

ECHA/PR/11/04

L-ECHA nediet konsultazzjoni pubblika għdida dwar tleltax-il Sustanza ta' Tħassib Serju Ħafna

L-ECHA ippubblikat proposti godda biex tidentifika tleltax-il sustanza kimika addizzjonali bħala Sustanzi ta' Tħassib Serju Ħafna (SVHCs). Partijiet interessati huma mistiedna jingħaqdu mal-konsultazzjoni pubblika billi jittgħu il-kummenti tagħhom fuq il-websajt tal-ECHA. Il-konsultazzjoni pubblika tkun miftuħa għal 45 jum u tasal fi tmiemha fit-12 ta' April 2012.

Helsinki, 28 ta' Frar 2012 – Is-sustanzi kollha huma kklassifikati bħala karcinoġeni, mutaġeni jew tossiċi għar-riproduzzjoni u jidhru li jissodisfaw l-Artikolu 57 tar-Regolament REACH, li jiddefinixxi l-identifikazzjoni ta' SVHC. B'mod aktar speċifiku, għal erba' mis-sustanzi (C.I. Vjola Bażiku 3, C.I. Blu bażiku 26, C.I. Solvent Blu 4 u 4,4'-bis(dimetilammino)-4''-(metilammino)alkoħol tat-tritil) l-identifikazzjoni potenzjali ta' SVHC hija bbażata fuq il-preżenza tal-kostitwenti karcinoġeni ketone ta' Michler jew bażi ta' Michler f'aktar mil-limitu tal-konċentrazzjoni biex is-sustanzi jkunu kklassifikati bħala karcinoġeni (≥ 0.1 % piż/piż).

Il-kummenti għandhom jipprovdu informazzjoni li tikkonċerna l-identità tas-sustanzi. Il-Kumitat tal-Istati Membri jieħu kont ta' dawn il-kummenti fit-tfittxija tiegħu għal qbil dwar l-identifikazzjoni ta' sustanza proposta bħala SVHC.

Barra minn hekk, tintlaq' informazzjoni dwar l-użijiet tas-sustanzi. Din tkun tinkludi dejta dwar it-tunnellaġġi għall-użu u espożizzjonijiet jew rilaxxi li jirriżultaw mill-użu. Informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' sustanzi u tekniki alternattivi u siguri, u l-istruttura ta' katini ta' provvista tintlaq' wkoll. L-ECHA tikkunsidra din l-informazzjoni meta tirrakkomanda SVHCs għal inklużjoni fil-Lista tal-Awtorizzazzjoni (Anness XIV).

Il-proposti tressqu mill-Belġju mal-Polonja, l-Olanda, il-Ġermanja u l-ECHA, fuq it-talba tal-Kummissjoni Ewropea. L-ismijiet tas-sustanzi, ir-raġunijiet għall-proposta tagħhom bħala SVHCs u informazzjoni dwar l-użijiet tagħhom huma magħmula disponibbli fuq il-websajt tal-ECHA. Kummenti għandhom ikunu ppreżentati permezz tal-formola web dedikata apposta.

S'issa, 73 sustanza ġew inklużi fil-Lista tal-Kandidati. L-inklużjoni fuq il-lista timponi rekwiżiti ta' informazzjoni godda fuq fornituri ta' preparati u oġġetti li fihom is-sustanzi.

Sustanzi proposti għal identifikazzjoni bħala SVHC, raġunijiet għall-proposta tagħhom, u l-użijiet potenzjali tagħhom skont informazzjoni pprovduta fid-dossiers tal-Anness XV ipprezentati għas-sustanzi.

Isem tas-Sustanza	Numru KE	Numru CAS	Karatteristi ka SVHC proposta	Użijiet potenzjali*
1,2-bis(2-metossietossi)etan (TEGDME; triglime)	203-977-3	112-49-2	Tossika għar-riproduzzjoni (Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala solvent jew bħala għajjuna għall-ipproċessar fil-manifattura u l-formolazzjoni ta' sustanzi kimiċi industrijali. Użu 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 (Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala solvent jew bħala għajjuna għall-ipproċessar fil-manifattura u fil-formolazzjoni ta' sustanzi kimiċi industrijali, inkluż l-użu bħala solvent tal-elettrolite f'battery tal-litju.
Trijossidu tad-diboron	215-125-8	1303-86-2	Tossika għar-riproduzzjoni (Artikolu 57 c)	Użata f'ħafna applikazzjonijiet, eż. fil-ħgieg u f'fibri tal-ħgieg, fritt tal-ħgieg, ċeramika, prodotti reżistenti għan-nar, katalisti, fluwidi industrijali, metallurġija, adeżivi, linki/żebgħa, soluzzjonijiet għall-iżvilupp tal-pellicoli, detergenti u prodotti għat-tindif, bijoċidi u insettiċidi.
Formamide	200-842-0	75-12-7	Tossika għar-riproduzzjoni (Artikolu 57 c)	Użata l-aktar bħala sustanza intermedja. Użijiet minuri bħala solvent, bħala sustanza kimika riagent (fl-industrija farmaċewtika) u bħala sustanza kimika tal-laboratorju. Is-sustanza tidher ukoll li tintuża fl-industrija agrokimika u bħala

