

Il-Lista tal-Kandidati hija aġġornata bi tleltax-il Sustanza ġdida ta' Tħassib Serju Ħafna

L-ECHA ziedet tleltax-il Sustanza ġdida ta' Tħassib Serju Ħafna (SVHCs) mal-Lista tal-Kandidati. Is-sustanzi kollha inklużi huma kklassifikati bħala karċinoġeni, mutaġeni jew tossiċi għar-riproduzzjoni.

Helsinki, it-18 ta' Ġunju 2012 - Erba' sustanzi ġew identifikati bħala SVHCs taħt il-prekondizzjoni li jikkontjenu ċerti kostitwenti karċinoġeni f'aktar mil-limitu ta' konċentrazzjoni għall-klassifikazzjoni ta' dawn is-sustanzi bħala karċinoġeni. Ħamsa mill-SVHCs ġodda ġew inklużi fil-Lista tal-Kandidati wara skrutinju tal-kummenti riċevuti matul il-konsultazzjoni pubblika u l-ftehim unanimu tal-Kumitat tal-Istati Membri (MSC). It-tmien sustanzi l-oħra, li ma rċevewx kummenti li jikkontestaw l-identifikazzjoni bħala SVHCs matul il-konsultazzjoni pubblika, kienu miżjuda direttament mal-Lista tal-Kandidati.

L-aġġornament tal-Lista tal-Kandidati jinkludi wkoll konsolidazzjoni tal-iskrizzjonijiet tal-fibri taċ-ċeramika refrattarji tal-aluminosilikat (Al-RCF) u tal-fibri taċ-ċeramika refrattarji tal-aluminosilikat taż-żirkonju (ZrAl-RCF) inklużi fil-Lista f'Jannar 2010 u f'Diċembru 2011. L-ambitu tal-iskrizzjonijiet iktar riċenti tal-Al-RCF u taż-ZrAl-RCF ikopri b'mod komplet dawk iktar kmieni, li għaldaqstant jistgħu jiġu konsolidati f'iskrizzjonijiet minn Diċembru 2011. Hemm issa iskrizzjoni waħda għal Al-RCF u waħda għal ZrAl-RCF. Kumpaniji li jikkonformaw mal-obbligi tagħhom li jinnotifikaw sustanzi f'ogġetti li jirriżultaw mill-iskrizzjonijiet tal-2010 mhumiex meħtieġa jiehdu azzjoni ulterjuri; in-notifiki tagħhom jiġu attribwiti mill-ECHA lill-iskrizzjonijiet konsolidati.

L-obbligi legali li jista' jkollhom il-kumpaniji li jirriżultaw mill-inklużjoni ta' sustanzi fil-Lista tal-Kandidati japplikaw għas-sustanzi elenkati weħidhom, f'taħlitiet jew f'ogġetti. Produtturi u importaturi ta' ogġetti li jikkontjenu kwalunkwe mit-13-il sustanza inkluża fil-Lista tal-Kandidati sat-18 ta' Ġunju 2012 għandhom sitt xhur mil-lum biex javżaw lill-ECHA sas-17 ta' Diċembru 2012, jekk japplikaw iż-żewġ kondizzjonijiet li ġejjin: (1) is-sustanza hija preżenti f'dawk l-ogġetti fi kwantitajiet li jammontaw għal aktar minn tunnellata metrika waħda għal kull produttur jew importatur fis-sena u (2) is-sustanza hija preżenti f'dawk l-ogġetti f'aktar mill-konċentrazzjoni ta' 0.1% piż b'piż. Hemm xi eżenzjonijiet mill-obbligu ta' notifika jekk is-sustanza hija diġà rreġistrata għall-użu jew meta l-espożizzjoni tista' tiġi eskluża. L-informazzjoni dwar in-notifika ta' sustanzi f'ogġetti u għodod ta' preżentazzjoni relatati, kif ukoll manwal b'istruzzjonijiet dwar kif tohloq u tippreżenta dossier ta' notifika huma disponibbli fuq il-websajt tal-ECHA.

