

ECHA/PR/11/26

ECHA į kandidatinių sąrašą įtraukia dvidešimt naujų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų

Šias chemines medžiagas ar jų turinčius gaminius gaminančios arba importuojančios įmonės turi patikrinti, ar atnaujinus sąrašą joms neatsiranda naujų prievolių.

Helsinkis, 2011 m. gruodžio 19 d. ECHA į kandidatinių sąrašą įtraukė dvidešimt cheminių medžiagų. Dabar jame yra septyniasdešimt trys cheminės medžiagos. Tarp pastarųjų įtrauktų cheminių medžiagų dvylika įrašytos į kandidatinių sąrašą vienbalsiu Valstybių narių komiteto pritarimu, kitos aštuonios – dėl jų per viešąsias konsultacijas negauta pastabų, prieštaraujančių, kad šios cheminės medžiagos būtų priskirtos labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms (SVHC), – iš karto įrašytos į kandidatinių sąrašą. Devyniolika SVHC – kancerogeninės ir (arba) toksiškos reprodukcijai cheminės medžiagos. Cheminė medžiaga 4-tert-oktilfenolis pirmą kartą priskirtas SVHC, nes turi endokrininę sistemą ardančių savybių, kurios kelia lygiavertį susirūpinimą dėl tikėtinų sunkių padarinių aplinkai.

Kandidatinis sąrašas su cheminėmis medžiagomis, kurias ECHA įtraukė į savo sąrašą, pateikiamas ECHA tinklavietėje. Kaip numatyta REACH reglamente, laikantis specialios tvarkos bus nuspręsta, ar šias chemines medžiagas įtraukti ir į autorizacijos sąrašą (REACH reglamento XIV priedas).

Chemines medžiagas įtraukus į kandidatinių sąrašą, įmonėms gali atsirasti teisinių prievolių, kurios gali būti taikomos pačioms į sąrašą įtrauktoms cheminėms medžiagoms, mišiniams su jomis arba gaminiams, kuriuose jų yra.

Gaminių gamintojai ir importuotojai nuo šiandien per šešis mėnesius iki 2012 m. birželio 19 d. turi pateikti pranešimą ECHA, jei tenkinamos šios abi sąlygos: i) tuose gaminiuose esančios cheminės medžiagos kiekis viršija vieną toną vienam gamintojui ar importuotojui per metus ir ii) 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.

Papildoma informacija:

Autorizuotinių cheminių medžiagų kandidatinis sąrašas

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

Prievolių, chemines medžiagas įtraukus į kandidatinių sąrašą, santrauka

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

Autorizacijos proceso apžvalga

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

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

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

Internetinis seminaras dėl pranešimų teikimo apie gaminiuose esančias chemines medžiagas

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

Į kandidatinių sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta 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
Švino stifnatas	239-290-0	15245-44-0	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	Švino stifnatas daugiausia naudojamas kaip mažo kalibro ir šautuvų amunicijos detonatorius. Kiti dažni naudojimo būdai: amunicijos pirotechnika, paraku aktyvinami įtaisai ir civilinės paskirties detonatoriai.
Švino diazidas, švino azidas	236-542-1	13424-46-9	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	Švino diazidas daugiausia naudojamas kaip civilinės ir karinės paskirties detonatorių paleidiklis ar stiprintuvas ir kaip pirotechninių įtaisų paleidiklis.
Švino dipikratas	229-335-2	6477-64-1	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	ECHA nebuvo pateikta švino dipikrato registracijos dokumentacijos. Ši medžiaga yra sprogi medžiaga, kaip ir švino diazidas ir švino stifnatas. Ji mažais kiekiais gali būti naudojama detonatorių mišiniuose, kartu su kitais dviem minėtais švino junginiais.
Fenolftaleinas	201-004-7	77-09-8	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Fenolftaleinas daugiausia naudojamas kaip laboratorinis reagentas (pH indikatorius tirpaluose). Nedidelis kiekis naudojamas vaistiniuose preparatuose ir kai kuriuose specialiuose taikmenyse (pvz., pH indikaciniame popieriuje, išnykstančiuose rašaluose).
2,2'-dichlor-4,4'-metilendianilinas	202-918-9	101-14-4	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	2,2'-dichlor-4,4'-metilendianilinas daugiausia naudojamas kaip vulkanizavimo reagentas dervose ir polimerinių gaminių gamybai bei kitoms medžiagoms gaminti. Medžiaga dar gali būti naudojama statyboje ir dailėje.

