

ECHA/PR/12/16

## Seznam kandidatnih snovi je posodobljen s trinajstimi novimi snovmi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost

Agencija ECHA je na seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), dodala trinajst novih snovi. Vse vključene snovi so razvrščene kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje.

**Helsinki, 18. junija 2012** – Štiri snovi so bile opredeljene kot snovi SVHC pod pogojem, da vsebujejo določene rakotvorne sestavine nad mejno koncentracijo za razvrstitev teh snovi kot rakotvornih. Pet novih snovi SVHC je bilo na seznam kandidatnih snovi vključenih po pregledu pripomb, prejetih med javnim posvetovanjem, in soglasja Odbora držav članic. Nadaljnjih osem snovi, za katere med javnim posvetovanjem niso bile prijete pripombe, ki bi oporekale opredelitvi snovi kot SVHC, je bilo na seznam kandidatnih snovi uvrščenih neposredno.

Posodobitev seznama kandidatnih snovi vsebuje tudi združitev vpisov alumosilikatnih refraktorskih keramičnih vlaken (Al-RCF) in cirkonijevih refraktorskih keramičnih vlaken (ZrAl-RCF), ki so bila na seznam uvrščena januarja 2010 in decembra 2011. Področje uporabe novjših vpisov Al-RCF in ZrAl-RCF v celoti vključuje zgodnejše vpise, ki se lahko zato vključijo med vpise iz decembra 2011. Zdaj obstaja en vpis za Al-RCF in en za ZrAl-RCF. Podjetja, ki izpolnjujejo obveznosti glede prijave snovi v izdelkih na podlagi vpisov iz leta 2010, morajo sprejeti dodatne ukrepe; njihove prijave bo agencija ECHA dodala združenim vpisom.

Morebitne zakonske obveznosti podjetij, ki izhajajo iz vključitve snovi na seznam kandidatnih snovi, veljajo za snovi, ki so uvrščene v seznam kot take, v zmesih ali izdelkih. Proizvajalci in uvozniki izdelkov, ki vsebujejo katero koli od 13 snovi, vključenih na seznam kandidatnih snovi do 18. junija 2012, morajo v šestih mesecih, tj. do 17. decembra 2012, obvestiti agencijo ECHA, če veljata oba naslednja pogoja: (1) ti izdelki vsebujejo snov v količinah, ki znašajo skupaj več kot eno tono na leto na proizvajalca ali uvoznika, in (2) ta snov je v izdelkih prisotna v koncentraciji, ki je večja od 0,1 % masnega deleža. Izvzetja iz obvezne prijave so možna, če je snov že registrirana za uporabo ali se lahko izpostavljenost izključi. Informacije o prijavi snovi v izdelkih in ustrezna orodja za predložitev ter priročnik z navodili za ustvarjanje in predložitev prijavnne dokumentacije so na voljo na spletni strani agencije ECHA.

Seznam kandidatnih snovi zdaj vsebuje 84 snovi. Kakor je predvideno v uredbi REACH, bo morebitna odločitev, ali bi bilo treba snovi uvrstiti tudi na seznam snovi, za katere se zahteva avtorizacija (Priloga XIV k uredbi REACH), sprejeta na podlagi posebnega postopka.

## **Dodatne informacije:**

### **Seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo:**

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

### **Povzetek obveznosti, ki izhajajo iz uvrstitve snovi na seznam kandidatnih snovi:**

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

### **Pregled postopka avtorizacije**

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

### **Spletne strani o prijavi snovi v izdelkih**

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

### **Priročnik za predložitev podatkov za prijavo snovi v izdelkih**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm\\_20\\_v1-0\\_sl.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_sl.pdf)

### **Spletni seminar o prijavi snovi v izdelkih**

[http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal\\_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6](http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6)

**Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo 18. junija 2012, njihove lastnosti SVHC in glavne uporabe v skladu s podatki iz registracijskih dokumentacij, dokumentacije za Prilogo XV in zainteresiranih strani z javnega posvetovanja o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC**