Il-Lista tal-Kandidati issa tikkontjeni 84 sustanza. Kif previst minn REACH, tiġi segwita proċedura speċifika biex jiġi deċiż jekk is-sustanzi għadhomx jiġu inklużi wkoll fil-Lista ta' Sustanzi Soġġetti għal Awtorizzazzjoni (l-Anness XIV tar-Regolament REACH).

Aktar informazzjoni:

Il-Lista tal-Kandidati għal awtorizzazzjoni:

<http://echa.europa.eu/mt/candidate-list-table>

Sommarju ta' obbligi li jirriżultaw mill-inklużjoni ta' sustanza fil-Lista tal-Kandidati:

<http://echa.europa.eu/mt/candidate-list-obligations>

Flarsa ġenerali lejn il-proċess ta' awtorizzazzjoni

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation>

Paġni web dwar in-notifika ta' sustanzi f'oġġetti

<http://echa.europa.eu/mt/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles/notification-of-substances-in-articles>

Manwal dwar il-preżentazzjoni tad-dejta għan-notifika ta' sustanzi f'oġġetti

http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_mt.pdf

Webinar dwar in-notifika ta' sustanzi f'oġġetti

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6

Sustanzi inklużi fil-Lista tal-Kandidati għal awtorizzazzjoni fit-18 ta' Ġunju 2012, il-karatteristiċi SVHC tagħhom u l-użijiet prinċipali skont informazzjoni pprovduta fir-registrazzjonijiet, fid-dossiers tal-Anness XV u minn partijiet interessati matul il-konsultazzjoni pubblika dwar l-identifikazzjoni tagħhom bħala SVHCs

Isem tas-sustanza	Numru EC	Numru CAS	Karatteristika SVHC	Użijiet prinċipali
1,2-bis(2-metossietossi)etan (TEGDME; triglime)	203-977-3	112-49-2	Tossika għar-riproduzzjoni(I-Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala solvent jew bħala għajna tal-ipproċessar fil-manifattura u fil-formulazzjoni ta' sustanzi kimiċi industrijali. Użijiet minuri fi fluwidi tal-brejkijiet u fit-tiswija ta' vetturi bil-mutur.
1,2-dimetossietan; etilene glikol dimetil etere (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Tossika għar-riproduzzjoni(I-Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala solvent jew bħala għajna tal-ipproċessar fil-manifattura u fil-formulazzjoni ta' sustanzi kimiċi industrijali, inkluż l-użu bħala solvent elettrolitiku f'battery tal-litju.
Trijossidu tad-diboron	215-125-8	1303-86-2	Tossika għar-riproduzzjoni(I-Artikolu 57 c)	Użata f'diversi applikazzjonijiet, eż. fil-ħgieg u f'fibri tal-ħgieg, fritt tal-ħgieg, ċeramika, prodotti rezistenti għan-nar, katalisti, fluwidi industrijali, metallurgija, tagħmir nukleari, elettriku, adeżivi, linki/żebgħa, soluzzjonijiet għall-iżvilupp tal-pellicoli, deterġenti u prodotti għat-tindif, sustanzi kimiċi riagenti, bijoċidi u insettiċidi.
Formamide	200-842-0	75-12-7	Tossika għar-riproduzzjoni(I-Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala sustanza intermedja fil-manifattura ta' agrokimiċi, farmaċewtiċi u sustanzi kimiċi industrijali. Użijiet minuri bħala solvent, bħala riagent tal-laboratorju għal skopijiet ta' kontroll tal-kwalità f'laboratorji forensiċi, fi spatarijiet, f'kumpaniji farmaċewtiċi, manifatturi tal-ikel u tax-xorb u f'laboratorji tar-riċerka. Is-sustanza tidher li tintuża wkoll bħala plastifikant.
Comb(II) bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Tossika għar-riproduzzjoni(I-Artikolu 57 c)	Użata l-aktar fi proċessi ta' kisi (kemm elettrolitiċi kif ukoll kimiċi) għal komponenti elettronici (bħal ċirkwiti stampati). Is-sustanza tidher li tintuża

