

2012 m. rugsėjis



Gerbiamieji cheminių medžiagų gamintojai, importuotojai, platintojai ir tolesnieji naudotojai, norėdami gauti šią informaciją periodiškai registruokitės el. paštu b.volujevic@aaa.am.lt.

Pagarbiai, Beata Volujevič

Kandidatinį sąrašą papildė trylika naujų cheminių medžiagų

2012 m. birželio 18 d. Valstybių narių komitetui vienbalsiai sutarus Europos cheminių medžiagų agentūra (toliau – ECHA) į Kandidatinį cheminių medžiagų sąrašą įtraukė trylika labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų. Naujai į sąrašą įtrauktos medžiagos klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės ir toksiškos reprodukcijai:

- 4 medžiagos priskiriamos labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms (toliau - SVHC), nes jų kancerogeninės sudedamosios dalys viršija ribinės koncentracijos ribas;
- 5 SVHC medžiagos įtrauktos po viešųjų konsultacijų vienbalsiu Valstybių narių komiteto pritarimu;
- 8 medžiagos buvo iš karto įrašytos į kandidatinių sąrašą;

Šiuo metu kandidatiniame sąrašė yra 84 cheminės medžiagos.

Kandidatinis cheminių medžiagų sąrašas
<http://www.echa.europa.eu/lt/candidate-list-table>

Įmonėms rekomenduojama patikrinti savo galimus įsipareigojimus susijusius su šiuo sąrašą įtrauktomis medžiagomis, atskiromis ar esančiomis mišinio ar gaminio sudėtyje. Gamintojai ir importuotojai, kurių gaminiuose yra bent viena iš šių 13 medžiagų, nuo šių medžiagų įtraukimo į kandidatinių sąrašą dienos (t.y. 2012 m. birželio 1d.) per šešis mėnesius (t.y. iki 2012 m. gruodžio 17 d.) turi pateikti ECHA pranešimą, jei:

- tų gaminių sudėtyje esančių cheminių medžiagų kiekis viršija vieną toną vienam gamintojui ar importuotojui per metus;
- tų gaminių sudėtyje esančios cheminės medžiagos koncentracija viršija 0,1 % masės (masės %).

Pranešimo pateikti nereikia, jei medžiaga jau užregistruota arba numatoma, kad ji neišsiskirs iš gaminio.

I autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą siūloma įtraukti naujas medžiagas

2012 m. birželio 20 d. ECHA pateikė Europos Komisijai rekomendacijų projektą, kuriame siūloma į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (REACH reglamento XIV priedas) įtraukti dešimt didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų:

1. formaldehidą, oligomerinius reakcijos produktus su anilinu;
2. arseno rūgštį;
3. dichromo tri(chromatą);
4. stroncio chromatą;
5. kalio hidroksioktaoksodicinkato dichromatą;
6. pentacinko chromatą oktahidroksidą;
7. bis(di-metoksietilo) eterį;
8. N,N-dimetilacetamidą (DMAC);
9. 1,2-dichloroetaną (EDC);
10. 2,2'-dichloro-4,4'-metilendianiliną (MOCA).

Šiuo metu vyksta viešosios konsultacijos dėl šių medžiagų įtraukimo į autorizuotinių medžiagų sąrašą. Suinteresuotosios šalys buvo raginamos teikti pastabas dėl naujų medžiagų įtraukimo iki 2012 m. rugsėjo 19 d. ECHA, įvertinus gautas pastabas, parengs galutinį rekomendacijų projektą. Galutinį sprendimą dėl rekomenduojamų cheminių medžiagų įtraukimo į autorizuotinių medžiagų sąrašą priims Europos Komisija.

Šiuo metu REACH reglamento XIV priede yra 14 cheminių medžiagų.

Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas
<http://echa.europa.eu/lt/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/authorisation-list>

Kandidatinis sąrašas papildytas šiomis naujomis medžiagomis:

<i>Cheminės medžiagos pavadinimas</i>	<i>EC numeris</i>	<i>CAS numeris</i>	<i>Pasiūlymo pateikimo priežastis</i>
1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas (TEGDME; triglimas)	203-977-3	112-49-5	Toksiškas reprodukcijai
1,2-dimetoksietanas; etilenglikolio dimetilo eteris (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Toksiškas reprodukcijai
Diborono trioksidas	215-125-8	1303-86-2	Toksiškas reprodukcijai
Formamidas	200-842-0	75-12-7	Toksiškas reprodukcijai
Švino (II) bis(metansulfonatas)	401-750-5	17570-76-2	Toksiškas reprodukcijai
1,3,5-tri(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Mutageniškas
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	Mutageniškas
4,4'-bis(dimetilamin)benzofenonas (Michlerio ketonas)	202-027-5	90-94-8	Kancerogeniškas
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilinas (Michlerio bazė)	202-959-2	101-61-1	Kancerogeniškas
[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 (EC Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EC Nr. 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Kancerogeniškas
[4-[4,4'-bis(dimetilamin)benzohidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (bazinis violetinis 3) [su ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EC Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EC Nr. 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Kancerogeniškas
4,4'-bis(dimetilamin)-4''(metilamin)tritilo alkoholis [su ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EC Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EC Nr. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Kancerogeniškas
α,α-Bis[4-(dimetilamin)fenil]-4(fenilamin)naftalen-1-metanolis (tirpiklio mėlynas 4) [su ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EC Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EC Nr. 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Kancerogeniškas