrienal			EFSA"
---------	--	------------	------	-----	---	--	--	-------

(i) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.071 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.071	Nona-2,4-dienal	4/03/6750	1185	732	Mill-anqas 89 %; komponenti sekondarji 5-6 % 2,4-nonadien-1-ol u 1-2 % 2-nonen-1-ol			EFSA"
---------	-----------------	-----------	------	-----	---	--	--	-------

(j) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.081 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.081	2,4-Dekadienal	2363-88-4	3135	2120	Mill-anqas 89 %; komponenti sekondarju: taħlita ta' (ċis, ċis)-; (ċis, trans)- u (trans, ċis)-2,4-dekadienali (somma tal-isomeri kollha 95 %); aċeton u isopropanol			EFSA"
---------	----------------	-----------	------	------	---	--	--	-------

(k) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.084 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.084	Etta-(2E,4E)-dienal	4313-03-5	1179	729	Mill-anqas 92 %; komponenti sekondarji 2-4 % (E,Z)-2,4-ettadienial u 2-4 % aċidu 2,4-ettadienojku			EFSA"
---------	---------------------	-----------	------	-----	---	--	--	-------

(l) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.101 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.101	Penta-2,4-dienal	764-40-9	1173	11695				EFSA"
---------	------------------	----------	------	-------	--	--	--	-------

(m) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.106 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.106	Mirtenal	564-94-3	980	10379				EFSA"
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

(n) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.108 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.108	Undeka-2,4-dienal	13162-46-4	1195	10385				EFSA"
---------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

(o) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.125 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.125	Dodeka-(2E,4E)-dienal	21662-16-8	1196	11758	Mill-anqas 85 %; komponent sekondarju 11-12 % 2-trans-4-čis isomeru			EFSA"
---------	-----------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

(p) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.127 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.127	Otta-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805				EFSA"
---------	-------------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

(q) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.140 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.140	Deka-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	Minimu ta' mill-anqas 90 % tal-isomeru (E, E); 95 % (total ta' isomeri)			EFSA"
---------	-------------------------------	------------	------	------	---	--	--	-------

(r) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.141 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.141	Deka-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786					EFSA"
---------	--------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

(s) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.173 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.173	Nona-(2E,4E,6E)-trienal	57018-53-8	1785					EFSA"
---------	-------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

(t) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.186 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.186	2,4-Ottadienal	5577-44-6		11805	Mill-anqas 85 % E, E b' 10 % E, Z			EFSA"
---------	----------------	-----------	--	-------	-----------------------------------	--	--	-------

(u) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.194 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.194	(2E, 4E)-nona-2,4-dienal	5910-87-2		732	Mill-anqas 89 %; komponenti sekondarji mill-anqas 5 % 2,4-nonadien-1-ol u 2-nonen-1-ol u isomeri oħra ta' 2,4-nonadienal			EFSA"
---------	--------------------------	-----------	--	-----	--	--	--	-------

(v) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 05.196 hija sostitwita b'dan li ġej:

"05.196	(2E, 4E)-undeka-2,4-dienal								EFSA"
---------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

(w) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 09.278 hija sostitwita b'dan li ġej:

"09.278	acētāt tal-p-Menta-1,8-dien-7-il	15111-96-3	975	10742					EFSA"
---------	----------------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	--	-------

(x) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 09.302 hija sostitwita b'dan li ġej:

"09.302	Acētāt tal-mirtenil	35670-93-0	982	10887					EFSA"
---------	---------------------	------------	-----	-------	--	--	--	--	-------

(y) id-dahla dwar in-Nru tal-FL 09.573 hija sostitwita b'dan li ġej:

"09.573	acētāt tal-eż-a-2,4-dienil	1516-17-2	1780	10675					EFSA"
---------	----------------------------	-----------	------	-------	--	--	--	--	-------