

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid: Dit is een werkvertaling van een document dat oorspronkelijk in het Engels werd gepubliceerd en dat op de ECHA-website beschikbaar is.

ECHA/PR/11/26

ECHA breidt 'kandidatenlijst' uit met twintig nieuwe zeer zorgwekkende stoffen

Bedrijven die deze stoffen - of voorwerpen die deze stoffen bevatten - vervaardigen of invoeren, moeten nagaan of er voor hen verplichtingen voortvloeien uit de vermelding op de lijst, en zo ja, welke.

Helsinki, 19 december 2011 - ECHA heeft twintig stoffen toegevoegd aan de lijst van stoffen die in aanmerking komen voor autorisatie. De "kandidatenlijst" telt nu 73 stoffen. Van deze recente toevoegingen zijn er twaalf in de lijst opgenomen na de unanieme overeenstemming van het Comité Lidstaten, terwijl de andere acht, waarvan de status als SVHC (zeer zorgwekkende stof) tijdens de openbare raadpleging niet in twijfel is getrokken, direct aan de lijst zijn toegevoegd. Negentien SVHC's zijn carcinogeen en/of reproductietoxisch. Bovendien is er voor het eerst een stof - 4-tert-octylfenol - als SVHC geïdentificeerd vanwege zijn endocriene versturende eigenschappen die even zorgwekkend zijn vanwege vermoedelijke ernstige gevolgen voor het milieu.

De kandidatenlijst is, inclusief de recente door de ECHA gedane toevoegingen, op de website van ECHA te vinden. Zoals in de REACH-Verordening wordt voorzien, wordt er een specifieke procedure gevolgd om te besluiten of de stoffen ook moeten worden opgenomen in de lijst van stoffen waarvoor autorisatie is vereist (bijlage XIV van de REACH-Verordening).

Opname van een stof in de lijst van stoffen die in aanmerking komen, kan voor bedrijven juridische verplichtingen inhouden die van toepassing kunnen zijn op de genoemde stoffen op zich, in mengsels of in voorwerpen.

Producenten en importeurs van voorwerpen hebben vanaf vandaag zes maanden tijd om ECHA uiterlijk op 19 juni 2012 in kennis te stellen als beide volgende omstandigheden van toepassing zijn: (i) de stof is in de genoemde voorwerpen aanwezig in hoeveelheden van in totaal meer dan één ton per producent of importeur per jaar en (ii) de stof is in genoemde voorwerpen aanwezig in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent. Er geldt vrijstelling van de kennisgevingsverplichting als de stof al is geregistreerd voor het gebruik of wanneer blootstelling kan worden uitgesloten.

Informatie over de kennisgeving van stoffen in voorwerpen en bijbehorende indieningshulpmiddelen, alsook een handleiding waarin wordt uitgelegd hoe een kennisgevingsdossier moet worden gemaakt en ingediend, kunt u op de website van ECHA vinden.

Meer informatie:

Lijst van stoffen die in aanmerking komen voor autorisatie

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

Overzicht van verplichtingen die voortvloeien uit de opname van een stof in de lijst van stoffen die in aanmerking komen

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

Overzicht van de autorisatieprocedure

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

Website betreffende de kennisgeving van stoffen in voorwerpen

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

Handleiding indiening gegevens voor kennisgeving van stoffen in voorwerpen

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

Webinar betreffende de kennisgeving van stoffen in voorwerpen

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

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
Loodstyfnaat	239-290-0	15245-44-0	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	Loodstyfnaat wordt overwegend gebruikt in slagpatronen voor kleinkaliber- en geweermunitie. Andere veel voorkomende gebruikstoepassingen zijn pyrotechniek voor munitie, plunjerschiethamers en ontstekers voor civiel gebruik.
Looddiazide, loodazide	236-542-1	13424-46-9	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	Looddiazide wordt overwegend gebruikt als startlading of versterkerlading in ontstekers voor zowel civiele als militaire gebruikstoepassingen en als startlading in pyrotechnische inrichtingen.
Loodpicraat	229-335-2	6477-64-1	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	Er is geen registratie voor looddipicraat ingediend bij ECHA. De stof is een explosief zoals looddiazide en loodstyfnaat. De stof kan in kleine hoeveelheden worden gebruikt in ontstekermengsels in combinatie met de twee andere genoemde loodverbindingen.
Fenolftaleïne	201-004-7	77-09-8	Art. 57 sub a, carcinogeen	Fenolftaleïne wordt overwegend gebruikt als laboratoriumagens (pH-indicatoroplossingen). In mindere mate wordt de stof gebruikt in farmaceutische preparaten en in enkele speciale toepassingen (bijv. pH-indicatorpapier, verdwijnende inkt).
2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline	202-918-9	101-14-4	Art. 57 sub a, carcinogeen	2,2'-dichloor-4,4'-methyleendianiline wordt overwegend gebruikt als harder in harsen en in de productie van polymeervoorwerpen en ook voor het vervaardigen van andere stoffen. De stof wordt verder mogelijk gebruikt in de bouw en de kunst.