Į kandidatinį sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta 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
N,N-dimetilacetamidas	204-826-4	127-19-5	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	N,N-dimetilacetamidas naudojamas kaip tirpiklis, daugiausia įvairioms medžiagoms gaminti ir drabužių bei kitos paskirties pluoštui gaminti. Taip pat naudojamas kaip reagentas ir tokiuose produktuose kaip pramoninės dangos, izoliacinis popierius, poliimido plėvelė, dažų ir rašalo valikliai.
Tri-švino diarsenatas	222-979-5	3687-31-8	57 str. a ir c punktai, kancerogeninė ir toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	Tri-švino diarsenato yra sudėtinėje žaliavoje, skirtoje variui, švinui ir tam tikriems brangesiems metalams gaminti. Žaliavoje esantis tri-švino diarsenatas metalurgijos gryninimo proceso metu paverčiamas kalcio arsenatu ir diarseno trioksidu. Nors didžioji dalis kalcio arsenato greičiausiai pašalinama kaip atliekos, diarseno trioksidas naudojamas toliau.
Kalcio arsenatas	231-904-5	7778-44-1	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Kalcio arsenato yra sudėtinėse žaliavose (kurios pačios yra metalurgijos procesų šalutiniai produktai), kurios daugiausia naudojamos variui ir švinui gryninti. Medžiaga naudojama nikeliui nusodinti iš išlydyto metalo ir diarseno trioksidui gaminti. Vis dėlto didžioji medžiagos dalis greičiausiai pašalinama kaip atliekos.
Arseno rūgštis	231-901-9	7778-39-4	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Arseno rūgštis daugiausia naudojama dujų burbuliukams pašalinti iš keraminio stiklo lydalo (kaip valomoji medžiaga) ir gaminant sluoksnines spausdintines plokštes. Rečiau medžiaga naudojama puslaidininkiams gaminti ir kaip laboratorinis reagentas.

Į kandidatinį sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta 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
Bis(2-metoksietil)eteris	203-924-4	111-96-6	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	Bis(2-metoksietil)eteris daugiausia naudojamas kaip reakcijos tirpiklis arba proceso cheminė medžiaga įvairiai paskirčiai. Jis taip pat naudojamas kaip akumuliatorių elektrolitų tirpiklis ir galbūt kituose produktuose, pvz., hermetikuose, klijuose, degaluose ir automobilių priežiūros produktuose.
1,2-dichloretanas	203-458-1	107-06-2	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	1,2-dichloretanas daugiausia naudojamas kitoms cheminėms medžiagoms gaminti. Šiek tiek naudojamas chemijos ir maisto pramonėje, taip pat laboratorijose.
4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis; 4-tert-oktilfenolis	205-426-2	140-66-9	57 str. f punktas, lygiavertį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga, gali turėti rimtų padarinių aplinkai	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis daugiausia naudojamas polimeriniams preparatams ir etoksilato paviršinio aktyvumo medžiagoms gaminti. Jis dar naudojamas kaip klijų, dangų, rašalų ir guminių gaminių sudedamoji dalis.
2-metoksianilinas; o-anizidinas	201-963-1	90-04-0	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	2-metoksianilinas daugiausia naudojamas tautiruočių dažams gaminti ir popieriui, polimerams bei aliuminio folijai spalvinti.
Bis(2-metoksietil)ftalatas	204-212-6	117-82-8	57 str. c punktas, toksiška reprodukcijai cheminė medžiaga	ECHA nebuvo pateikta bis(2-metoksietil)ftalato registracijos dokumentacijos. Taigi cheminės medžiagos greičiausiai nėra pagaminama ar importuojama į ES didesniais kaip 1 t per metus kiekiais. Anksčiau daugiausia būdavo naudojamas kaip polimerinių cheminių medžiagų plastifikatorius ir dažuose, lakuose bei glazūrose, įskaitant spaustuvių rašalą.

