

Odmietnutie zodpovednosti: Toto je pracovné znenie dokumentu, ktorý bol pôvodne uverejnený v angličtine. Dokument v pôvodnom znení je k dispozícii na webovej stránke agentúry ECHA.

ECHA/PR/11/04

Agentúra ECHA začala novú verejnú konzultáciu o trinástich potenciálnych látkach vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Agentúra ECHA uverejnila nové návrhy na identifikáciu ďalších trinástich chemických látok ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy. Zainteresované strany sa vyzývajú, aby sa zapojili do verejnej konzultácie uverejnením svojich pripomienok na webovej stránke agentúry ECHA. Táto verejná konzultácia bude otvorená 45 dní a skončí sa 12. apríla 2012.

V Helsinkách 28. februára 2012 - Všetky látky sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu a zdá sa, že spĺňajú ustanovenia článku 57 nariadenia REACH, v ktorom sa definuje identifikácia látky vzbudzujúcej veľmi veľké obavy. Konkrétne v prípade štyroch látok (C.I. Basic Violet 3, C.I. Basic Blue 26, C.I. Solvent Blue 4 a 4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)trityl alkohol) sa ich potenciálna identifikácia ako látky vzbudzujúcej veľmi veľké obavy zakladá na prítomnosti karcinogénnych zložiek Michlerovho ketónu alebo Michlerovej bázy v koncentrácii presahujúcej hodnotu koncentračného limitu pre klasifikáciu látok ako karcinogénnych ($\geq 0,1$ % hmotnostného (w/w)).

Pripomienky by mali obsahovať informácie týkajúce sa identity látok. Výbor členských štátov zohľadní tieto pripomienky v snahe dosiahnuť dohodu o identifikácii navrhovaných látok ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy.

Vítané sú aj informácie o použitíach týchto látok. Mali by obsahovať údaje o hmotnostiach pre každé použitie a expozíciách alebo uvoľňovaníach v dôsledku týchto použití. Takisto sú vítané aj informácie o dostupnosti bezpečnejších alternatívnych látok a techník, ako aj o štruktúre dodávateľských reťazcov. Agentúra ECHA tieto informácie posúdi pri odporúčaní látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy na zaradenie do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV).

Tieto návrhy predložilo Belgicko spolu s Poľskom, Holandskom, Nemeckom a agentúrou ECHA na žiadosť Európskej komisie. Názvy týchto látok, dôvody pre navrhnutie týchto látok ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy a informácie o ich použitíach sa nachádzajú na webovej stránke agentúry ECHA. Pripomienky by sa mali predložiť prostredníctvom príslušného webového formulára.

Doteraz bolo do kandidátskeho zoznamu zaradených 73 látok vzbudzujúcich veľmi veľké

obavy. Pre dodávateľov prípravkov a výrobkov obsahujúcich takéto látky vyplývajú zo zaradenia látky do zoznamu nové požiadavky na informácie.

Látky navrhované na identifikáciu ako látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy, dôvody pre návrhy zaradenia týchto látok do zoznamu a ich možné použitia podľa informácií poskytnutých v dokumentáciách podľa prílohy XV, ktoré boli predložené pre tieto látky.

Názov látky	EC number	CAS number	Vlastnosť navrhovanej látky vzbudzujúcej veľké obavy	Možné použitia *
1,2-bis(2-metoxietoxy)etán (TEGDME; triglym)	203-977-3	112-49-2	Látka poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako rozpúšťadlo alebo ako pomôcka pri spracovaní vo výrobe a na prípravu priemyselných chemikálií. Zriedkavo sa používa v brzdových kvapalinách a pri oprave motorových vozidiel.
1,2-dimetoxyetán; etylén glykol dimetyl éter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Látka poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako rozpúšťadlo alebo ako pomôcka pri spracovaní vo výrobe a na prípravu priemyselných chemikálií vrátane použitia ako rozpúšťadlo pre elektrolyty v lítiových batériách.
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	Látka poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa v mnohých produktoch, napr. v skle a sklených vláknach, fritoch, keramike, retardéroch horenia, katalyzátoroch, priemyselných kvapalinách, v metalurgii, lepidlách, tlačiarenských farbách/náteroch, v roztokoch na vývoj filmu, v pracích a čistiacich prostriedkoch, biocídoch a insekticídoch.

