

REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/831

tat-22 ta' Mejju 2019

li jemenda l-Annessi II, III u V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-prodotti kożmetiči

(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 1223/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-30 ta' Novembru 2009 dwar il-prodotti kożmetiči (¹), u b'mod partikolari l-Artikolu 15(1), ir-raba' subparagraphu tal-Artikolu 15(2) u l-Artikolu 31(1) tieghu,

Billi:

- (1) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²) jipprovd klassifikazzjoni armonizzata tas-sustanzi bhala karċinoġeniċi, mutaġeniċi jew tossici għar-riproduzzjoni (CMR) abbaži ta' valutazzjoni xjentifika mwettqa mill-Kumitat dwar il-Valutazzjoni tar-Riskji tal-Agġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi. Is-sustanzi huma klassifikati bhala sustanzi CMR tal-kategorija 1 A, sustanzi CMR tal-kategorija 1B jew sustanzi CMR tal-kategorija 2 skont il-livell tal-evidenza tal-proprjetajiet CMR tagħhom.
- (2) L-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 jistipula li huwa pprojbit li s-sustanzi klassifikati bhala sustanzi CMR tal-kategorija 1 A, tal-kategorija 1B jew tal-kategorija 2 fil-Parti 3 tal-Anness VI tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 (is-sustanzi CMR) jitużaw fil-prodotti kożmetiči. Madankollu, sustanza CMR tista' tintuża fil-prodotti kożmetiči meta jintlahqu l-kundizzjonijiet stabbiliti fit-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) jew fit-tieni subparagraphu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Dan ir-Regolament jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Il-Qorti tal-Ġustizzja tal-Unjoni Ewropea biss għandha l-jedd biex tinterpreta l-ligi tal-Unjoni, inkluż l-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009.
- (3) Sabiex tiġi implimentata b'mod uniformi l-projbizzjoni tas-sustanzi CMR fis-suq intern, ħalli tiġi żgurata c-ċertezza tad-dritt, b'mod partikolari ghall-operaturi ekonomiċi u ghall-awtoritajiet kompetenti nazzjonali u sabiex jiġi żgurat livell għoli tal-protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem, jenħtieg li s-sustanzi CMR kollha jiġu inkluzi fil-lista ta' sustanzi pprojbiti fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u, fejn rilevanti, jithassru mil-listi ta' sustanzi ristretti jew awtorizzati fl-Annessi III u V ta' dak ir-Regolament. Meta jintlahqu l-kundizzjonijiet stabbiliti fit-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) jew fit-tieni subparagraphu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, jenħtieg li l-listi ta' sustanzi ristretti jew awtorizzati fl-Annessi III u V ta' dak ir-Regolament jiġu emendati skont dan.
- (4) Dan ir-Regolament ikopri s-sustanzi klassifikati bhala sustanzi CMR b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 fl-1 ta' Dicembru 2018, meta r-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/776 (³) sar applikabbli.
- (5) Fir-rigward ta' certu sustanzi CMR li għalihom tkun ġiet ippreżżentata talba biex jintużaw b'mod eċċeżzjonal fil-prodotti kożmetiči, ma ġiex stabbiliti li ntlaħqu l-kundizzjonijiet stabbiliti fit-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) jew fit-tieni subparagraphu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Dan jikkonċerna l-Quaternium-15, il-Kloroacētāmid, id-Diklorometan, il-Formaldeid, l-Aċċidu perboriku u l-Komposti tal-perborat tas-sodju.
- (6) Is-sustanza 3-kloroallilollarur tal-metenammin, li fin-Nomenklatura Internazzjonalni tal-Ingredjenti Kożmetiči (INCI) għandha l-isem ta' Quaternium-15, bħalissa elenkata fl-entrata 31 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 hija awtorizzata fkonċentrazzjoni sa 0,2 % fi preparazzjoni lesta għall-użu. Is-sustanza

(¹) ĠUL 342, 22.12.2009, p. 59.

(²) Ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-itikkettar u l-imballagħ tas-sustanzi u t-taħlitiet, li jemenda u jħassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (ĠUL 353, 31.12.2008, p. 1).

(³) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2017/776 tal-4 ta' Mejju 2017 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tieghu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, l-itikkettar u l-imballagħ tas-sustanzi u t-taħlitiet (ĠUL 116, 5.5.2017, p. 1).

Quaternium-15 hija taħlita ta' isomeri čis u trans li ċ-ċis-isomeru tagħha gie klassifikat bħala sustanza CMR tal-kategorija 2 bir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 790/2009 (⁴). Il-klassifikazzjoni saret applikabbli fl-1 ta' Dicembru 2010. Skont it-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, sustanza klassifikata fil-kategorija 2 tista' tintuża fil-prodotti kożmetiči meta s-sustanza tkun giet ivvalutata mill-Kumitat Xjentiku dwar is-Sikurezza tal-Konsumatur (SCCS) u jkun instab li l-użu tagħha fil-prodotti kożmetiči huwa sikur. Fit-13 u fl-14 ta' Dicembru 2011, l-SCCS hareġ opinjoni xjentifika dwar il-Quaternium-15 (ċisisomeru) (⁵), li fiha kkonkluda li abbaži tad-data disponibbli ma tistax tiġi stabbilita s-sikurezza tal-Quaternium-15 għall-użu fil-prodotti kożmetiči. Fid-dawl tal-klassifikazzjoni taċ-ċis-isomeru preżenti fil-Quaternium-15 bħala sustanza CMR tal-kategorija 2 u fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, jenhtieg li l-Quaternium-15 tithassar mil-lista tal-preservattivi permessi fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u li tiżdied mal-lista ta' sustanzi pprojebti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.