				plastifikant.
Comb(II) bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Tossika għar-riproduzzjoni (Artikolu 57c)	Użata l-iktar fi proċessi ta' kisi (kemm elettrolitiċi kif ukoll kimiċi) għal komponenti elettronici (bħal ċirkwiti stampati).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)	219-514-3	2451-62-9	Mutaġen (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.
β-TGIC (1,3,5-tris[(2S u 2R)-2,3-epossipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	423-400-0	59653-74-6	Mutaġen (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.
4,4'-bis(dimetilammio)benzofenone (Ketone ta' Michler)	202-027-5	90-94-8	Karċinoġenu (Artikolu 57a)	Sustanza intermedja fil-manifattura ta' żebgħa trifenilmetan u sustanzi oħra; Użijiet potenzjali oħra jinkludu bħala addittiv (fotosensitizzant) f'żebgħa u pigmenti, fi prodotti niexfa tal-pellikoli, bħala sustanza kimika tal-ipproċessar fil-produzzjoni ta' bords ta' ċirkwiti elettronici, f'applikazzjonijiet ta' riċerka u żvilupp.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-	202-959-2	101-61-1	Karċinoġenu	Sustanza intermedja

metilenedianilina (baži ta' Michler)			(Artikolu 57a)	fil-manifattura ta' žebgħa u sustanzi oħra. Użata wkoll bħala riagent kimiku fir-riċerka u l-iżvilupp.
[4-[4,4'-bis(dimetilammino)benzidrilidene]ċikloesa-2,5-dien-1-ilidene]klorur tad-dimetilammonju (C.I. Vjola Bażiku 3)	208-953-6	548-62-9	Karċinoġenu* (Artikolu 57a)	Użata l-aktar fil-kulur tal-karta u f'linki furniti fi skartoċċi tal-printers u f'pinen stilografici. Aktar użijiet jinkludu kulur għal pjanti mnixxfa, markaturi biex tiżdied il-viżibbiltà ta' likwidi, kulur f'laboratorji mikrobjali u klinici.
[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilammino)fenil]metilene]ċikloesa-2,5-dien-1-ilidene] klorur tad-dimetilammonju (C.I. Blu Bażiku 26)	219-943-6	2580-56-5	Karċinoġenu* (Artikolu 57a)	Użata fil-produzzjoni ta' linki, prodotti għat-tindif, u kisi, kif ukoll biex jingħata kulur lill-karta, imballaġġ, tessili, prodotti tal-plastik, u tipi oħra ta' oġġetti. Tintuża wkoll f'applikazzjonijiet djanjostiċi u analitiċi.
α,α-Bis[4-(dimetilammino)fenil]-4 (fenilamino)naftalina-1-metanol (C.I. Solvent Blu 4)	229-851-8	6786-83-0	Karċinoġenu* (Artikolu 57a)	Tintuża l-aktar fil-produzzjoni ta' linki għall-istampar u għall-kitba, għall-għoti tal-kulur lill-karta u f'taħlitiet bħal aġenti għall-ħasil tal-windskrin.
4,4'-bis(dimetilammino)-4''-(metilammino)alkoħol tat-tritil	209-218-2	561-41-1	Karċinoġenu* (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.

* Użijiet potenzjali skont informazzjoni pprovduta fid-dossiers tal-Anness XV.

** Is-sustanza tissodisfa biss il-kriterji ta' REACH Art. 57 (a) jekk tikkontjeni l-ketone ta' Michler (Numru KE: 202-027-5) jew il-baži ta' Michler (Numru KE: 202-959-2) f'koncentrazzjoni $\geq 0.1\%$ (piż / piż).

Aktar informazzjoni

[Link għal konsultazzjoni](#)

[Applikazzjoni għal awtorizzazzjoni](#)

[Sommarju ta' obbligi li jirriżultaw mill-inklużjoni fil-Lista tal-Kandidati](#)