Į kandidatinį sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta 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
Formaldehidas, oligomeriniai reakcijos produktai su anilinu (techninis MDA)	500-036-1	25214-70-4	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Techninis MDA daugiausia naudojama kitoms cheminėms medžiagoms gaminti. Šiek tiek naudojama jonų mainų dervose branduolinėse elektrinėse, kaip epoksidinių dervų kietiklis, pvz., ritiniams, vamzdžiams ir formoms bei klijams gaminti.
Cirkonio aliumosilikato ugniai atsparūs keraminiai pluoštai – tai pluoštai, kuriems 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo VI priedo 3 dalies 3.1 lentelėje priskirtas indekso numeris yra 650-017-00-8 ir kurie atitinka šias tris sąlygas: a) pagrindinės (pluošte esančios) sudedamosios dalys yra aliuminio, silicio ir cirkonio oksidai, kurių koncentracija gali būti įvairi; b) pluošto skaidulų vidutinis geometrinis pagal ilgį svertinis skersmuo yra mažesnis už dvi standartinės 6 ar mažiau mikrometrų (µm) geometrinės paklaidas; c) šarminių oksidų arba šarminių žemės oksidų (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) kiekis sudaro ne daugiau kaip 18 proc. masės.	-	-	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Ugniai atsparūs keraminiai pluoštai naudojami aukštatemperatūrei izoliacijai, beveik išimtinai pramoninėms reikmėms (pramoninėms krosnims ir įrangai, automobilių ir orlaivių (aeronautikos) pramonės įrangai izoliuoti) ir priešgaisrinei apsaugai (pastatams ir pramoninės gamybos įrangai).

Į kandidatinį sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta 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
<p>Aliumosilikato ugniai atsparūs keraminiai pluoštai – tai pluoštai, kuriems 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo VI priedo 3 dalies 3.1 lentelėje priskirtas indekso numeris yra 650-017-00-8 ir kurie atitinka šias tris sąlygas:</p> <p>a) pagrindinės (pluošte esančios) sudedamosios dalys yra aliuminio ir silicio oksidai, kurių koncentracija gali būti įvairi;</p> <p>b) pluošto skaidulų vidutinis geometrinis pagal ilgį svertinis skersmuo yra mažesnis už dvi standartines 6 ar mažiau mikrometrų (µm) geometrines paklaidas;</p> <p>c) šarminių oksidų arba šarminių žemės oksidų (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) kiekis sudaro ne daugiau kaip 18 proc. masės.</p>	-	-	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Ugniai atsparūs keraminiai pluoštai naudojami aukštatemperatūrei izoliacijai, beveik išimtinai pramoninėms reikmėms (pramoninėms krosnims ir įrangai, automobilių ir orlaivių (aeronautikos) pramonės įrangai izoliuoti) ir priešgaisrinei apsaugai (pastatams ir pramoninės gamybos įrangai).
Pentacinko chromatas oktahidroksidas	256-418-0	49663-84-5	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Pentacinko chromatas oktahidroksidas daugiausia naudojamas transporto priemonių dangose ir aeronautikos (aerokosmonautikos) sektoriuose.
Kalio hidroksioktaoksodicinkatdichromatas	234-329-8	11103-86-9	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Kalio hidroksioktaoksodicinkatdichromatas daugiausia naudojamas dangose aeronautikos (aerokosmonautikos), plieno ir aliuminio ričių

Į kandidatinį sąrašą įtrauktos autorizuotinos cheminės medžiagos, jų SVHC savybės ir pagrindiniai naudojimo būdai, remiantis informacija, pateikta XV priedo dokumentacijose ir suinteresuotųjų subjektų per viešąsias konsultacijas dėl tų cheminių medžiagų priskyrimo SVHC

				dangų ir transporto priemonių dangų sektoriuose.
Dichromo tri(chromatas)	246-356-2	24613-89-6	57 str. a punktas, kancerogeninė cheminė medžiaga	Dichromo tri(chromatas) daugiausia naudojamas metalo paviršiaus apdorojimo mišiniuose aeronautikos ir (arba) aerokosmonautikos, plieno ir aliuminio dangų sektoriuose.