Formamid	200-842-0	75-12-7	Látka poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa najmä ako medziprodukt. Zriedkavo sa používa ako rozpúšťadlo, ako chemické činidlo (vo farmaceutickom priemysle) a ako laboratórna chemikália. Táto látka sa pravdepodobne ďalej používa v agrochemickom priemysle a ako zmäkčovadlo.
Plumbium(II) bis (metánsulfonát)	401-750-5	17570-76-2	Látka poškodzujúca reprodukciu (článok 57 písm. c))	Používa sa prevažne pri procesoch pokovovania (elektrolytických a bezprúdových) pre elektronické komponenty (ako dosky s plošnými spojmi).
TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión)	219-514-3	2451-62-9	Mutagénna látka (článok 57 písm. b))	Používa sa prevažne ako tvrdidlo v živiciach a náteroch; používa sa aj v atramentoch v priemysle pre dosky s plošnými spojmi, elektrický izolačný materiál, systémy tvárnenia do živice, laminované oplechovanie, v povrchových úpravách sieťotlačou, nástroje, lepidlá, izolačný materiál a stabilizátory pre plasty.
β -TGIC (1,3,5-tris[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-trión)	423-400-0	59653-74-6	Mutagénna látka (článok 57 písm. b))	Používa sa prevažne ako tvrdidlo v živiciach a náteroch; používa sa aj v atramentoch v priemysle pre dosky s plošnými spojmi, elektrický izolačný materiál, systémy tvárnenia do živice, laminované oplechovanie, v povrchových úpravách sieťotlačou, nástroje, lepidlá, izolačný materiál a

				stabilizátory pre plasty.
4,4'-bis(dimetylamino)benzofenón (Michlerov ketón)	202-027-5	90-94-8	Karcinogénna látka (článok 57 písm. a))	Medziprodukt pri výrobe trifenylmetánových farbív a iných látok. Ďalšie potenciálne použitie je ako prísada (fotosenzitizér) do farbív a pigmentov, vo výrobkoch zo suchých mazadiel, v chemickom procese na výrobu elektronických dosiek s plošnými spojmi, v aplikáciách na výskum a vývoj.
N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylenedianilín (Michlerova báza)	202-959-2	101-61-1	Karcinogénna látka (článok 57 písm. a))	Medziprodukt pri výrobe farbív a iných látok. Používa sa aj ako chemické činidlo v oblasti výskumu a vývoja.
[4-[4,4'-bis(dimetylamino)benzhydridén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylammonium chlorid (C.I. Basic Violet 3)	208-953-6	548-62-9	Karcinogénna látka ** (článok 57 písm. a))	Používa sa najmä na farbenie papiera a do tlačiarenských farieb dodávaných do náplní do tlačiarň a do guľičkových pier. Medzi ďalšie použitie patrí farbenie sušených rastlín, označovanie lepšej viditeľnosti kvapalín, farbenie v mikrobiologických a klinických laboratóriách.
[4-[[4-anilino-1-naftyl][4-(dimetylamino)fenyl]metylén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylammonium chlorid (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5	Karcinogénna látka ** (článok 57 písm. a))	Používa sa na výrobu atramentov, čistiacich prostriedkov a náterov, ako aj na farbenie papiera, obalového materiálu, textilu, výrobkov z plastu a ďalších typov výrobkov. Používa sa aj v diagnostike a v analytických aplikáciách.
α,α -Bis[4-(dimetylamino)fenyl]-4(fenylamino)naftalén-1-metanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0	Karcinogénna látka ** (článok 57 písm. a))	Používa sa najmä na výrobu atramentu do tlačiarň a na písanie, na farbenie papiera a v zmesiach, ako sú

				čistiace činidlá pre čelné sklo.
4,4'-bis(dimetylamino)-4''-(metylamino)trityl alkohol	209-218-2	561-41-1	Karcinogénna látka ** (článok 57 písm. a))	Používa sa na výrobu atramentu na písanie a potenciálne pri výrobe iných atramentov, ako aj na farbenie rôznych materiálov.

* Potenciálne použitia podľa informácií poskytnutých v dokumentáciách podľa prílohy XV.

** Látky nespĺňajú len kritériá článku 57 písm. a) nariadenia REACH, ak obsahujú Michlerov ketón (číslo EC: 202-027-5) alebo Michlerova báza (číslo EC: 202-959-2) v koncentrácii $\geq 0,1\%$ (hmotnostného (w/w)).

Ďalšie informácie:

[Odkaz na konzultácie](#)

[Žiadosť o autorizáciu](#)

[Prehľad povinností vyplývajúcich zo zaradenia na zoznam kandidátskych látok](#)