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
n,n-dimethylacetamide	204-826-4	127-19-5	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	n,n-dimethylacetamide wordt gebruikt als oplosmiddel, overwegend bij de vervaardiging van verscheidene stoffen en bij de productie van vezels voor kleding en andere toepassingen. De stof wordt ook gebruikt als reagens en in producten als industriellakken, isolatiepapier, polyimide films, afbijtmiddelen en inktverwijderaars.
Triloooddiarsenaat	222-979-5	3687-31-8	Art. 57 sub a en c, carcinogeen en reproductietoxisch	Triloooddiarsenaat is aanwezig in complexe grondstoffen voor de vervaardiging van koper, lood en een aantal edelmetalen. Het triloooddiarsenaat dat zich in de grondstoffen bevindt, wordt in het metallurgische raffinageproces omgezet in calciumarsenaat en diarseentrioxide. Terwijl het merendeel van het calciumarsenaat lijkt te worden verwijderd als afval, wordt het diarseentrioxide verder gebruikt.
Calciumarsenaat	231-904-5	7778-44-1	Art. 57 sub a, carcinogeen	Calciumarsenaat is aanwezig in complexe grondstoffen (die zelf bijproducten zijn van metallurgische processen) die overwegend worden gebruikt voor koper- en loodraffinage. De stof wordt gebruikt om nikkel uit het gesmolten metaal te doen neerslaan en om diarseentrioxide te vervaardigen. Maar het merendeel van de stof lijkt te worden verwijderd als afval.
Arseenzuur	231-901-9	7778-39-4	Art. 57 sub a, carcinogeen	Arseenzuur wordt overwegend gebruikt voor het verwijderen van gasholten uit gesmolten keramisch glas (louteringsmiddel) en bij de

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

				productie van gelaagde PCB's (gedrukte schakelingen). In mindere mate wordt de stof gebruikt bij de vervaardiging van halfgeleiders en als laboratoriumagens.
--	--	--	--	---

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
Bis(2-methoxyethyl)ether	203-924-4	111-96-6	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	Bis(2-methoxyethyl)ether wordt overwegend gebruikt als reactieoplosmiddel of chemische processtof in een grote verscheidenheid aan toepassingen. De stof wordt ook gebruikt als oplosmiddel voor elektrolyten in accu's en batterijen en mogelijk ook in andere producten zoals afdichtmiddelen, hechtmiddelen, brandstoffen en onderhoudsproducten voor auto's.
1,2-dichloorethaan	203-458-1	107-06-2	Art. 57 sub a, carcinogeen	1,2-dichloorethaan wordt overwegend gebruikt voor het vervaardigen van andere stoffen. In mindere mate wordt de stof gebruikt als oplosmiddel in de chemische en farmaceutische industrie, alsook in laboratoria.
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; para-tert-octylfenol	205-426-2	140-66-9	Art. 57 sub f, even zorgwekkend vanwege vermoedelijke ernstige gevolgen voor het milieu	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol wordt overwegend gebruikt bij de vervaardiging van polymeerpreparaten en van oppervlakteactieve ethoxylaten. Voort wordt de stof gebruikt als component in hechtmiddelen, verven en lakken, inkten en voorwerpen van rubber.
2-methoxyaniline; o-anisidine	201-963-1	90-04-0	Art. 57 sub a, carcinogeen	2-methoxyaniline wordt overwegend gebruikt bij de vervaardiging van kleurstoffen voor tatoeeringen en kleuring van papier, polymeren en aluminiumfolie.
Bis(2-methoxyethyl)ftalaat	204-212-6	117-82-8	Art. 57 sub c, reproductietoxisch	Er is geen registratie voor bis(2-methoxyethyl)ftalaat ingediend bij ECHA. De stof lijkt dus niet te worden vervaardigd of ingevoerd in de EU in hoeveelheden van meer