- (7) Is-sustanza 2-Kloroacetammid, li fin-Nomenklatura Internazzjonali tal-Ingrēdienti Kożmetiči (INCI) għandha l-isem ta' Kloroacetammid, bħalissa elenkata fl-entrata 41 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 hija awtorizzata fkonċentrazzjoni sa 0,3 % fi preparazzjoni lesta ghall-użu. Is-sustanza Kloroacetammid għet klassifikata bħala sustanza CMR tal-kategorija 2 skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Il-klassifikazzjoni saret applikabbli qabel l-1 ta' Dicembru 2010, jiġifieri d-data meta t-Titoli II, III u IV tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 saru applikabbli fir-rigward tas-sustanzi. Skont it-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, sustanza klassifikata fil-kategorija 2 tista' tintuża fil-prodotti kożmetiči meta s-sustanza tkun għet ivvalutata mill-SCCS u jkun instab li l-użu tagħha fil-prodotti kożmetiči huwa sikur. Fit-22 ta' Marzu 2011, l-SCCS hareġ opinjoni xjentifika dwar il-Kloroacetammid (⁶) u fiha kkonkluda li, abbaži tad-data disponibbli, is-sustanza mhix sikura għall-konsumaturi meta tintuża fkonċentrazzjoni sa 0,3 % skont il-piż fil-prodotti kożmetiči. Fid-dawl tal-klassifikazzjoni bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 u fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, jenhtieg li l-Kloroacetammid tithassar mil-lista tal-preservattivi permessi fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u li tiżdied mal-lista ta' sustanzi pprojebti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.
- (8) Is-sustanza Diklorometan li bħalissa hija elenkata fl-entrata 7 tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 hija awtorizzata li tintuża fil-prodotti kożmetiči fkonċentrazzjoni sa 35 % fi preparazzjoni lesta ghall-użu. Is-sustanza Diklorometan għet klassifikata bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Il-klassifikazzjoni saret applikabbli qabel l-1 ta' Dicembru 2010. Fkonformità mat-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, sustanza klassifikata fil-kategorija 2 tista' tintuża fil-prodotti kożmetiči meta s-sustanza tkun għet ivvalutata mill-SCCS u jkun instab li l-użu tagħha fil-prodotti kożmetiči huwa sikur. Fil-11 ta' Dicembru 2012, l-SCCS hareġ opinjoni xjentifika dwar id-Diklorometan (⁷). Fil-25 ta' Marzu 2015, l-SCCS hareġ opinjoni ġidida (⁸) li għiet riveduta fit-28 ta' Ottubru 2015. Fdik l-opinjoni riveduta, l-SCCS ikkonkluda li l-użu tad-Diklorometan fkonċentrazzjoni sa 35 % fl-isprejs tax-xagħar u l-użu tagħha b'mod ġenerali fformulazzjonijiet ta' sprejs, mhumiex meqjusa bhala sikuri għall-konsumaturi. Fid-dawl tal-klassifikazzjoni bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 u fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, u billi l-ebda użu iehor tad-Diklorometan fil-prodotti kożmetiči mhu magħruf u kopert mill-opinjoni tal-SCCS, jenhtieg li s-sustanza tithassar mil-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u li tiżdied mal-lista ta' sustanzi pprojebti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.
- (9) Is-sustanza Formaldeid li bħalissa hija elenkata fl-entrata 13 tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 hija awtorizzata li tintuża fil-prodotti li jsaħħu d-dwiefer fkonċentrazzjoni sa 5 % fi preparazzjoni lesta ghall-użu. Din is-sustanza hija elenkata wkoll fl-entrata 5 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 bħala awtorizzata li tintuża fi prodotti orali fkonċentrazzjoni sa 0,1 % u fi prodotti oħra fkonċentrazzjoni sa 0,2 %. Is-sustanza Formaldeid għet klassifikata bhala sustanza CMR tal-kategorija 1B skont ir-Regolament (UE) Nru 605/2014 (⁹). Il-klassifikazzjoni saret applikabbli fl-1 ta' Jannar 2016. Skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, is-sustanzi klassifikati bħala sustanzi CMR tal-kategorija 1 A jew 1B jistgħu jintużaw fil-prodotti kożmetiči b'mod eċċeżzjoni meta, wara l-klassifikazzjoni tagħhom bħala sustanzi CMR, jintlaħqu ġertu kundizzjonijiet, fosthom il-kundizzjonijiet li ma tkun disponibbli l-ebda sustanza xierqa alternattiva, li ssir applikazzjoni għal użu partikolari tal-kategorija tal-prodott b'livell ta' esponiment magħruf u li s-sustanza tkun għet evalwata mill-SCCS u li dan ikun sab li hi sikura. Fis-7 ta' Novembru 2014, fl-opinjoni (¹⁰) tiegħi l-SCCS ikkonkluda li "l-prodotti għas-sahħha tad-dwiefer b'konċentrazzjoni massima ta'

(⁴) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 790/2009 tal-10 ta' Awwissu 2009 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tieghu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tħalliġiet (GU L 235, 5.9.2009, p. 1).

(⁵) SCCS/1344/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccts_o_077.pdf

(⁶) SCCS/1360/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccts_o_053.pdf

(⁷) SCCS/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccts_o_118.pdf

(⁸) SCCS/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccts_o_170.pdf

(⁹) Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 605/2014 tal-5 ta' Ĝunju 2014 li jemenda, għall-finijiet tal-introduzzjoni tad-dikjarazzjoni tiegħi ta' periklu u prekawżjoni fil-lingwa Kroata u tal-adattament tagħha għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tħalliġiet (GU L 167, 6.6.2014, p. 36).

(¹⁰) SCCS/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccts_o_164.pdf

madwar 2,2 % ta' formaldeid hieles jistgħu jintużaw b'mod sikur biex isaħħu u jissodaw id-dwiefer". Madankollu, billi ma ġiex stabbilit li ma teżisti l-ebda sustanza xierqa alternattiva disponibbli bl-għan li ssahħħah id-dwiefer, jenhtieg li l-Formaldeid tithassar mil-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Billi ma saret l-ebda applikazzjoni għal uži ohra tal-Formaldeid, jenhtieg li s-sustanza tithassar mil-lista ta' preservattivi permessi fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness V ta' dak ir-Regolament. Jenhtieg ukoll li l-Formaldeid tiżidied mal-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009.

- (10) L-Aċiđu perboriku u l-Komposti tal-perborati tas-sodju huma koperti bis-sustanzi li jirrilaxxaw il-perossidu tal-idrogenu u li bħalissa huma elenkti fl-entrata 12 tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Dawn ġew klassifikati bhala sustanzi CMR tal-kategorija 1B skont ir-Regolament (KE) Nru 790/2009. Il-klassifikazzjoni saret applikabbli mill-1 ta' Dicembru 2010. Giet ippreżentata talba ghall-applikazzjoni tat-tieni subparagrafu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 għall-użu ta' dawk is-sustanzi fformulazzjonijiet ossidattivi taż-żeġbha tax-xagħar. Fit-22 ta' Ĝunju 2010, fl-opinjoni (⁽¹⁾) tiegħi l-SCCS ikkonkluda li "jenhtieg li r-restrizzjoni nijiet generali applikabbli għas-sustanzi li jirrilaxxaw il-perossidu tal-idrogenu jaapplikaw ghall-perborat tas-sodju u ghall-aciđu perboriku, u li l-użu tal-perborati tas-sodju bħala ingredjent fil-formulazzjonijiet ossidattivi taż-żeġbha tax-xagħar sa massimu ta' konċentrazzjoni fuq ir-ras ta' 3 % ma jippreżentax riskju għas-sahha tal-konsumaturi". Madankollu, billi ma ġiex stabbilit li ma teżisti l-ebda sustanza xierqa alternattiva disponibbli bl-għan tal-ossidazzjoni tax-xagħar, jenhtieg li l-Aċiđu perboriku u l-Komposti tal-perborati tas-sodju jithassru mil-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u li jiżidiedu fil-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.
- (11) Fir-rigward ta' certi sustanzi klassifikati bhala sustanzi CMR skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 u li għalihom giet ippreżentata talba ghall-applikazzjoni tat-tieni sentenza tal-Artikolu 15(1) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, ġie stabbilit li ntlaħqet il-kundizzjoni stipulata f'dik id-dispożizzjoni. Dan jikkonċerna l-Ossidu tat-trimelbenżoġi disenilfosfin, il-Furfural u l-Bigwanid tal-Poliamminopropil.
- (12) Is-sustanza Ossidu tad-disenil(2,4,6-trimelbenżoġ)fosfin, bl-isem tal-INCI Ossidu tat-trimelbenżoġi disenilfosfin (TPO) bħalissa mhix inkluża fl-Annessi tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. It-TPO giet klassifikata bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 skont ir-Regolament (UE) Nru 618/2012 (⁽²⁾). Il-klassifikazzjoni saret applikabbli fl-1 ta' Dicembru 2013. Fis-27 ta' Marzu 2014, l-SCCS hareġ opinjoni xjentifika (⁽³⁾) li fiha kkonkluda li t-TPO hi sustanza sikura meta tintużha bhala prodott biex jiġu ffurmati d-dwiefer fkonċentrazzjoni sa 5,0 % iżda li madankollu hija sensitizzatur moderat tal-ġilda. Meta wieħed iqis il-karakteristiċi tas-sensitizzazzjoni tal-ġilda tat-TPO u r-riskju kbir ta' esponiment mill-kuntatt mal-ġilda fil-kaz tal-applikazzjoni tal-prodotti tad-dwiefer fuqhom stess minn persuni mhux professionisti, l-użu tat-TPO għandu jkun ristrett ghall-professionisti biss. Fid-dawl ta' dawk l-elementi, jenhtieg li t-TPO tiżidied mal-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 għall-użu professionali fis-sistemi tad-dwiefer artificjali b'konċentrazzjoni massima ta' 5 %.
- (13) Is-sustanza 2-Furaldeid, bl-isem tal-INCI ta' Furfural, tintużha fil-prodotti kożmetiči bhala fwieha jew ingredjent li jagħti toghma u bħalissa mhix inkluża fl-Annessi tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Din is-sustanza giet klassifikata bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008. Il-klassifikazzjoni saret applikabbli qabel l-1 ta' Dicembru 2010. Fis-27 ta' Marzu 2012, fl-opinjoni (⁽⁴⁾) tiegħi l-SCCS ikkonkluda li l-użu tal-Furfural fkonċentrazzjoni sa 10 ppm (0,001 %) fi preparazzjoni lesta ghall-użu, fosthom il-prodotti orali, ma toħloq l-ebda riskju għas-sahha tal-konsumatur. Fid-dawl tal-klassifikazzjoni tal-Furfural bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 u fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, jenhtieg li l-Furfural tiżidied mal-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 b'konċentrazzjoni massima ta' 0,001 %.
- (14) Is-sustanza Idroklorur tal-bigwanid tal-polieżametilen (PHMB), bl-isem tal-INCI ta' Bigwanid tal-poliamminopropil, bħalissa elenkata bhala preservattiv fl-entrata 28 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 b'konċentrazzjoni massima ta' 0,3 %. Din is-sustanza giet klassifikata bhala sustanza CMR tal-kategorija 2 skont ir-Regolament (UE) Nru 944/2013 (⁽⁵⁾). Il-klassifikazzjoni saret applikabbli fl-1 ta' Jannar 2015. Fit-18 ta' Ĝunju 2014, l-SCCS adotta opinjoni (⁽⁶⁾) li fiha kkonkluda li abbażi tad-data disponibbli, is-sustanza PHMB

