

ECHA/PR/11/26

ECHA posodobila seznam kandidatnih snovi z dvajsetimi novimi snovmi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost

Podjetja, ki proizvajajo ali uvažajo te snovi ali izdelke, ki jih vsebujejo, morajo preveriti svoje morebitne obveznosti, ki izhajajo iz uvrstitve teh snovi na seznam.

Helsinki, 19. decembra 2011 – Agencija ECHA je uvrstila dvajset novih snovi na seznam kandidatnih snovi, ki zdaj vsebuje triinsedemdeset snovi. Med zadnjimi dodanimi snovmi jih je dvanajst uvrstila na seznam kandidatnih snovi na podlagi soglasnega mnenja Odbora držav članic, preostalih osem, za katere med javnim posvetovanjem ni bilo pripomb na njihovo opredelitev kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), pa je uvrstila neposredno. Devetnajst snovi je rakotvornih in/ali strupenih za razmnoževanje. Prvič je bila kot SVHC opredeljena tudi snov 4-tert-oktil fenol zaradi njenih lastnosti endokrinega motilca, ki vzbujajo enako stopnjo zaskrbljenosti zaradi verjetnih resnih učinkov na okolje.

Seznam kandidatnih snovi je skupaj s snovmi, ki jih je nanj uvrstila agencija ECHA, na voljo na spletni strani agencije. Kakor je predvideno v uredbi REACH, bo morebitna odločitev, ali je treba snovi uvrstiti tudi na seznam snovi, za katere se zahteva avtorizacija (Priloga XIV k uredbi REACH), sprejeta na podlagi posebnega postopka.

Podjetja imajo lahko zaradi uvrstitve snovi na seznam kandidatnih snovi zakonske obveznosti, ki veljajo za uvrščene snovi kot take, v zmesih ali izdelkih.

Proizvajalci in uvozniki izdelkov imajo od danes naprej na voljo šest mesecev, da do 19. junija 2012 obvestijo agencijo ECHA, če veljata oba naslednja pogoja: (i) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki znaša skupaj več kot eno tona na leto na proizvajalca ali uvoznika in (ii) ta snov je v izdelkih prisotna v masnem deležu nad 0,1 %. 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 prijavnih dokumentacij so na voljo na spletni strani agencije ECHA.

Dodatne informacije:

Seznam snovi, za katere bo morda potrebna avtorizacija

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

Povzetek obveznosti, ki izhajajo iz uvrstitve snovi na seznam kandidatnih snovi

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

Pregled postopka avtorizacije

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

Spletne strani o prijavi snovi v izdelkih

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

Spletni seminar o prijavi snovi v izdelkih

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

Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo, njihove lastnosti SVHC in njihove glavne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije v Prilogi XV in zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
Svinčev stifnat	239-290-0	15245-44-0	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	Svinčev stifnat se uporablja predvsem kot vžigalo za strelivo majhnega kalibra in strelivo za puške. Druge splošne uporabe so v pirotehniko za strelivo, napravah in detonatorjih s sprožilom na smodnik za civilno uporabo.
Svinčev diazid, svinčev azid	236-542-1	13424-46-9	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	Svinčev diazid se uporablja predvsem kot iniciator ali ojačevalec v detonatorjih za civilno in vojaško uporabo ter kot iniciator v pirotehničnih napravah.
Svinčev dipikrat	229-335-2	6477-64-1	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	Za svinčev dipikrat agenciji ECHA ni bila predložena nobena registracija. Snov je eksploziv kakor svinčev diazid in svinčev stifnat. V majhnih količinah se lahko uporablja v zmesih za detonatorje, skupaj z drugima omenjenima svinčevima spojinama.
Fenolftalein	201-004-7	77-09-8	Čl. 57 (a), rakotvoren	Fenolftalein se uporablja predvsem kot laboratorijski reagent (raztopine indikatorja pH). Manj se uporablja v farmacevtskih pripravkih in nekaterih posebnih aplikacijah (na primer papir z indikatorjem pH, izginjajoča črnila).
2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin	202-918-9	101-14-4	Čl. 57 (a), rakotvoren	2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin se uporablja predvsem kot sredstvo za sušenje smol in v proizvodnji izdelkov iz polimerov ter tudi za proizvodnjo drugih snovi. Snov se lahko uporablja tudi v gradbeništvu in umetnosti.

Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo, njihove lastnosti SVHC in njihove glavne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije v Prilogi XV in zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
N,N–dimetilacetamid	204-826-4	127-19-5	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	N,N–dimetilacetamid se uporablja kot topilo, predvsem v proizvodnji različnih snovi ter proizvodnji vlaken za oblačila in druge aplikacije. Uporablja se tudi kot reagent in v proizvodih, kot so industrijski premazi, izolacijski papir, poliamidne folije, sredstva za luščenje barv in odstranjevanje črnih.
Trisvinčev diarzenat	222-979-5	3687-31-8	Čl. 57 (a) in (c), rakotvoren in strupen za razmnoževanje	Trisvinčev diarzenat je prisoten v kompleksnih surovinah za proizvodnjo bakra, svinca in številnih žlahtnih kovin. Trisvinčev diarzenat, ki ga vsebujejo surovine, se v procesu metalurškega plemenitenja pretvori v kalcijev arzenat in diarzenov trioksid. Medtem ko se zdi, da se večina kalcijevega arzenata odstrani kot odpadek, se diarzenov trioksid uporablja v nadaljnjih procesih.
Kalcijev arzenat	231-904-5	7778-44-1	Čl. 57 (a), rakotvoren	Kalcijev arzenat je prisoten v kompleksnih surovinah (ki so stranski proizvodi pri metalurških procesih), ki se uporabljajo predvsem za plemenitenje bakra in svinca. Snov se uporablja za obarjanje niklja iz staljene kovine in za proizvodnjo diarzenovega trioksida. Vendar se zdi, da se večina snovi odstrani kot odpadek.
Arzenova kislina	231-901-9	7778-39-4	Čl. 57 (a), rakotvorna	Arzenova kislina se uporablja predvsem za odstranjevanje mehurčkov plina iz steklokeramične taline (čistilno sredstvo) in v proizvodnji laminiranih plošč za tiskana vezja. Manj se snov uporablja tudi v proizvodnji polprevodnikov in kot laboratorijski reagent.

Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo, njihove lastnosti SVHC in njihove glavne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije v Prilogi XV in zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
Bis(2-metoksietil) eter	203-924-4	111-96-6	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	Bis(2-metoksietil) eter se uporablja predvsem kot reakcijsko topilo ali procesna kemikalija v številnih različnih aplikacijah. Uporablja se tudi kot topilo za elektrolite v akumulatorjih in morda v drugih proizvodih, na primer sredstvih za tesnjenje, lepilih, gorivih in izdelkih za nego avtomobilov.
1,2-dikloroetan	203-458-1	107-06-2	Čl. 57 (a), rakotvoren	1,2-dikloroetan se uporablja predvsem za proizvodnjo drugih snovi. Manj se uporablja kot topilo v kemični in farmacevtski industriji ter laboratorijih.
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-tert-oktil fenol	205-426-2	140-66-9	Čl. 57 (f), enaka stopnja zaskrbljenosti, verjetno ima resne učinke na okolje	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol se uporablja predvsem v proizvodnji polimernih pripravkov in etoksilatnih površinsko aktivnih snovi. Uporablja se tudi kot sestavina v lepilih, premazih, črnilih in izdelkih iz gume.
2-metoksianilin; o-anisidin	201-963-1	90-04-0	Čl. 57 (a), rakotvoren	2-metoksianilin se uporablja predvsem v proizvodnji barvil za tetoviranje in barvanje papirja, polimerov in aluminijeve folije.
Bis(2-metoksietil) ftalat	204-212-6	117-82-8	Čl. 57 (c), strupen za razmnoževanje	Za bis(2-metoksietil) ftalat agenciji ECHA ni bila predložena nobena registracija. Zato se zdi, da se snov ne proizvaja ali uvaža v EU v količinah, ki bi presegale 1 tona na leto. V preteklosti se je snov uporabljala predvsem kot plastifikator v polimernih materialih ter barvah in lakih, vključno s tiskarskimi črnili.

Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo, njihove lastnosti SVHC in njihove glavne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije v Prilogi XV in zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
Formaldehid, oligomerni reakcijski produkti z anilinom (tehnični MDA)	500-036-1	25214-70-4	Čl. 57 (a), rakotvoren	Tehnični MDA se uporablja predvsem za proizvodnjo drugih snovi. Manj se uporablja tudi kot smola za ionsko izmenjavo v jedrskih elektrarnah, sredstvo za strjevanje epoksi smol, npr. za proizvodnjo valjev, cevi in kalupov, ter kot lepilo.
<p>Cirkonijeva alumosilikatna refraktorska keramična vlakna so vlakna, ki jih vključuje indeksna številka 650-017-00-8 v tabeli 3.1 dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, in izpolnjujejo naslednje tri pogoje:</p> <p>a) glavne sestavine so aluminijevi, silicijevi in cirkonijevi oksidi, ki so prisotni (v vlaknih) v različnih območjih koncentracije;</p> <p>b) vlakna imajo dolžino tehtanega geometrijskega srednjega premera minus dve standardni geometrijski napaki 6 ali manj mikrometrov (μm);</p> <p>c) vsebnost alkalijskega oksida in zemljoalkalijskega oksida ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) je manjša ali enaka 18 % masnega deleža.</p>	-	-	Čl. 57 (a), rakotvorna	Refraktorska keramična vlakna se uporabljajo za izolacijo pri visokih temperaturah, skoraj izključno v industrijskih aplikacijah (izolacija za industrijske talilne peči in opremo, oprema za avtomobilsko in letalsko industrijo/industrijo vesoljskih plovil) ter pri protipožarni zaščiti (zgradbe in industrijska procesna oprema).

Snovi, ki so vključene na seznam kandidatnih snovi za avtorizacijo, njihove lastnosti SVHC in njihove glavne uporabe v skladu s podatki iz dokumentacije v Prilogi XV in zainteresiranih strani med javnim posvetovanjem o njihovi opredelitvi kot snovi SVHC

Ime snovi	Številka EC	Številka CAS	Lastnost SVHC	Glavne uporabe
Aluminosilikatna refraktorska keramična vlakna so vlakna, ki jih vključuje indeksna številka 650-017-00-8 v tabeli 3.1 dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, in izpolnjujejo naslednje tri pogoje: a) glavne sestavine so aluminijevi in silicijevi oksidi, ki so prisotni (v vlaknih) v različnih območjih koncentracije; b) vlakna imajo dolžino tehtanega geometrijskega srednjega premera minus dve standardni geometrijski napaki 6 ali manj mikrometrov (μm); c) vsebnost alkalijskega oksida in zemljoalkalijskega oksida ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) je manjša ali enaka 18 % masnega deleža.	–	–	Čl. 57 (a), rakotvorna	Refraktorska keramična vlakna se uporabljajo za izolacijo pri visokih temperaturah, skoraj izključno v industrijskih aplikacijah (izolacija za industrijske talilne peči in opremo, oprema za avtomobilsko in letalsko industrijo/industrijo vesoljskih plovil) ter pri protipožarni zaščiti (zgradbe in industrijska procesna oprema).
Pentacink kromat oktahidroksid	256-418-0	49663-84-5	Čl. 57 (a), rakotvoren	Pentacink kromat oktahidroksid se uporablja predvsem v industriji premazov za vozila in letalski industriji/industriji vesoljskih plovil.
Kalijev hidroksioktaokso digalvanizirani kromat	234-329-8	11103-86-9	Čl. 57 (a), rakotvoren	Kalijev hidroksioktaokso digalvanizirani kromat se uporablja predvsem v premazih v letalski industriji/industriji vesoljskih plovil, industriji premazov za jeklene in aluminijaste spirale ter premazov za vozila.
Dikromov tris(kromat)	246-356-2	24613-89-6	Čl. 57 (a), rakotvoren	Dikromov tris(kromat) se uporablja predvsem v zmesih za obdelavo kovinskih površin v letalski industriji/industriji vesoljskih plovil, industriji premazov za jeklo in aluminij.