				wkoll għall-batteriji f'applikazzjonijiet speċjali.
1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutaġen (I-Artikolu 57b)	Użata l-aktar bħala prodott li jwebbes f'reżini u kisi; użata wkoll f'linki għall-industrija ta' ċirkwiti stampati, materjal elettroniku ta' insulazzjoni, sistemi ta' mmudellar tar-reżina, folji laminati, kisi ta' stampar bi skrin tal-ħarir, għodod, adeżivi, materjali bħala inforor u stabilizzanti għal plastiks.
1,3,5-tris[(2S u 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutaġen (I-Artikolu 57b)	Użata l-aktar bħala linka għall-maskla tas-saldar fl-UE. Użata wkoll f'materjal elettroniku tal-insulazzjoni, sistemi ta' mmudellar tar-reżina, folji laminati, kisi ta' stampar bi skrin tal-ħarir, kisi, għodod, adeżivi, materjali bħala inforor u stabilizzanti għal plastiks.
4,4'-bis(dimetilammino)benzofenone (Ketone ta' Michler)	202-027-5	90-94-8	Karċinoġena (I-Artikolu 57a)	Użata bħala sustanza intermedja fil-manifattura ta' żebgħa trifenilmetan u sustanzi oħra; Użijiet potenzjali oħra jinkludu bħala addittiv (fotosensittizzant) f'żebgħa u pigmenti, fi prodotti niexfa tal-pellikoli, u bħala sustanza kimika tal-ipproċessar fil-produzzjoni ta' bords ta' ċirkwiti elettronici.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenedianilina (bażi ta' Michler)	202-959-2	101-61-1	Karċinoġena (I-Artikolu 57a)	Użata bħala sustanza intermedja fil-manifattura ta' żebgħa u sustanzi oħra.
[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]ċikl oesa-2,5-dien-1-ilidene] klorur tad-dimetilammonju (C.I. Blu Bażiku 26) [b' ≥ 0.1% tal-ketone ta' Michler (KE Nru. 202-027-5) jew tal-baży ta' Michler (KE Nru 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Karċinoġena (I-Artikolu 57a)	Użata fil-formulazzjoni ta' linki, prodotti għat-tindif, u kisi, kif ukoll biex tagħti kulur lill-karta, imballaġġ, tessili, prodotti tal-plastik, u tipi oħra ta' ogġetti. Tintuża wkoll f'applikazzjonijiet djanjostiċi u analitiċi.
[4-[4,4'-bis(dimetilammino)benzidrilidene]ċikloēża-2,5-dien-1-ilidene]klorur tad-dimetilammonju (C.I. Vjola bażiku 3) [b' ≥ 0.1% tal-ketone ta' Michler (KE	208-953-6	548-62-9	Karċinoġena (I-Artikolu 57a))	Tintuża l-aktar biex tagħti kulur lill-karta u f'linki furniti f'refills għal printers u f'pinen. Użijiet oħra jinkludu kulur lil pjanti mniexxa, l-użu bħala markatur biex tiżdied

<i>Nru. 202-027-5) jew tal-baži ta' Michler (KE Nru 202-959-2)]</i>				il-viżibbiltà tal-likwidi, kulur f'laboratorji mikrobjali u kliniċi.
<i>4,4'-bis(dimetilammino)-4'-(metilammino)alkoħol tat-tritil [b' ≥ 0.1% tal-ketone ta' Michler (KE Nru. 202-027-5) jew tal-baži ta' Michler (KE Nru 202-959-2)]</i>	209-218-2	561-41-1	Karċinoġena (I-Artikolu 57a)	Użata fil-produzzjoni ta' linki għall-kitba u potenzjalment fil-produzzjoni ta' linki oħrajn, kif ukoll biex jingħata kulur lil varjetà ta' materjali.
<i>α,α-Bis[4-(dimetilammino)fenil]-4(fenilammino)naftalina-1-metanol (C.I. Solvent Blu 4) [b' ≥ 0.1% tal-ketone ta' Michler (KE Nru. 202-027-5) jew tal-baži ta' Michler (KE Nru 202-959-2)]</i>	229-851-8	6786-83-0	Karċinoġena (I-Artikolu 57a)	Użata l-aktar fil-formulazzjoni ta' linki għall-istampar u għall-kitba, biex jingħata kulur lill-karta u f'taħlitiet bħal aġenti għall-ħasil tal-windskrin.