⁽¹⁾ SCCS/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf

⁽²⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 618/2012 tal-10 ta' Luju 2012 li jemenda, ghall-finijiet tal-adattament tiegħi ghall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tħallitiet (GU L 179, 11.7.2012, p. 3).

⁽³⁾ SCCS/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf

⁽⁴⁾ SCCS/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf

⁽⁵⁾ Ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) Nru 944/2013 tat-2 ta' Ottubru 2013 li jemenda, ghall-finijiet tal-adattament tiegħi ghall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-tħallitiet (GU L 261, 3.10.2013, p. 5).

⁽⁶⁾ SCCS/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf

mhix sikura għall-konsumaturi meta tintuża bħala preservattiv fil-prodotti kożmetiči kollha b'konċentrazzjoni massima ta' 0,3 %. Madankollu, fl-opinjoni tiegħu l-SCCS ikkonkluda wkoll li l-użu sikur jista' jkun ibbażat fuq inqas konċentrazzjoni tal-użu u/jew restrizzjonijiet fir-rigward tal-kategoriji tal-prodotti kożmetiči u li hemm bżonn isiru studji dwar l-assorbiment dermalli fuq formulazzjonijiet kożmetiči rappreżentativi addizzjonal. Fis-7 ta' April 2017, l-SCCS adotta opinjoni ġidda (⁽¹⁷⁾) li fiha kkonkluda li abbaži tad-data pprovduta, l-użu tal-PHMB bħala preservattiv fil-prodotti kożmetiči kollha sa 0,1 % huwa sikur iżda l-użu tagħha f'formulazzjonijiet ta' sprejs mhuwiex rakkommandat. Fid-dawl tal-klassifikazzjoni tal-PHMB bħala sustanza CMR tal-kategorija 2 u fid-dawl tal-opinjoni l-ġidda tal-SCCS, jenhtieg li l-PHMB tkun awtorizzata bħala preservattiv fil-prodotti kożmetiči kollha, b'konċentrazzjoni massima ta' 0,1 %, hlief fl-applikazzjonijiet li jistgħu jwasslu biex il-pulmuni tal-utent aħħari jkunu esposti permezz tan-nifs. Jenhtieg li l-kundizzjonijiet stabbiliti fl-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 jiġu adattati skont dan.

- (15) Fir-rigward ta' grupp kbir ta' sustanzi klassifikati bħala sustanzi CMR skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008, ma giet ippreżentata l-ebda talba ghall-użu fil-prodotti kożmetiči b'mod eċċeżzjonal. Jenhtieg li dawk is-sustanzi jiġu inkluži fil-lista ta' sustanzi pprojbiti li hemm fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u, fejn rilevanti, jithassru mil-listi ta' sustanzi ristretti jew awtorizzati li hemm fl-Anness III u V ta' dak ir-Regolament. Fost l-ohrajn, dan jikkonċerna certi komposti tal-boron li bħalissa huma elenkti fl-entrati 1a u 1b tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009.
- (16) Xi komposti tal-boron li bħalissa huma elenkti fl-entrati 1a u 1b tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u l-Borat tal-idroġenu tad-dibutiltin ġew klassifikati bħala sustanzi CMR tal-kategorija 1B bir-Regolament (KE) Nru 790/2009. Il-klassifikazzjoni saret applikabbi mill-1 ta' Dicembru 2010. Skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 15(2) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, is-sustanzi klassifikati bħala sustanzi CMR tal-kategorija 1 A jew 1B jistgħu jintużaw fil-prodotti kożmetiči b'mod eċċeżzjonal meta, wara l-klassifikazzjoni tagħhom bħala sustanzi CMR, ikunu laħqu certi kundizzjonijiet. Fit-22 ta' Ĝunju 2010, l-SCCS hareġ opinjoni (⁽¹⁸⁾) li fiha kkonkluda li l-użu ta' xi komposti tal-boron li bħalissa huma elenkti fl-entrati 1a u 1b tal-Anness III ta' dak ir-Regolament fil-kożmetiči huwa sikur f'certi kundizzjonijiet. Madankollu, billi ma saret l-ebda applikazzjoni għal użu partikolari, u billi ma ġiekk stabbilit li ma teżisti l-ebda sustanza xierqa alternattiva għall-iskop tal-użu rilevanti elenkti fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, jenhtieg li dawk il-komposti tal-boron jithassru mil-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III ta' dak ir-Regolament u li jiżdiedu fil-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Fir-rigward tal-Borat tal-idroġenu tad-dibutiltin, ma saret l-ebda applikazzjoni għal użu partikolari u l-SCCS ma sabx li hija sikura. Għalhekk, jenhtieg ukoll li dik is-sustanza tiżdied mal-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009.
- (17) L-Artikolu 31(1) tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 jistipula li meta jkun hemm riskju potenzjali għas-saħħha tal-bniedem, minħabba l-użu tas-sustanzi fil-prodotti kożmetiči, li jrid jiġi indirizzat mill-Komunità kollha, wara li tikkonsulta lill-SCCS, il-Kummissjoni tista' temenda l-Anness II sa VI ta' dak ir-Regolament skont dan. Il-Kummissjoni kkonsultat lill-SCCS dwar is-sikurezza ta' certi sustanzi li mill-perspettiva kimika huma simili għas-sustanzi klassifikati bħala sustanzi CMR tal-kategorija 1 A, 1B jew 2. Dan jikkonċerna certi komposti tal-boron, kif ukoll il-Paraformaldeid u l-Glikol tal-Metilen.
- (18) Xi komposti tal-boron li bħalissa huma elenkti fl-entrati 1a u 1b tal-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, ghajr dawk li huma msemmija fil-premessa 16, ma ġewx klassifikati bħala sustanzi CMR. Fit-12 ta' Dicembru 2013, l-SCCS hareġ opinjoni dwar il-borati, it-tetraborati u l-ottaborati (⁽¹⁹⁾), li fiha kkonkluda li dawk is-sustanzi, kif ukoll l-imluha jew l-esteri tal-aċċidu boriku, bħalma huma l-MEA-borat, il-MIPA-borat, il-borat tal-potassju, il-borat tat-triottildodeċi, u l-borat taż-żingu, jifformaw aċċidu boriku f'soluzzjonijiet milwiema u li għalhekk jenhtieg li r-restrizzjonijiet generali li jaapplikaw għall-aċċidu boriku jkunu jaapplikaw għall-grupp kollu tal-borati, tat-tetraborati u tal-ottaborati. L-aċċidu boriku ġie kklassifikat bħala sustanza CMR tal-kategorija 1B bir-Regolament (KE) Nru 790/2009. Il-klassifikazzjoni saret applikabbi mill-1 ta' Dicembru 2010. Fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, il-grupp kollu tal-borati, tat-tetraborati u tal-ottaborati, ghajr is-sustanzi fdak il-grupp li ġew ikklasseifikati bħala sustanzi CMR, kif ukoll l-imluha jew l-esteri tal-aċċidu boriku, jenhtieg li jithassru mil-lista ta' sustanzi ristretti li hemm fl-Anness III tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u li jiżdiedu fil-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.
- (19) Bħalissa s-sustanza Parafolmadeid hija elenkata fl-entrata 5 tal-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009, iżda bil-maqlub tal-Formaldeid, ma gietx klassifikata bħala sustanza CMR. Bħalissa s-sustanza Glikol tal-Metilen mhix inkluža fl-Annessi tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009. Fis-26 u s-27 ta' Ĝunju 2012, l-SCCS adotta