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
1,2-bis(2-metoksietoksi)etan (TEGDME; triglim)	203-977-3	112-49-2	Snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot topilo ali procesni pripomoček v proizvodnji in formulaciji industrijskih kemikalij. V manjši meri se uporablja v zavornih tekočinah in pri popravilu motornih vozil.
1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot topilo ali procesni pripomoček v proizvodnji in formulaciji industrijskih kemikalij, tudi kot topilo za elektrolite v litijevih akumulatorjih.
Diborov trioksid	215-125-8	1303-86-2	Snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Snov ima več uporab, npr. v steklu in steklenih vlaknih, fritih, keramiki, zaviralcih gorenja, katalizatorjih, industrijskih tekočinah, metalurgiji, jedrski, električni opremi, lepilih, črnilih/barvah, raztopinah razvijalcev za filme, detergentih in čistilih, kemičnih reagentih, biocidih in insekticidih.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem kot intermediat v proizvodnji agrokemičnih in farmacevtskih izdelkov ter industrijskih kemikalij. V manjši meri se uporablja kot topilo, kot laboratorijski reagent za nadzor kakovosti v forenzičnih laboratorijih, bolnišnicah, farmacevtskih podjetjih, pri proizvajalcih hrane in pijač ter v raziskovalnih laboratorijih. Zdi se, da se snov uporablja tudi kot plastifikator.
Svinčev(II) bis(metansulfonat)	401-750-5	17570-76-2	Snov, strupena za razmnoževanje (člen 57 c)	Uporablja se predvsem v galvanizacijskih (elektrolitskih in elektroliznih) postopkih za elektronske sestavne dele (kot so tiskana vezja). Zdi se, da se snov uporablja tudi za akumulatorje za posebne namene.
1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutagena snov (člen 57 b)	Uporablja se predvsem kot sredstvo za strjevanje smol in premazov. Uporablja se

				tudi v črnilih za proizvodnjo tiskanih vezij, kot električni izolacijski material, v sistemih za kaluparjenje smol, laminiranih oblogah, premazih za sitotisk, orodjih, lepilih, materialih za zavorne obloge in stabilizatorjih za umetne mase.
1,3,5-tris[(2S in 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ( $\beta$ -TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Mutagena snov (člen 57 b)	V EU se uporablja predvsem kot maskirno črnilo za spajke. Uporablja se tudi v električnem izolacijskem materialu, v sistemih za kaluparjenje smol, laminiranih oblogah, premazih za sitotisk, orodjih, lepilih, materialih za zavorne obloge in stabilizatorjih za umetne mase.
4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerjev keton)	202-027-5	90-94-8	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se kot intermediat v proizvodnji trifenilmetanskih barvil in drugih snovi. Druge možne uporabe zajemajo uporabo kot dodatek (sredstvo, občutljivo na svetlobo) v barvilih in pigmentih, izdelkih s suhimi filmi ter kot procesna kemikalija v proizvodnji elektronskih vezij.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin (Michlerjeva baza)	202-959-2	101-61-1	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se kot intermediat v proizvodnji barvil in drugih snovi.
[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonijev klorid (C.I. osnovna modra 26) [ $z \geq 0,1$ % Michlerjevega ketona (št. EC 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. EC 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se v formulaciji črnih, čistil in premazov ter za barvanje papirja, embalaže, tekstila, izdelkov iz umetnih mas in drugih vrst izdelkov. Uporablja se tudi za diagnostične in analitične namene.
[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzohidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid (C.I. osnovna vijoličasta 3 ) [ $z \geq 0,1$ % Michlerjevega ketona (št. EC 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. EC 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se predvsem za barvanje papirja in črnila v kartušah za tiskalnike in kemične svinčnike. Dodatne uporabe zajemajo barvanje posušenih rastlin, uporabo kot označevalec za povečanje vidnosti tekočin, barvanje v mikrobioloških in kliničnih laboratorijih.
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol [ $z \geq 0,1$ % Michlerjevega ketona (št. EC 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. EC 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se v formulaciji črnih za pisanje in morda drugih črnih ter za barvanje različnih materialov.

2)]				
<p><math>\alpha,\alpha</math>-bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino)naftalen-1-metanol (C.I. Solvent modra 4) [<math>z \geq 0,1</math> % Michlerjevega ketona (št. EC 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. EC 202- 959-2)]</p>	229-851-8	6786-83-0	Rakotvorna snov (člen 57 a)	Uporablja se predvsem v formulaciji tiskarskih črnih in črnih za pisanje, za barvanje papirja in v zmesih, kot so sredstva za čiščenje vetrobranskih stekel.