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

				dan 1 ton per jaar. De belangrijkste gebruikstoepassingen in het verleden waren weekmakers in polymeermaterialen en verven, lakken en vernissen, maar ook in drukinkten.
--	--	--	--	--

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
Formaldehyde, oligomere reactieproducten met aniline (technisch MDA)	500-036-1	25214-70-4	Art. 57 sub a, carcinogeen	Technisch MDA wordt overwegend gebruikt voor het vervaardigen van andere stoffen. In mindere mate wordt de stof gebruikt als ionenwisselaarhars in kerncentrales, als harder voor epoxyharsen, bijvoorbeeld voor de productie van walsen, buizen en matrijzen, alsmede voor hechtmiddelen.
Zirkonium aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels zijn vezels die vallen onder indexnummer 650-017-00-8 in bijlage VI, deel 3, tabel 3.1 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en voldoen aan de drie volgende voorwaarden: a) oxiden van aluminium, silicium en zirkonium zijn de belangrijkste componenten die aanwezig zijn (in de vezels) binnen variabele concentratieklassen b) vezels hebben een naar lengte gewogen meetkundig gemiddelde van de diameter (length weighted geometric mean diameter - LWGMD) minus twee meetkundige standaardfouten van 6	-	-	Art. 57 sub a, carcinogeen	Vuurvaste keramische vezels worden gebruikt voor hoogthermische isolatie, bijna uitsluitend in industriële toepassingen (isolatie van industrieovens en industriële inrichtingen, inrichtingen voor de automobiel- en luchtvaart-/ruimtevaartindustrie) en in brandbeveiliging (gebouwen en industriële procesapparatuur).

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

micrometer (μm) of minder. c) gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) minder dan of gelijk aan 18 gewichtsprocent				
---	--	--	--	--

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
<p>Aluminiumsilicaat vuurvaste keramische vezels zijn vezels die vallen onder indexnummer 650-017-00-8 in bijlage VI, deel 3, tabel 3.1 van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en voldoen aan de drie volgende voorwaarden:</p> <p>a) oxiden van aluminium en silicium zijn de belangrijkste componenten die aanwezig zijn (in de vezels) binnen variabele concentratieklassen</p> <p>b) vezels hebben een naar lengte gewogen meetkundig gemiddelde van de diameter (length weighted geometric mean diameter - LWGMD) minus twee meetkundige standaardfouten van 6 micrometer (µm) of minder</p> <p>c) gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO)</p>	-	-	Art. 57 sub a, carcinogeen	Vuurvaste keramische vezels worden gebruikt voor hoogthermische isolatie, bijna uitsluitend in industriële toepassingen (isolatie van industrieovens en industriële inrichtingen, inrichtingen voor de automobiel- en luchtvaart-/ruimtevaartindustrie) en in brandbeveiliging (gebouwen en industriële procesapparatuur).

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

minder dan of gelijk aan 18 gewichtsprocent				
---	--	--	--	--

Stoffen die zijn opgenomen in de lijst van stoffen die voor autorisatie in aanmerking komen, hun SVHC-eigenschappen en hun belangrijkste gebruikstoepassingen volgens in de bijlage-XV-dossiers en door belanghebbende partijen tijdens openbare raadpleging bij de identificatie van de stoffen als SVHC verschaft informatie

Stofnaam	EG-nummer	CAS-nummer	SVHC-eigenschap	Belangrijkste gebruikstoepassingen
Pentazinkchromaat octahydroxide	256-418-0	49663-84-5	Art. 57 sub a, carcinogeen	Pentazinkchromaat octahydroxide wordt overwegend gebruikt in coatings in de sector voertuiglakken en de lucht- en ruimtevaartsector.
Zinkkaliumchromaathydroxide	234-329-8	11103-86-9	Art. 57 sub a, carcinogeen	Zinkkaliumchromaathydroxide wordt overwegend gebruikt in coatings in de lucht- en ruimtevaartsector, coatings voor aluminium- en staalrollen en in de sector voertuiglakken.
Dichroomtris(chromaat)	246-356-2	24613-89-6	Art. 57 sub a, carcinogeen	Dichroomtris(chromaat) wordt overwegend gebruikt in mengsels voor het behandelen van metalen oppervlakken in de sectoren lucht- en ruimtevaart en staal- en aluminiumcoatings.