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf

opinjoni dwar il-Glikol tal-Metilen⁽²⁰⁾ li fiha stabbilixxa li l-Glikol tal-Metilen tinbidel b'mod rapidu taħt diversi kundizzjonijiet biex tifforma l-Formaldeid f'soluzzjonijiet milwiema u li l-Paraformaldeid tista' tiddepolimerizza biex tifforma l-Formaldeid meta tissaħħan jew titnixx. Fid-dawl tal-opinjoni tal-SCCS, hemm riskju potenzjali għas-sahha tal-bniedem minħabba l-użu ta' dawn is-sustanzi fil-prodotti kożmetiči. Għalhekk jenħtieg li l-Paraformaldeid titħassar mil-lista ta' preservattivi permessi fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 u jenħtieg li l-Paraformaldeid u l-Glikol tal-Metilen jiżiedu mal-lista ta' sustanzi pprojbiti fil-prodotti kożmetiči li hemm fl-Anness II ta' dak ir-Regolament.

- (20) Għalhekk jenħtieg li r-Regolament (KE) Nru 1223/2009 jiġi emendat skont dan.
- (21) Il-miżuri previsti f'dan ir-Regolament huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Prodotti Kożmetiči,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Annessi II, III u V tar-Regolament (KE) Nru 1223/2009 huma emendati skont l-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

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

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, it-22 ta' Mejju 2019.

Għall-Kummissjoni

Il-President

Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁰⁾ SCCS/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/scos_o_097.pdf

ANNESS

(1) L-Anness II huwa emendat kif ġej:

(a) jiżdiedu l-entrati li ġejjin:

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
“1385	Klorur ta' cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaža-1-azoniaadamantan (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Klorur ta' cis-1-(3-kloroallil)-3,5,7-triaža-1-azoniaadamantan (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Kloraċetammid	79-07-2	201-174-2
1388	Ottametilċiklotetrasilossan	556-67-2	209-136-7
1389	Diklorometan; klorur tal-metilen	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3', 5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(ossimetilen))-bis-ossiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Aċetaldeid; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	Aċidu 1-ċiklopropil-6,7-difluworo-1,4-diidro-4-ossokinolina-3-karbossiliku	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Metil-2-pirrolidon; 1-metil-2-pirrolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Triossidu tad-diboron; ossidu boriku	1303-86-2	215-125-8
1395	Aċidu boriku [1] Aċidu boriku [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Borati, tetraborati, ottaborati u l-imluha u l-esteri tal-aċidu boriku, inkluż: Tetraidrat tal-ottaborat tad-disodju [1] 2-Aminoetanol, monoester bl-aċidu boriku [2] Ortoborat tad-diidrogenu tal-ammonju 2-idrossipropil [3] Borat tal-potassju, melh tal-potassju tal-aċidu boriku [4] borat tat-triottildodeċil [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] — [5]

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
	borat taž-žingu [6] borat tas-sodju, tetraborat tad-disodju anidruž; aċidu boriku, melħ tas-sodju [7] eptaossidu tad-disodju tat-tetraboron, idrat [8] aċidu ortoboriku, melħ tas-sodju [9] Dekaidrat tat-tetraborat tad-disodju; dekaidrat tal-boraks [10] Pentaidrat tat-tetraborat tad-disodju; pentaidrat tal-boraks [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Perborat tas-sodju [1] Perossometaborat tas-sodju; perossoborat tas-sodju [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Aċidu perboriku ($H_3BO_2(O_2)$), triidrat tal-melħ tal-monosodju [1] Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, tetraidrat [2] Aċidu perboriku ($HBO(O_2)$), melħ tas-sodju, eżaidrat tal-perossoborat tas-sodju tetraidrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Aċidu perboriku, melħ tas-sodju [1] Aċidu perboriku, melħ tas-sodju, monoidrat [2] Aċidu perboriku ($HBO(O_2)$), melħ tas-sodju, monoidrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Borat tal-idrogenu tad-dibutiltin	75113-37-0	401-040-5
1401	Bis(tetrafluworoborat) tan-nikil	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankożeb (ISO); kumpless tal-etilenebis(ditijokarbamat) (polimeriku) tal-manganiż bil-melħ taž-žingu	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); etilenebis(ditijokarbamat) (polimeriku) tal-manganiż	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilossikarbonil(metil)amminotijo]-N-isopropil-β-alaninat tal-etil	82560-54-1	617-356-3
1405	Karboniltijokarbamat ta' O-isobutil-N-etossi	103122-66-3	434-350-4

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1406	Klorprofam (ISO); 3-klorokarbanilat tal-isopropil	101-21-3	202-925-7
1407	O-Eżil-N-etossikarboniltijokarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Nitrat tal-idrossilammonju	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etossifenil)(3-(4-fluورو-3-fenossifenil)propil)dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksim (ISO); fenilaçetonitril ta' α-(dietossi-fosfinotijoilimino)	14816-18-3	238-887-3
1411	Ammonju tal-glufosinat (ISO); 2-ammino-4-(idrossimetilfosfinil)butirat tal-ammonju	77182-82-2	278-636-5
1412	Massa ta' reazzjoni ta': (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tad-dimetil; (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tad-dielil; (2-(idrossimetilkarbamojl)etil)fosfonat tal-metil etil;	—	435-960-3
1413	Aċidu (4-fenilbutil)fosfiniku	86552-32-1	420-450-5
1414	Massa ta' reazzjoni ta': 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritija-1,11-undekaneditijol;	170016-25-8	427-050-1
1415	Ossidu tat-titanju tal-potassju ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Di(aċetat) tal-kobalt	71-48-7	200-755-8
1417	Dinitrat tal-kobalt	10141-05-6	233-402-1
1418	Karbonat tal-kobalt	513-79-1	208-169-4
1419	Diklorur tan-nikil	7718-54-9	231-743-0
1420	Dinitrat tan-nikil [1] Aċidu nitriku, melħ tan-nikil [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Matta tan-nikil	69012-50-6	273-749-6
1422	Lghab u ħama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram imneħħi, sulfat tan-nikil	92129-57-2	295-859-3
1423	Lghab u ħama, raffinar elettrolitiku tar-ram, bir-ram imneħħi	94551-87-8	305-433-1

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1424	Diperklorat tan-nikil; aċidu perkloriku, melh tan-nikil(II)	13637-71-3	237-124-1
1425	Bis(sulfat) tad-dipotassju tan-nikil [1] Bis(sulfat) tan-nikil tad-diammonju [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Bis(sulfammidat) tan-nikil; sulfamat tan-nikil	13770-89-3	237-396-1
1427	Bis(tetrafluworoborat) tan-nikil	14708-14-6	238-753-4
1428	Diformat tan-nikil [1] Aċidu formiku, melh tan-nikil [2] Aċidu formiku, melh tar-ram tan-nikil [3]	02/06/3349 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Di(aċetat) tan-nikil [1] Aċetat tan-nikil [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Dibenžoat tan-nikil	553-71-9	209-046-8
1431	Bis(4-ċikloessilbutirat) tan-nikil	3906-55-6	223-463-2
1432	Stearat tan-nikil(II); ottadekanoat tan-nikil(II)	2223-95-2	218-744-1
1433	Dilattat tan-nikil	16039-61-5	—
1434	Ottanoat tan-nikil(II)	4995-91-9	225-656-7
1435	Difluworur tan-nikil [1] Dibromur tan-nikil [2] Dijodur tan-nikil [3] Fluworur tal-potassju tan-nikil [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Eżafluworosilikat tan-nikil	26043-11-8	247-430-7
1437	Selenat tan-nikil	15060-62-5	239-125-2

