

Ansvarsfraskrivelse: Dette er en oversættelse til arbejdsbrug af et dokument, som oprindeligt blev offentliggjort på engelsk. Det originale dokument findes på ECHA's hjemmeside.

ECHA/PR/11/26

ECHA opdaterer kandidatlisten med 20 nye særligt problematiske stoffer

Virksomheder, som fremstiller eller importerer disse stoffer eller artikler, der indeholder disse stoffer, skal undersøge, om de pålægges eventuelle forpligtelser som følge af denne opdatering.

Helsinki, den 19. december 2011 - ECHA har tilføjet 20 stoffer til kandidatlisten, der nu omfatter 73 stoffer. Af disse nye tilføjelser er 12 stoffer blevet optaget på kandidatlisten efter Medlemsstatsudvalgets enstemmige vedtagelse, og de øvrige otte stoffer er blevet direkte optaget på kandidatlisten, da der ikke var nogen indsigelser mod identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer under den offentlige høring. 19 SVHC'er er kræftfremkaldende og/eller reproduktionstoksiske. Det er desuden første gang, at et stof, 4-tert-octylphenol, er blevet identificeret som et SVHC på grund af dets hormonforstyrrende egenskaber, der er problematiske i samme grad i lyset af deres sandsynlige alvorlige virkninger på miljøet.

Kandidatlisten, der omfatter de stoffer, som ECHA har føjet til denne liste, er tilgængelig på ECHA's websted. Som foreskrevet af REACH følges en særlig procedure til afgørelse af, hvorvidt stofferne også skal optages på fortegnelsen over stoffer, der kræver godkendelse (bilag XIV i REACH-forordningen).

Stoffernes optagelse i fortegnelsen kan medføre, at virksomhederne får juridiske forpligtelser. Disse forpligtelser kan både gælde de anførte stoffer som sådan, i blandinger eller i artikler.

Producenter og importører af artikler skal underrette ECHA inden for en frist på seks måneder fra i dag, dvs. senest den 19. juni 2012, hvis begge nedenstående betingelser er opfyldt: i) stoffet er til stede i disse artikler i mængder på over 1 ton pr. producent eller importør pr. år, og ii) stoffet er til stede i disse artikler i en koncentration på over 0,1 vægtprocent. Der er undtagelser fra anmeldelsespligten, hvis stoffet allerede er registreret for anvendelsen, eller når eksponering kan udelukkes.

Oplysninger om anmeldelse af stoffer i artikler og værktøjer til indsendelse af anmeldelsen samt en vejledning om oprettelse og indsendelse af et anmeldelsesdossier findes på ECHA's websted.

Yderligere oplysninger:

Kandidatlisten til godkendelse

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

Resume af forpligtelserne som følge af optagelse af et stof på kandidatlisten

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

Overblik over godkendelsesproceduren

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

Websteder om anmeldelse af stoffer i artikler

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

Vejledning i dataindsendelse til anmeldelse af stoffer i artikler

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

Webinar om anmeldelse af stoffer i artikler

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

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
Blystyphnat	239-290-0	15245-44-0	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	Blystyphnat anvendes hovedsageligt som primer til ammunition til håndskydevåben og rifler. Andre almindelige anvendelser er i ammunitionspyroteknik, pulveraktiverede anordninger og detonatorer til civil brug.
Blydiazid, blyazid	236-542-1	13424-46-9	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	Blydiazid anvendes hovedsageligt som initiator eller booster i detonatorer til både civile og militære anvendelser og som initiator i pyroteknisk udstyr.
Blydipicrat	229-335-2	6477-64-1	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	ECHA har ikke modtaget nogen registrering for blydipicrat. Stoffet er et sprængstof som blydiazid og blystyphnat. Det kan anvendes i små mængder i detonatorblandinger sammen med de to andre nævnte blyforbindelser.
Phenolphthalein	201-004-7	77-09-8	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Phenolphthalein anvendes hovedsageligt som laboratiemiddel (i pH-indikatoropløsninger). Anvendes i mindre omfang i medicinske produkter og i en række særlige anvendelser (f.eks. pH-indikatorpapir, trylleblæk).
2,2'-dichlor-4,4'-methyldianilin	202-918-9	101-14-4	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	2,2'-dichlor-4,4'-methyldianilin anvendes hovedsageligt som hærdningsmiddel i harpikser og i produktionen af polymerartikler og andre stoffer. Stoffet anvendes endvidere i byggebranchen og kunstindustrien.

