

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/11/26

Agentúra ECHA aktualizovala zoznam kandidátskych látok o 20 nových látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Spoločnosti, ktoré vyrábajú alebo dovážajú tieto látky alebo výrobky obsahujúce tieto látky, musia skontrolovať svoje potenciálne povinnosti vyplývajúce z ich zaradenia do zoznamu.

Helsinki, 19. decembra 2011 – Agentúra ECHA pridala 20 látok do zoznamu kandidátskych látok, ktorý teraz obsahuje 73 látok. Spomedzi týchto naposledy pridaných látok bolo 12 zaradených do zoznamu kandidátskych látok na základe jednomyselnej zhody výboru členských štátov a ďalších osem, pri ktorých neboli počas verejných konzultácií vznesené pripomienky spochybňujúce ich identifikáciu ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, boli do zoznamu kandidátskych látok pridané priamo. Až 19 látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy je karcinogénnych a/alebo poškodzujúcich reprodukciu. Okrem toho bola prvýkrát látka 4-terc-oktylfenol určená ako látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy pre svoje vlastnosti endokrinných disruptorov, ktoré môžu vzbudzovať rovnakú úroveň obáv z dôvodu ich možných vážnych účinkov na životné prostredie.

Zoznam kandidátskych látok vrátane látok pridaných do zoznamu agentúrou ECHA je k dispozícii na webových stránkach agentúry ECHA. Ako sa uvádza v nariadení REACH, zavedie sa osobitný postup s cieľom rozhodnúť, či by sa tieto látky mali zahrnúť aj do zoznamu látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV k nariadeniu REACH).

Spoločnosti môžu mať právne povinnosti vyplývajúce zo zaradenia látok o zoznamu kandidátskych látok, ktoré sa môžu vzťahovať na látky ako také, v zmesiach alebo vo výrobkoch.

Výrobcovia a dovozcovia výrobkov majú oddnes 6 mesiacov, aby do 19. júna 2012 informovali agentúru ECHA, ak platia obe tieto podmienky: i) látka je prítomná v týchto výrobkoch v celkových množstvách väčších ako 1 tona na výrobcu alebo dovozcu ročne a ii) látka je prítomná v týchto výrobkoch v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnostného (w/w). Existujú výnimky z oznamovacej povinnosti, ak je látka už registrovaná na používanie alebo ak sa dá vylúčiť expozícia.

Informácie o oznámeniach látok vo výrobkoch a súvisiace nástroje na predkladanie údajov, ako aj návod s pokynmi týkajúcimi sa postupu vytvorenia a predloženia dokumentácie k oznámeniu, sú k dispozícii na webových stránkach agentúry ECHA.

Ďalšie informácie:

Zoznam kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii

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

Súhrn povinností vyplývajúcich zo zaradenia látky do zoznamu kandidátskych látok

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

Prehľad procesu autorizácie

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

Webové stránky o oznamovaní látok vo výrobkoch

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

Príručka na predkladanie údajov pre oznamovanie látok vo výrobkoch

http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm_20_v1-0_en.pdf

Webový seminár a oznamovaní látok vo výrobkoch

<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

Látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
Styfnát olovnatý (plumbium-2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diolát, tricínát)	239-290-0	15245-44-0	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	Styfnát olovnatý sa používa najmä ako rozbuška pre muníciu do zbraní s malým kalibrom a do pušiek. Okrem toho sa bežne používa v muničnej pyrotechnike, v zariadeniach spúšťaných pušným prachom a detonátoroch na civilné použitie.
Diazid olovnatý, azid olovnatý	236-542-1	13424-46-9	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	Diazid olovnatý sa používa najmä ako iniciátor alebo zosilňovač v detonátoroch na civilné aj vojenské použitie a ako iniciátor v pyrotechnických zariadeniach.
Pikrát olovnatý (Plumbium dipikrát)	229-335-2	6477-64-1	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	Agentúra ECHA nebola predložená žiadna registrácia látky pikrát olovnatý. Pikrát olovnatý je výbušnina, podobne ako azid olovnatý a styfnát olovnatý. Spoločne s obidvomi uvedenými zlúčeninami olova sa v malých množstvách môže používať v zmesiach rozbušiek.
Fenolftaleín	201-004-7	77-09-8	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Fenolftaleín sa používa najmä ako laboratórne činidlo (v roztokoch na zisťovanie pH). K zriedkavým použitiam patrí použitie vo farmaceutických prípravkoch a v niektorých špeciálnych aplikáciách (napr. lakmusový papier, miznúci atrament).
2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín	202-918-9	101-14-4	Článok 57 písm. a), karcinogénna	2,2'-dichlór-4,4'-metyléndianilín sa používa najmä ako vytvrdzovacie činidlo pre živice a na výrobu polymérových výrobkov a na výrobu ďalších látok. Látka sa môže ďalej používať v stavebníctve a vo výtvarnom umení.

Látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
N,N-dimetylacetamid	204-826-4	127-19-5	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	N,N-dimetylacetamid sa používa ako rozpúšťadlo, najmä pri výrobe rôznych látok a na výrobu vlákien pre odevy a na iné použitie. Používa sa aj ako činidlo a v produktoch, ako sú priemyselné povrchové nátery, izolačný papier, polyimidové filmy, odstraňovače starých náterov a odstraňovače atramentových škvŕn.
Diarzeničnan olovnatý	222-979-5	3687-31-8	Článok 57 písm. a) a c), karcinogénna a poškodzujúca reprodukciu	Diarzeničnan olovnatý sa nachádza v komplexných surovinách na výrobu medi, olova a radu vzácnych kovov. Diarzeničnan olovnatý v surovinách sa v rámci metalurgických rafinačných procesov mení na arzeničnan vápenatý a oxid arzenitý. Kým väčšina arzeničnanu vápenatého sa pravdepodobne zneškodňuje ako odpad, oxid arzenitý sa používa ďalej.
Arzeničnan vápenatý	231-904-5	7778-44-1	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Arzeničnan vápenatý sa nachádza v komplexných surovinách (ktoré samy osebe sú vedľajšími produktmi metalurgických procesov), ktoré sa používajú najmä pri rafinácii medi a olova. Táto látka sa používa na precipitáciu niklu z roztaveného kovu a na výrobu oxidu arzenitého. Väčšina látky sa však podľa všetkého zneškodňuje ako odpad.
Kyselina arzeničná	231-901-9	7778-39-4	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Kyselina arzeničná sa používa najmä na odstraňovanie plynových bublín zo sklo-keramickej taveniny (zjemňovacie činidlo) a pri výrobe laminovaných dosiek s plošnými spojmi. V menšom rozsahu sa látka používa aj pri výrobe polovodičov a ako laboratórne činidlo.

Látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
Bis(2-metoxyetyl)éter	203-924-4	111-96-6	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	Bis(2-metoxyetyl) éter sa používa predovšetkým ako reakčné rozpúšťadlo alebo procesná chemická látka so širokým rozsahom uplatnení. Používa sa aj ako rozpúšťadlo pre elektrolyty batérií a prípadne aj v ďalších výrobkoch, ako sú utesňovacie hmoty, lepidlá, palivá a produkty starostlivosti o automobily.
1,2-dichlóretán	203-458-1	107-06-2	Článok 57 písm. a), karcinogénna	1,2-dichlóretán sa používa najmä na výrobu ďalších látok. Zriedkavo sa používa ako rozpúšťadlo v chemickom a farmaceutickom priemysle, ako aj v laboratóriách.
4-(1,1,3,3,-tetrametylbutyl)fenol, 4-terc-oktylfenol	205-426-2	140-66-9	Článok 57 písm. f), rovnaká úroveň obáv z dôvodu možných vážnych účinkov na životné prostredie	4-(1,1,3,3,-tetrametylbutyl) fenol sa používa najmä pri výrobe polymérových prípravkov a etoxylátových povrchovo aktívnych činidiel. Okrem toho sa používa ako zložka v lepidlách, náteroch, atramentoch a gumových výrobkoch.
2-metoxyanilín; o-anizidín	201-963-1	90-04-0	Článok 57 písm. a), karcinogénna	2-metoxyanilín sa používa najmä pri výrobe farbív na tetovanie a farbenie papiera, polymérov a hliníkových fólií.
Bis(2-metoxyetyl)-ftalát	204-212-6	117-82-8	Článok 57 písm. c), poškodzujúca reprodukciu	Agentúre ECHA nebola predložená žiadna registrácia látky bis(2-metoxyetyl)-ftalát. Je preto pravdepodobné, že sa táto látka vyrába v EÚ alebo sa tam dováža v množstvách, ktoré neprekračujú 1 tonu ročne. Hlavné použitie v minulosti bolo ako plastifikátor v polymérových materiáloch, farbách, lakoch a fermežiach vrátane tlačiarenských farieb.

Látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
Formaledhyd, oligomérne reakčné produkty s anilínom (technický MDA)	500-036-1	25214-70-4	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Technický MDA sa používa najmä na výrobu ďalších látok. K zriedkavým použitiam patrí: iónové výmenné živice v atómových elektrárňach, tvrdidlo epoxidových živíc, napr. na výrobu valcov, rúr a foriem na odlievanie, ako aj lepidiel.
Zirkónové hlinítokremičité refrakčné keramické vlákna sú vlákna s indexovým číslom 650-017-00-8 v prílohe VI, časť 3, tabuľka 3.1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktoré spĺňajú tieto tri podmienky: a) oxidy hliníka, kremíka a zirkónu sú hlavné zložky prítomné (vo vláknach) v rámci premenlivých rozsahov koncentrácie, b) dĺžkou vážený geometrický stredný priemer vlákien, od ktorého sa odpočíta dvojnásobok smerodajnej chyby, je najviac 6 mikrometrov (μm), c) obsah alkalického oxidu a alkalického zemného oxidu ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) je nižší alebo rovnajúci sa 18 hmotnostným percentám.	-	-	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Refrakčné keramické vlákna sa používajú na vysokoteplnú izoláciu, takmer výlučne v priemysle (izolácia priemyselných pecí a zariadení, zariadenia pre automobilový a letecký/kozmonautický priemysel) a pri protipožiarnej ochrane (budovy a zariadenia pre priemyselné procesy).

Látky zaradené do zoznamu kandidátskych látok podliehajúcich autorizácii, ich vlastnosti vzbudzujúce veľmi veľké obavy a ich hlavné použitia podľa informácií uvedených v dokumentáciách podľa prílohy XV a v informáciách od zainteresovaných strán počas verejných konzultácií o ich identifikácii ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy

Názov látky	Číslo ES	Číslo CAS	Vlastnosť vzbudzujúca veľmi veľké obavy	Hlavné použitia
Hlinitokremičité refrakčné keramické vlákna sú vlákna s indexovým číslom 650-017-00-8 v prílohe VI, časť 3, tabuľka 3.1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktoré spĺňajú tieto tri podmienky: a) oxidy hliníka a kremíka sú hlavné zložky prítomné (vo vláknach) v rámci premenlivých rozsahov koncentrácie, b) dĺžkou vážený geometrický stredný priemer vlákien, od ktorého sa odpočíta dvojnásobok smerodajnej chyby, je najviac 6 mikrometrov (μm), c) obsah alkalického oxidu a alkalického zemného oxidu ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) je nižší alebo rovnajúci sa 18 hmotnostným percentám.	-	-	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Refrakčné keramické vlákna sa používajú na vysokoteplnú izoláciu, takmer výlučne v priemysle (izolácia priemyselných pecí a zariadení, zariadenia pre automobilový a letecký/kozmonautický priemysel) a pri protipožiarnej ochrane (budovy a zariadenia pre priemyselné procesy).
Oktahydroxid-chróman pentazinočnatý	256-418-0	49663-84-5	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Oktahydroxid-chróman pentazinočnatý sa používa najmä v povrchových náteroch v odvetví náterov vozidiel a v leteckom/kozmickej odvetví.
Hydroxo-oktaoxidichrómano-dizinočnatán draselný	234-329-8	11103-86-9	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Hydroxo-oktaoxidichrómano-dizinočnatán draselný sa používa najmä v povrchových náteroch v leteckom/kozmickej odvetví a v odvetviach povrchových náterov oceľových a hliníkových zvitkov a povrchových náterov vozidiel.
Trischróman dichromitý	246-356-2	24613-89-6	Článok 57 písm. a), karcinogénna	Trischróman dichromitý sa používa najmä v zmesiach na úpravu kovových povrchov v leteckom/kozmickej odvetví a v odvetviach povrchových náterov ocele a hliníka.