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza			
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE	
a	b	c	d	
1438	Fosfat tal-idrogenu tan-nikil [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]	
	Bis(fosfat tad-diidrogenu) tan-nikil [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]	
	Bis(ortofosfat) tat-trinikil [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]	
	Difosfat tad-dinikil [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]	
	Bis(fosfinat) tan-nikil [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]	
	Fosfinat tan-nikil [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]	
	Acidu fosforiku, melħ tan-nikil u tal-kalċju [7]	17169-61-8 [7]	— [7]	
	Acidu difosforiku, melħ tan-nikil(II) [8]	19372-20-4 [8]	— [8]	
1439	Eżacjanoferrat tan-nikil tad-diammonju	74195-78-1	—	
1440	Dičjanur tan-nikil	557-19-7	209-160-8	
1441	Kromat tan-nikil	14721-18-7	238-766-5	
1442	Silikat tan-nikil(II) [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]	
	Ortosilikat tad-dinikil [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]	
	Silikat tan-nikil (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]	
	Acidu siličiku, melħ tan-nikil [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]	
	Triidrogenu idrossibis[ortosilikato(4-)]trinikilat(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]	
1443	Eżacjanoferrat tad-dinikil	14874-78-3	238-946-3	
1444	Bis(arsenat) tat-trinikil; arsenat tan-nikil(II)	13477-70-8	236-771-7	
1445	Ossalat tan-nikil [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]	
	Acidu ossaliku, melħ tan-nikil [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]	
1446	Tellurid tan-nikil	12142-88-0	235-260-6	
1447	Tetrasulfur tat-trinikil	12137-12-1	—	

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1448	Bis(arsenit) tat-trinikil	74646-29-0	—
1449	Periklaži tal-gray tan-nikil tal-kobalt; C.I. Pigment Iswed 25; C.I. 77332 [1] Diossidu tan-nikil tal-kobalt [2] Ossidu tan-nikil tal-kobalt [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Triossidu tal-landa tan-nikil; stannat tan-nikil	12035-38-0	234-824-9
1451	Dekaossilidu tat-triuranju tan-nikil	15780-33-3	239-876-6
1452	Ditijoċjanat tan-nikil	13689-92-4	237-205-1
1453	Dikromat tan-nikil	15586-38-6	239-646-5
1454	Selenit tan-nikil(II)	10101-96-9	233-263-7
1455	Selenid tan-nikil	02/05/1314	215-216-2
1456	Aċidu siliċiku, melħ tan-nikil taċ-ċomb	68130-19-8	—
1457	Diarsenid tan-nikil [1] Arsenid tan-nikil [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Priderit tal-primula tat-titanju tal-barju tan-nikil; C.I. Pigment Isfar 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Diklorat tan-nikil [1] Dibromat tan-nikil [2] Sulfat tal-idrogenu tal-etyl, melħ tan-nikil(II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Trifluworoacētat tan-nikil(II) [1] Propjonat tan-nikil(II) [2] Bis(benžensulfonat) tan-nikil [3] Cīrat tal-idrogenu tan-nikil(II) [4] Aċidu cītriku, tal-melħ tan-nikil tal-ammonju [5]	16083-14-0 [1] 04/08/3349 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
	Acidu čitriku, melħ tan-nikil [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Bis(2-etileżanoat) tan-nikil [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Acidu 2-etileżanojku, melħ tan-nikil [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Acidu dimetileżanojku, melħ tan-nikil [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Isoottanoat tan-nikil(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Isoottanoat tan-nikil [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Bis(izononanoat) tan-nikil [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Neononanoat tan-nikil(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Isodekanoat tan-nikil(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Neodekanoat tan-nikil(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Acidu neodekanojku, melħ tan-nikil [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Neoundekanoat tan-nikil(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(d.-glukonat-O ¹ ,O ²) tan-nikil [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-Bis(terz-butil)-4-idrossibenžoat tan-nikil (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Palmitat tan-nikil(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etileżanoat-O)(isononanoat-O) tan-nikil [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isoottanoat-O)(neodekanoat-O) tan-nikil [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isoottanoat-O)(neodekanoat-O) tan-nikil [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Etileżanoat-O)(isodekanoat-O) tan-nikil [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Etileżanoat-O)(neodekanoat-O) tan-nikil [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodekanoat-O)(isottanoat-O) tan-nikil [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodekanoat-O)(isononanoat-O) tan-nikil [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoat-O)(neodekanoat-O) tan-nikil [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Ačidi grassi, C ₆₋₁₉ -mifruqa, imluha tan-nikil [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Ačidi grassi, C ₈₋₁₈ u C ₁₈ -mhux saturati, imluha tan-nikil [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Ačidu 2,7-naftalindisulfoniku, melħ tan-nikil(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza			
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE	
a	b	c	d	
1461	Sulfit tan-nikil(II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]	
	Triossidu tat-tellurju tan-nikil [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]	
	Tetraossidu tat-tellurju tan-nikil [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]	
	Fosfat ossidu idrossidu tan-nikil tal-molibdenu [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]	
1462	Borur tan-nikil (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]	
	Borur tad-dinikil [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]	
	Borur tat-trinikil [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]	
	Borur tan-nikil [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]	
	Siliċur tad-dinikil [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]	
	Disiliċur tan-nikil [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]	
	Fosfur tad-dinikil [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]	
	Fosfur tal-boron tan-nikil [8]	65229-23-4 [8]	— [8]	
1463	Tetraossidu tan-nikil tad-dialuminju [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]	
	Triossidu tat-titanju tan-nikil [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]	
	Ossidu tat-titanju tan-nikil [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]	
	Ežaossidu tad-divanadju tan-nikil [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]	
	Ottaossidu tan-nikil tad-dimolibdenu tal-kobalt [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]	
	Triossidu tan-nikil taż-żirkonju [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]	
	Tetraossidu tan-nikil tal-molibdenu [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]	
	Tetraossidu tat-tangstin tan-nikil [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]	
	Olivin, nikil aħdar [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]	
	Diossidu tan-nikil tal-litju [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]	
	Ossidu tan-nikil tal-molibdenu [11]	12673-58-4 [11]	— [11]	
1464	Ossidu tan-nikil tal-litju tal-kobalt	—	442-750-5	
1465	Triossidu tal-molibdenu	1313-27-5	215-204-7	

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1466	Diklorur tad-dibutiltin; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(N-karbamojl-4-metilbenzenesulfonammid)difenilmethan	151882-81-4	418-770-5
1468	Alkohol tal-furfuril	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epossi-4-epossietilčikloeżen; diepossid ta' 4-vinilčikloeżen	106-87-6	203-437-7
1470	Ossimetilossiran ta' 6-gliċidillossinaft-1-il	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Amminoethylammino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Dietossietan	629-14-1	211-076-1
1473	Klorur ta' 2,3-epossipropiltrimetilammonju; klorur tat-trimetilammonju gliċidil	3033-77-0	221-221-0
1474	Kloridrat ta' 1-(2-ammino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluworo-1,1-etanediol	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilammino)etossi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Kloro-6-fluworo-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metil-5-tert-butiltijofenol	—	444-970-7
1479	2-Butiril-3-idrossi-5-tijočikloežan-3-il-čikloeža-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profossidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenossi)propoxiimmino]butil}-3-isdrossi-5-(tijan-3-il)čikloež-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepralossidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-kloroallilossiimmino]propil}-3-idrossi-5-peridropiran-4-ilčikloež-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	3-(1,2-Etanediilaċetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion čikliku	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Massa ta' reazzjoni ta': Salicilati ta' Ca (C_{10-14} mifruqa u C_{18-30} alkilati); Fenati ta' Ca (C_{10-14} mifruqa u C_{18-30} alkilati); Fenati sulfurizzati ta' Ca (C_{10-14} mifruqa u C_{18-30} alkilati);	—	415-930-6

