

ECHA/PR/12/16

## Į kandidatinių sąrašą įtraukiama trylika naujų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų

ECHA į kandidatinių sąrašą įtraukia trylika naujų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų. Visos įtraukiamos medžiagos klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės ir toksiškos reprodukcijai.

**Helsinkis, 2012 birželio 18 d.** 4 medžiagos priskirtos labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms (SVHC), nes jų kancerogeninės sudedamosios dalys viršija koncentracijos ribą tiek, kad medžiagos negali būti klasifikuojamos kaip kancerogeninės. 5 naujos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos (SVHC) vienbalsiu Valstybių narių komiteto pritarimu įtrauktos į kandidatinių sąrašą išanalizavus viešųjų konsultacijų metu gautas pastabas. Dar 8 medžiagos, dėl kurių per viešąsias konsultacijas negauta pastabų dėl jų priskyrimo labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms (SVHC), buvo iš karto įrašytos į kandidatinių sąrašą.

Atnaujintame kandidatiniame sąrašė taip pat sujungti įrašai, skirti aliumosilikatų ugniai atspariems keraminiam pluoštams (Al-RCF) ir cirkonio aliumosilikatų ugniai atspariems keraminiam pluoštams (ZrAl-RCF), įtrauktiems į sąrašą 2010 m. sausį ir 2011 m. gruodį. Naujesni Al-RCF ir ZrAl-RCF įrašai visiškai apima ankstesnius įrašus, todėl ankstesnieji gali būti sujungti su 2011 m. gruodžio įrašais. Dabar yra vienas įrašas, skirtas Al-RCF, ir vienas – ZrAl-RCF. Įmonės, kurios yra įpareigtos pranešti apie chemines medžiagas gaminiuose pagal 2010 m. įrašus, nieko neturi papildomai daryti; jų pranešimus ECHA priskirs sujungtiems įrašams.

Chemines medžiagas įtraukus į kandidatinių sąrašą, įmonėms gali atsirasti teisinių prievolių, kurios gali būti taikomos pačioms į sąrašą įtrauktoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams arba gaminiams, kurių sudėtyje yra šių medžiagų. Gaminių, kurių sudėtyje yra bet kuri iš šių 13 medžiagų, įtrauktų į kandidatinių sąrašą iki 2012 m. birželio 18 d., gamintojai ir importuotojai nuo šiandien per šešis mėnesius iki 2012 m. gruodžio 17 d. ECHA turi pateikti pranešimą, jei tenkinamos šios abi sąlygos: 1) tuose gaminiuose esančios cheminės medžiagos kiekis viršija vieną toną vienam gamintojui ar importuotojui per metus; 2) tuose gaminiuose esančios cheminės medžiagos koncentracija yra didesnė nei 0,1 proc. masės. Pranešimo pateikti nereikia, jei cheminė medžiaga jau užregistruota naudoti arba jei numatoma, kad ji neišsiskirs. Informacija apie tai, kaip pranešti apie gaminiuose esančias chemines medžiagas, ir apie susijusias pateikimo priemones, taip pat vadovas su instrukcijomis, kaip parengti ir pateikti pranešimo dokumentaciją, pateikiama ECHA tinklavietėje.

Kandidatiniame sąrašė dabar yra 84 cheminės medžiagos. Kaip numatyta REACH reglamente, laikantis specialios tvarkos bus nuspręsta, ar šias chemines medžiagas įtraukti ir į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedas).

## **Papildoma informacija:**

### **Autorizuotinių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas:**

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

### **Prievolių, chemines medžiagas įtraukus į kandidatinių sąrašą, santrauka:**

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

### **Autorizacijos proceso apžvalga**

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

### **Tinklaliai su informacija apie tai, kaip pranešti apie gaminiuose esančias chemines medžiagas**

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

### **Duomenų pateikimo vadovas dėl pranešimų teikimo apie gaminiuose esančias chemines medžiagas**

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

### **Internetinis seminaras dėl pranešimų teikimo apie gaminiuose esančias chemines medžiagas**

[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)

**2012 m. birželio 18 d. į kandidatinių sąrašą įtrauktos autorizuotos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta registracijos dokumentacijose, XV priedo dokumentacijose ir suinteresuotųjų subjektų per viešąsias konsultacijas dėl tų cheminių medžiagų priskyrimo SVHC**