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1485	Aċidu 1,2-benžendikarbossiliku; alkilesteri ta' di-C ₆₋₈ -mifruqa, rikki fis-C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Massa ta' reazzjoni ta': diester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diażo-5,6-diido-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:2); triester ta' 4,4'-metilenebis[2-(2-idrossi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] u aċidu 6-diażo-5,6-diido-5-ossonaftalen-1-sulfoniku (1:3);	—	427-140-9
1487	1-Idrossi-2-(4-(4-karbossifenilażo)-2,5-dimetossifenilażo)-7-ammino-3-naftalenesulfonat tad-diammonju	150202-11-2	422-670-7
1488	Aċidu 3-ossoandrost-4-en-17-β-karbossiliku	302-97-6	414-990-0
1489	Aċidu (Z)-2-metossiimmino-2-[2-(tritlammino)tijażol-4-il]acētiku	64485-90-1	431-520-1
1490	Nitrilotriacētāt tat-trisodju	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etileżil-2-etileżanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Ftalat tad-diisobutil	84-69-5	201-553-2
1493	Aċidu sulfoniku tal-perfluworoottan; aċidu tal-eptadekafluworoottan-1-sulfoniku [1] Perfluworoottansulfonat tal-potassju; eptadekafluworoottan-1-sulfonat tal-potassju [2] Sulfonat tal-perfluworoottan tal-dietanolammina [3] Sulfonat tal-perfluworoottan tal-ammonju; eptadekafluworoottansulfonat tal-ammonju [4] Sulfonat tal-perfluworoottan tal-litju; ettadekafluworoottansulfonat tal-litju [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	1-(2,4-Diklorofenil)5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triażol-3-karbossilat tal-etyl	103112-35-2	401-290-5
1495	Propjonat ta' 1-bromo-2-metilpropil	158894-67-8	422-900-6
1496	Karbonat tal-kloro-1-etylčikloēzil	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diażo-5,5',6,6'-tetraidro-5,5'-diosso)[metilen-bis(5-(6-diażo-5,6-diido-5-osso-1-naftilsulfonilossi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluororo-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina; 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilina; N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilina	08/09/1582	216-428-8
1499	4-Mesil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1500	Triammonju 4-[4-[7-(4-karbossilatoanilino)-1-idrossi-3-sulfonato-2-naftilažo]-2,5-dimetossifenilažo]benžoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Massa ta' reazzjoni ta': 6-ammino-3-((2,5-dietossi-4-(3-fosfonofenil)ažo)fenil)ažo-4-idrossi-2-naftalensulfonat tat-triammonju; 3-((4-((7-ammino-1-idrossi-3-sulfo-naftalen-2-il)ažo)-2,5-dietossifenil)ažo)benžoat tad-diammonju	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diačetilbenžidina	613-35-4	210-338-2
1503	Čikloēzilammina	108-91-8	203-629-0
1504	Piperažina	110-85-0	203-808-3
1505	Idrossilammina	7803-49-8	232-259-2
1506	Klorur tal-idrossilammonju; kloridrat tal-idrossilammina [1] Sulfat tal-bis(idrossilammonju); sulfat tal-idrossilammina (2:1) [2]	01/11/5470 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Diammina tal-metil-fenilen; diamminotoluwen	—	—
1508	Mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinammina	110235-47-7	600-951-7
1509	Idrogensulfat tal-idrossiammonju; sulfat tal-idrossilammina (1:1) [1] Fosfat tal-idrossilammina [2] Diidrogenfosfat tal-idrossilammina [3] 4-Metilbenžensulfonat tal-idrossilammina [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	Klorur ta' (3-kloro-2-idrossipropil) trimetilammonju	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraammina; diamminobenžidina	91-95-2	202-110-6
1512	Kloridrat tal-piperažina [1] Dikloridrat tal-piperažina [2] Fosfat tal-piperažina [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	Kloridrat ta' 3-(piperažin-1-il)-benžo[d]isotijažol	87691-88-1	421-310-6

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1514	Kloridrat ta' 2-etylfenilidražina	19398-06-2	421-460-2
1515	Klorur ta' (2-kloroetil)(3-idrossipropil)ammonju	40722-80-3	429-740-6
1516	Dikloridrat ta' 4-[(3-klorofenil)(1H-imidażol-1-il)metil]-1,2-benžendiammina	159939-85-2	425-030-5
1517	Klorur ta' kloro-N,N-dimetilformiminju	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metossi-6-(3-morfolin-4-il-propossi)-3H-kwinażolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Prodotti ta' reazzjoni ta' diisopropanolammina mal-formaldeid (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Kloro-4-(3-fluworobenžilossi)anilina	202197-26-0	445-590-4
1521	Bromur tal-etidju; 3,8-diammino-1-etyl-6-bromur tal-fenilfenantridinju	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Ammino-3,3-dimetilbutan ammid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Ammino-9-etyl karbażol; 9-etylkarbażol-3-ilammina	132-32-1	205-057-7
1524	Jodur ta' (6R-trans)-1-((7-Ammonjo-2-karbossilato-8-osso-5-tija-1-azabičiklo-[4.2.0]ott-2-en-3-il)metil)piridinju	100988-63-4	423-260-0
1525	Forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetraidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; propilenurea tad-dimetil	7226-23-5	230-625-6
1527	Kinolina	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonażol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidażol-1-ilmetil)-1,3-diossolan-4-il]metossi]fenil]piperažin-1-il]etanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorobenžil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	1-Metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-osso-2-pirażolin-4-iliden)-1-propenil]pirażol-5-olat tal-potassju	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N'-Tris(2-metil-2,3-epossipropil)-peridro-2,4,6-osso-1,3,5-triažina	26157-73-3	435-010-8
1532	Tri(3-aziridinilpropanoat) tat-trimetilopropan; (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1533	Diisoċjanat ta' 4,4'-metilendifenil; difenilmethan-4,4'-diisoċjanat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Diisoċjanat ta' 2,2'-metilendifenil; difenilmethan-2,2'-diisoċjanat [2]	02/05/2536 [2]	219-799-4 [2]
	Isoċjanat ta' o-(p-isoċjanatobenžil)fenil; difenilmethan-2,4'-diisoċjanat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Diisoċjanat ta' metilendifenil [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Etil taċ-ċinidon (ISO); (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloeż-1-en-1,2-dikarbossimido)fenil]akrilat tal-etyl	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Diidro-9-[[2-idrossi-1-(idrossimetil)etossi]metil]-6-osso-1H-purin-2-il]acetammid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimossistrobin (ISO); (E)-2-(metossiimmino)-N-metil-2-[a-(2,5-ksililossi)-o-tolil]acetammid	149961-52-4	604-712-8
1537	Kloridrat ta' N,N-(dimetilammino)tijaacetammid	27366-72-9	435-470-1
1538	Massa ta' reazzjoni ta': 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(ažo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]anmino]karbonil]-2-ossopropil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]-N-(2-metilfenil)-3-osso-butanammid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]anmino]karbonil]-2-ossopropil]ažo][1,1'-bifenil]-4-il]ažo]-N-(2-karbossifenil)-3-osso-butanammid		434-330-5
1539	Żejt grezz, faham, qatran, gass naturali u d-derivattivi tagħhom iġġenerati bl-użu tad-distillazzjoni u/jew metodi ohra tal-ipproċessar jekk ikun fihom ≥ 0,1 % w/w benžen	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza			
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE	
a	b	c	d	
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4	
1540	Żejt grezz, faħam, qatran, gass naturali u d-derivattivi tagħhom iġġenerati bl-użu tad-distillazzjoni u/jew metodi oħra tal-ipproċessar jekk ikun fihom ≥ 0,005 % w/w benžo[a]piren	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4	
1541	Żejt grezz, faħam, qatran, gass naturali u d-derivattivi tagħhom iġġenerati bl-użu tad-distillazzjoni u/jew metodi oħra tal-ipproċessar jekk ikun fihom ≥ 0,1 % w:w benžen jew jekk ikun fihom ≥ 0,005 % w/w benžo[a]piren	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8	