Cheminės medžiagos pavadinimas	EB numeris	CAS numeris	SVHC savybė	Pagrindiniai naudojimo būdai
1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas (TEGDME; triglimas)	203-977-3	112-49-2	57 straipsnio c punktas, toksiška reprodukcijai	Daugiausia naudojamas kaip tirpiklis arba pagalbinė pramoninių cheminių medžiagų gamybos ir ruošimo medžiaga. Nedidelis kiekis naudojamas gaminant stabdžių skysčius bei remontuojant motorines transporto priemones.
1,2-dimetoksietanas; etilenglikolio dimetilo eteris (EGDME)	203-794-9	110-71-4	57 straipsnio c punktas, toksiška reprodukcijai	Daugiausia naudojamas kaip tirpiklis arba pagalbinė pramoninių cheminių medžiagų gamybos ir ruošimo medžiaga. Taip pat naudojamas kaip elektrolito tirpalas ličio baterijose.
Diborono trioksidas	215-125-8	1303-86-2	57 straipsnio c punktas, toksiška reprodukcijai	Labai plačiai naudojamas, pvz., gaminant stiklą ir stiklo pluoštą, fritą, keramiką, antipirenus, katalizatorius, pramoninius skysčius, metalurgijoje, gaminant branduolinę ir elektros įrangą, kljus, rašalą, dažus, fotojuostelių ryškinimo tirpalą, skalbiklius ir valiklius, reagentus, biocidus ir insekticidus.
Formamidas	200-842-0	75-12-7	57 straipsnio c punktas, toksiška reprodukcijai	Daugiausia naudojamas kaip tarpinė cheminė medžiaga agrocheminių, vaistų ir pramoninių cheminių medžiagų gamyboje. Naudojamas kaip tirpiklis, laboratorinis reagentas kokybės kontrolei teismo ekspertizės laboratorijose, ligoninėse; jį naudoja farmacijos bendrovės, maisto ir gėrimų gamintojai bei mokslinių tyrimų laboratorijos. Taip pat medžiaga gali būti naudojama kaip plastifikatorius.
Švino (II) bis(metansulfonatas)	401-750-5	17570-76-2	57 straipsnio c punktas, toksiška reprodukcijai	Daugiausia naudojamas dengimo procesams (elektrolitiniams ir neelektrolitiniams), gaminant elektroninius komponentus (pvz., spausdintinės schemų plokštės). Taip pat medžiaga gali būti

				naudojama specialios paskirties baterijoms.
1,3,5-tri(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	57 straipsnio b punktas, mutageninė	Daugiausia naudojamas kaip dervų ir dangų kietiklis. Taip pat naudojamas spausdintinių schemos plokščių pramonės rašalams, elektros izoliacinėms medžiagoms, dervos liejimo sistemoms, laminuotai dangai, šilkografinio spausdinimo dažams, įrankiams, klijams, pamušalinėms medžiagoms ir plastikų stabilizatoriams gaminti.
1,3,5-tris[(2S ir 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	57 straipsnio b punktas, mutageninė	Daugiausia ES naudojamas kaip rašalas esant izoliaciniam apvalkalui. Taip pat naudojamas elektros izoliacinėms medžiagoms, dervos liejimo sistemoms, laminuotai dangai, šilkografinio spausdinimo dažams, dangoms, įrankiams, klijams, pamušalinėms medžiagoms ir plastikų stabilizatoriams gaminti.
4,4'-bis(dimetilamin)benzofenonas (Michlerio ketonas)	202-027-5	90-94-8	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Naudojamas kaip tarpinė medžiaga gaminant trifenilmetano dažus ir kitas medžiagas. Taip pat gali būti naudojamas kaip priedas (fotosensibilizatorius) dažams ir pigmentams, plėvelėms gaminti ir kaip elektroninių schemų plokščių gamybos proceso medžiaga.
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilinas (Michlerio bazė)	202-959-2	101-61-1	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Naudojamas kaip tarpinė medžiaga gaminant dažus ir kitas medžiagas.
[4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamin)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (bazinis mėlynas 26)[su ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Naudojamas gaminant rašalą, valiklius ir dangas, taip pat popieriaus, pakuočių, tekstilės, plastiko produktų ir kitos rūšies gaminių dažus. Be to, naudojamas diagnostikos ir analizės reikmėms.
[4-[4,4'-bis(dimetilamin)benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (C.I. bazinis violetinis 3)[su ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Daugiausia naudojamas gaminant popieriaus dažus ir rašalinių spausdintuvų kasečių rašalą, tušinukus. Taip pat naudojamas džiovinamųjų augalų dažams, skysčių matomumą pagerinantiems

2)]				žymekliams, mikrobiologinių ir klinikinių laboratorijų dažams gaminti.
4,4'-bis(dimetilamin)-4''-(metilamin)tritolio alkoholis [ <i>su</i> ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Naudojamas gaminant rašymo rašalą. Taip pat gali būti naudojamas gaminant kitos rūšies rašalą ir įvairių medžiagų dažus.
α,α-Bis[4-(dimetilamin)fenil]-4(fenilamin)naftalen-1-metanolis (C. I. tirpiklio mėlynas 4) [ <i>su</i> ≥ 0,1% Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	57 straipsnio a punktas, kancerogeninė	Daugiausia naudojamas gaminant rašymo ir spausdintuvų rašalą, popieriaus dažus ir tokius mišinius kaip automobilio stiklo valymo priemonės.