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza			
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE	
a	b	c	d	
		84989-03-7 84989-07-1 68477-23-6 68555-24-8 91079-47-9 92062-26-5 94114-29-1 90641-00-2 68513-87-1 70321-67-4 92062-29-8 100801-63-6 100801-65-8 100801-66-9 73665-18-6 68815-21-4 65996-86-3 65996-84-1	284-891-3 284-896-0 270-713-1 271-418-0 293-435-2 295-540-9 302-662-9 292-623-1 271-020-7 274-560-1 295-544-0 309-745-9 309-748-5 309-749-0 277-567-8 272-361-4 266-020-9 266-018-8	
1542	Żejt grezz, faħam, qatran, gass naturali u d-derivattivi tagħhom iġġenerati bl-użu tad-distillazzjoni u/jew metodi ohra tal-ipproċessar jekk ikun fihom ≥ 0,1 % w/w 1,3-butadien		68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
		68308-12-3 68409-99-4 68475-57-0 68475-58-1 68475-59-2 68475-60-5 68476-26-6 68476-29-9 68476-40-4 68476-42-6 68476-49-3 68476-85-7 68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	269-632-4 270-071-2 270-651-5 270-652-0 270-653-6 270-654-1 270-667-2 270-670-9 270-681-9 270-682-4 270-689-2 270-704-2 270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Fosfat ta' tris[2-kloro-1-(klorometil)etil]	13674-87-8	237-159-2
1544	Fosfid tal-indju	22398-80-7	244-959-5
1545	Fosfat tat-trissilil	25155-23-1	246-677-8
1546	Eżabromoċiklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-Eżabromoċiklododekan [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetraidrofuran	109-99-9	203-726-8

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1548	Abamektin (taħlita ta' avermektina B1a u avermektina B1b) (ISO) [1] Avermektina B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	Aċidu ta' 4-tert-butilbenżoju	98-73-7	202-696-3
1550	Aħdar lewkomalačit; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilina	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidażol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benžimidazażol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metażaklor (ISO); 2-Kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirażol-1-ilmetil)acetammid	67129-08-2	266-583-0
1553	Perossidu ta' di-tert-butil	110-05-4	203-733-6
1554	Triklorotilstannan	993-16-8	213-608-8
1555	10-Etil-4-[[2-[(2-etileżil)ossi]-2-ossoetil]tijo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat ta' 2-etileżil	57583-34-3	260-828-5
1556	10-Etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat ta' 2-etileżil	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotrión (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsulfonil)benżoju]čikloējan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilčiklopropankarbossoilat	82657-04-3	617-373-6
1559	Ftalat tad-dieżil	84-75-3	201-559-5
1560	Eptadekafluorootansulfonat tal-ammonju	3825-26-1	223-320-4
1561	Aċidu perfluorooottanojku	335-67-1	206-397-9
1562	N-etyl-2-pirrolidon; 1-etylpirrolidina-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Prokwinażid (ISO); 6-iodo-2-propensi-3-propilkwinażolina-4(3H)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Arsenjur tal-gallju	1303-00-0	215-114-8
1565	Aċetat tal-vinil	108-05-4	203-545-4

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1566	Aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenossianilin	74070-46-5	277-704-1
1567	10-Etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat ta' 2-etileżil	57583-35-4	260-829-0
1568	Diklorur tad-dimetiltin	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinilčikloežen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkossidim (ISO); 2-(N-etossipropanimidojl)-3-idrossi-5-mesitilčikloež-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Čiklossidim (ISO); 2-(N-etossibutanimidojl)-3-idrossi-5-(tetraidro-2H-tijopiran-3-il)čikloež-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluważinam (ISO); 3-kloro-N-[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluworometil)fenil]-5-(trifluworometil)piridin-2-ammina	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonażol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triażol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenossikarb (ISO); [2-(4-fenossifenossi)etil]karbamat tal-etyl	72490-01-8	276-696-7
1575	Stiren,	100-42-5	202-851-5
1576	Tetraidro-2-furilmethanol; alkohol tetraidrofuriliku	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldeid	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldeid	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiol; glikol tal-metilen	463-57-0	207-339-5
1580	Čimoksanil (ISO); 2-čjano-N-[(etilammino)karbonil]-2-(metossiimino)aċetammid	57966-95-7	261-043-0
1581	Komposti tat-tributiltin	—	—
1582	Tembotrijon (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluworoetossi)metil]benžojl}čikloežan-1,3-dijon	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Aċidu benžendikarbossiliku, ester tad-dieżil, mifruq u lineari	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); karbonat tal-etyl ta' (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metossi-2-osso-1-ażaspiro[4,5]dec-3-en-4-il	203313-25-1	606-523-6
1585	Aċetat tad-dodemorf; aċetat ta' 4-čiklododeċil-2,6-dimetilmorfolina-4-ju	31717-87-0	250-778-2

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1586	Trisulfuron-metil; metil 2-({[4-(dimetilammino)-6-(2,2,2-trifluorooetossi)-1,3,5-triažin-2-il]karbamojl}sulfamojl)-3-metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587	Imażalil (ISO); 1-[2-(alliloxi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidażol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-ċiklododeċil-2,6-dimetilmorfolina	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidażol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenasil (ISO); 3-ċikloēzil-6,7-diidro-1H-ċiklopenta[d]pirimidina-2,4(3H,5H)-dion	01/08/2164	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetossi[1,2,4]triażol[1,5-a]pirimidina-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metil-1-(4-metiltifenil)-2-morfolino-propan 1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	Metkrilat ta' 2,3-epoksipropil metakrilat tal-gliċidil	106-91-2	203-441-9
1594	Spirossamin (ISO); 8-tert-butil-1,4-diossalpirol[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)ammina	118134-30-8	601-505-4
1595	Čjanammid; karbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Čiprokonażol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ċiklopropil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Żeolit taż-żingu tal-fidda	130328-20-0	603-404-0
1598	Karbonat tal-kadmju	513-78-0	208-168-9
1599	Idrossidu tal-kadmju; diidrossidu tal-kadmju	21041-95-2	244-168-5
1600	Nitrat tal-kadmju; dinitrat tal-kadmju	10325-94-7	233-710-6
1601	Dilawrat tad-dibutiltin stannan tad-dibutil[bis(dodekanojlossi)]	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofen; klorofen; 2-benzil-4-klorofenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrakwinon	84-65-1	201-549-0

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
a	b	c	d
1604	Aċidu nonadekafluworodekanojku [1] Nonadekafluworodekanoat tal-ammonju [2] Nonadekafluworodekanoat tas-sodju [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]
1605	N,N'-Metilenedimorfolin; N,N'-metilenedimorfolin; [formaldeid irrilaxxat minn N,N'-Metilenebismorfolin]; [MBM] jekk il-konċentrazzjoni teoretika massima tal-formaldeid rilaxxabbi, irrisspettivament mis-sors, fit-taħlita mqieghda fis-suq hi $\geq 0,1\% \text{ w/w}$	5625-90-1	227-062-3
1606	Prodotti ta' reazzjoni tal-parafomaldeid ma' 2-idrossipropilamin (3:2); [formaldeid irrilaxxat minn 3,3'-metilenbis[5-metiloksażolidin]; [formaldeid irrilaxxat minn oksażolidin]; [MBO] jekk il-konċentrazzjoni teoretika massima tal-formaldeid rilaxxabbi, irrisspettivament mis-sors, fit-taħlita mqieghda fis-suq hi $\geq 0,1\% \text{ w/w}$	—	—
1607	Prodotti ta' reazzjoni tal-parafomaldeid ma' 2-idrossipropilamin (1:1)); [formaldeid irrilaxxat minn a,a,a-trimetil-1,3,5-triażina-1,3,5[2H,4H,6H]-triethanol]; [HPT] jekk il-konċentrazzjoni teoretika massima tal-formaldeid rilaxxabbi, irrisspettivament mis-sors, fit-taħlita mqieghda fis-suq hi $\geq 0,1\% \text{ w/w}$	—	—
1608	Metilidrażina	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-il)butan-2-ol; a-tert-butil-β-(4-klorofenossi)-1H-1,2,4-triażol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tijkloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridil-metil)-1-3-tijażolidin-2-ilideneċjanamid; {(2Z)-3-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-1,3-tijażolidin-2-iliden}ċjanammid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetammid (ISO); etil-karbanilat ta' (R)-1-(etilkarbamojl); (2R)-1-(etilammino) -1-oksopropan-2-il-fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6"

(b) I-entrata 395 tinbidel b'dan li ġej:

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza		
	Isem kimiku/INN	Numru CAS	Numru KE
"395	Idrossi-8-kwinolin u s-sulfat tagħha	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1"

(2) L-Anness III huwa emendat kif ġej:

(a) jithassru l-entrati 1a, 1b, 7, 13 u 51;

(b) l-entrata 12 tinbidel b'dan li ġej:

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza				Restrizzjonijiet			Liema kliem għandu jintuża fil-kundizzjonijiet tal-użu u fit-twissijiet
	Isem kimiku/INN	L-isem tal-Glossarju tal-Ingredjenti Komuni	Numru CAS	Numru KE	Tip ta' prodott, partijiet tal-ġisem	Konċentrazzjoni massima fi preparazzjoni lesta ghall-użu	Ohrajn	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"12 Il-perossidu tal-idrogenu, u komposti jew tahlitiet ohra li jirrilaxxaw il-perossidu tal-idrogenu, inkluži l-perossidu tal-karbamid u l-perossidu taż-żingu, bl-eċċezzjoni tas-sustanzi li ġejjin fl-Anness II: — Nri 1397, 1398, 1399	Il-perossidu tal-idrogenu, u komposti jew tahlitiet ohra li jirrilaxxaw il-perossidu tal-idrogenu, inkluži l-perossidu tal-karbamid u l-perossidu taż-żingu, bl-eċċezzjoni tas-sustanzi li ġejjin fl-Anness II: — Nri 1397, 1398, 1399	Perossidu tal-idrogenu	7722-84-1	231-765-0	(a) Prodotti tax-xagħar (b) Prodotti tal-ġilda (c) Prodotti li jsaħħu d-dwiefer (d) Prodotti orali, inkluž għat-tlaħliż tal-halq, toothpaste u prodotti tat-tibjid jew l-ibbliċjar tas-snien (e) Prodotti tat-tibjid jew l-ibbliċjar tas-snien	(a) 12 % tal-H ₂ O ₂ (40 volum), preżenti jew rilaxxati (b) 4 % tal-H ₂ O ₂ , preżenti jew rilaxxati (c) 2 % tal-H ₂ O ₂ , preżenti jew rilaxxati (d) ≤ 0,1 % tal-H ₂ O ₂ , preżenti jew rilaxxati (e) > 0,1 % ≤ 6 % tal-H ₂ O ₂ , preżenti jew rilaxxati		(a) (f) Ilbes ingwanti adattati (a) (b) (c) (e) Fih il-perossidu tal-idrogenu Evita l-kuntatt mal-ghajnejn Lahlah immedjatamente jekk il-prodott jiġi f'kuntatt magħhom. (e) Konċentrazzjoni tal-H ₂ O ₂ preżenti jew rilaxxat indikata bħala persentagg. Ma għandux jintuża fuq il-persuni taħt it-18-il sena. Jinbiegħ biss lill-prattikanti tad-dentistrija. Għal kull ciklu ta' użu, l-ewwel użu għandu jkun mill-prattikanti tad-dentistrija kif definit fid-Direttiva 2005/36/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (*) jew bis-superviżjoni diretta tagħhom jekk ikun żgurat livell ekwivalenti ta'sikurezza.

Numru ta' referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza				Restrizzjonijiet			Liema kliem għandu jintuża fil-kundizzjonijiet tal-użu u fit-twissijiet
	Isem kimiku/INN	L-isem tal-Glossarju tal-Ingredjenti Komuni	Numru CAS	Numru KE	Tip ta' prodott, partijiet tal-ġisem	Konċentrazzjoni massima fi preparazzjoni lesta ghall-użu	Ohrajn	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(f) Prodotti intiżi għax-xaghxa tal-ghajnejn	(f) 2 % of H ₂ O ₂ , prezenti jew rilaxxati	(f) Ghall-użu professjonal biss	Wara għandu jingħata lill-konsumatur biex jingħalaq iċ-ċiklu tal-użu. Ma għandux jintuża fuq il-persuni taht it-18-il sena. (f) Għandu jiġi stampat fuq it-tikketta: “Għall-użu professjonal biss. Evita l-kuntatt mal-ġħajnejn. Lahħħal l-ġħajnejn immeddatament jekk il-prodott jiġi f'kuntatt magħhom. Fih il-perossidu tal-idrogenu”

(*) Id-Direttiva 2005/36/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-7 ta' Settembru 2005 dwar ir-Rikonoxximent ta' Kwalifikasi Professionali (GU L 255, 30.9.2005, p. 22)."

(c) jiżiedu l-entrati li ġejjin:

Nru ta' Referenza	Identifikazzjoni tas-sustanza				Restrizzjonijiet			Liema kliem għandu jintuża fil-kundizzjonijiet tal-użu u fit-twissijiet
	Isem kimiku/ INN	L-isem tal-Glossarju tal-Ingredjenti Komuni	Numru CAS	Numru KE	Tip ta' prodott, parti-jiet tal-ġisem	Konċentrazzjoni massima fi preparazzjoni lesta ghall-użu	Ohrajn	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
“311	Ossidu tad-difenil (2,4,6-trimetilbenžojl)fosfin	Ossidu tad-difenilfosfin tat-trimetilbenžojl	75980-60-8	278-355-8	Sistemi tad-dwiefer artifiċjali	5,0 %	Użu professjonal biss	Għall-użu professjonal biss Evita l-kuntatt mal-ġilda Aqra b'attenzjoni l-istruzzjonijiet tal-użu

Nru ta' Refe-renza	Identifikazzjoni tas-sustanza				Restrizzjonijiet			Liema kliem għandu jintuża fil-kundizzjonijiet tal-użu u fit-twissijiet
	Isem kimiku/ INN	L-isem tal-Glossarju tal-Ingredjenti Komuni	Numru CAS	Numru KE	Tip ta' prodott, parti-jiet tal-ġisem	Konċentrazzjoni massima fi preparazzjoni lesta ghall-użu	Ohrajn	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldeid	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %"		

(3) L-Anness V huwa emendat kif ġej:

(a) il-punt 2 tal-preambolu jinbidel b'dan li ġej:

“2. Il-prodotti lesti kollha li jkun fihom is-sustanzi f'dan l-Anness u li jirrilaxxaw il-formaldeid iridu jkunu tikkettati bit-twissija “fihom il-formaldeid” meta l-konċentrazzjoni tal-formaldeid fil-prodott lest tkun taqbeż iż-0,05 %”

(b) jithassru l-entrati 5, 31, 40 u 41;

(c) l-entrata 28 tinbidel b'dan li ġej:

Numru ta' refe-renza	Identifikazzjoni tas-Sustanza				Kundizzjonijiet			Liema kliem għandu jintuża fil-kundizzjonijiet tal-użu u t-twissijiet
	Isem kimiku/INN	L-isem tal-Glossarju tal-Ingredjenti Komuni	Numru CAS	Numru KE	Tip ta' prodott, parti-jiet tal-ġisem	Konċentrazzjoni massima fi preparazzjoni lesta ghall-użu	Ohrajn	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
“28	Kloridrat ta' bigwanid tal-polieżametilan	Bigwanid tal-poliamminoprop-il	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Ma tistax tintuża f-applikazzjonijiet li jistgħu jwasslu ghall-esponent tal-pulmuni tal-utent finali mat-tehid tan-nifs”	