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
N,N-dimethylacetamid	204-826-4	127-19-5	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	N,N-dimethylacetamid anvendes som opløsningsmiddel, hovedsageligt til fremstilling af forskellige stoffer og til produktion af fibre til beklædning og andre anvendelser. Anvendes også som reagens og i produkter som f.eks. industrielle belægninger, isoleringspapir, polyimidfilm og maling- og blækfjernere.
Triblydiarsenat	222-979-5	3687-31-8	Artikel 57, litra a) og c), kræftfremkaldende og reproduktionstoksisk	Triblydiarsenat forekommer i komplekse råmaterialer til fremstilling af kobber, bly og en række ædelmetaller. Triblydiarsenatet i råmaterialerne omdannes i den metallurgiske raffineringssproces til calciumarsenat og diarsentrioxid. Mens størstedelen af calciumarsenatet tilsyneladende bliver bortskaffet som affald, anvendes diarsentrioxid yderligere.
Calciumarsenat	231-904-5	7778-44-1	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Calciumarsenat forekommer i komplekse råmaterialer (der selv er biprodukter fra metallurgiske processer), som hovedsageligt anvendes til raffinering af kobber og bly. Stoffet anvendes til udfældning af nikkel fra det smeltede metal og til fremstilling af diarsentrioxid. Det ser imidlertid ud til, at størstedelen af stoffet bortskaffes som affald.
Arsensyre	231-901-9	7778-39-4	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Arsensyre anvendes hovedsageligt til at fjerne gasbobler fra smeltetmasse til glaskeramik (klaringsmiddel) og i produktionen af laminerede trykte printplader. Stoffet anvendes også i mindre grad til fremstilling af halvledere og som laboratiemiddel.

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
Bis(2-methoxyethyl)ether	203-924-4	111-96-6	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	Bis(2-methoxyethyl)ether anvendes hovedsageligt som et reaktionsopløsningsmiddel eller proceskemikalie i en lang række anvendelser. Det anvendes også som opløsningsmiddel til batterielektrolytter og eventuelt i andre produkter som f.eks. tætningsmidler, klæbemidler, brændstoffer og biplejeprojekter.
1,2-dichlorethan	203-458-1	107-06-2	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	1,2-dichlorethan anvendes hovedsageligt til fremstilling af andre stoffer. Mindre anvendelser som opløsningsmiddel i den kemiske industri og i medicinalindustrien samt i laboratorier.
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, 4-tert-octylphenol	205-426-2	140-66-9	Artikel 57, litra f), problematiske i samme grad på grund af stoffets sandsynlige alvorlige virkninger på miljøet	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol anvendes hovedsageligt til fremstilling af polymere kemiske produkter og af det overfladeaktive stof ethoxylat. Det anvendes endvidere som en bestanddel i klæbemidler, belægnings, blæk og gummiartikler.
2-methoxyanilin, o-anisidin	201-963-1	90-04-0	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	2-methoxyanilin anvendes hovedsageligt til fremstilling af farvestoffer til tatovering og farvning af papir, polymerer og aluminiumsfolie.
Bis(2-methoxyethyl)phthalat	204-212-6	117-82-8	Artikel 57, litra c), reproduktionstoksisk	ECHA har ikke modtaget nogen registrering for bis(2-methoxyethyl)phthalat. Det ser således ud til, at stoffet ikke fremstilles i eller importeres til EU i mængder på over 1 ton pr. år. Tidligere blev det hovedsageligt anvendt som blødgører i polymere materialer og maling, lak og fernis, herunder trykfarver.

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
Formaldehyd, oligomere reaktionsprodukter med anilin (teknisk MDA)	500-036-1	25214-70-4	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Teknisk MDA anvendes hovedsageligt til fremstilling af andre stoffer. Mindre anvendelser er som ionbytterharpikser i kernekraftværker, som hærdemiddel til epoxyharpikser, f.eks. til fremstilling af valser, rør og matricer, samt til klæbemidler.
<p>Ildfaste keramiske fibre af zirconiumaluminiumsilikat Fibre omfattet af indeksnummer 650-017-00-8 i bilag VI, del 3, tabel 3.1, til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og som opfylder følgende tre krav:</p> <p>a) aluminiumdioxid, silicium og zirconium er hovedbestanddelene (i fibre) og ligger inden for variable koncentrationsområder</p> <p>b) fibrenes længdevægtede geometriske middeldiameter minus to geometriske standardafvigelse er 6 mikrometer (μm) eller derunder</p> <p>c) indholdet af alkaliske oxider og alkaliske jordarters oxider ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) er på 18 vægtprocent og derunder.</p>	-	-	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Ildfaste keramiske fibre anvendes til højtemperaturisolering næsten udelukkende i industrielle anvendelser (isolering af industrioovne og -udstyr, udstyr til bilindustrien og luft- og rumfartsindustrien) og inden for brandbeskyttelse (bygninger og industriprocesudstyr).

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer

Stoffets navn	EF-nummer	CAS-nummer	SVHC-egenskab	Hovedanvendelsesområder
Ildfaste keramiske fibre af aluminiumsilikat Fibre omfattet af indeksnummer 650-017-00-8 i bilag VI, del 3, tabel 3.1, til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og som opfylder følgende tre krav: a) aluminiumdioxid og silicium er hovedbestanddelene (i fibre) og ligger inden for variable koncentrationsområder b) fibrenes længdevægtede geometriske middeldiameter minus to geometriske standardafvigelser er 6 mikrometer (µm) eller derunder c) indholdet af alkaliske oxider og alkaliske jordarters oxider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) er på 18 vægtprocent eller derunder.	-	-	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Ildfaste keramiske fibre anvendes til højtemperaturisolering næsten udelukkende i industrielle anvendelser (isolering af industrioivne og -udstyr, udstyr til bilindustrien og luft- og rumfartsindustrien) og inden for brandbeskyttelse (bygninger og industriprocesudstyr).
Pentazinkchromatoctahydroxid	256-418-0	49663-84-5	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Pentazinkchromatoctahydroxid anvendes hovedsageligt til lakering af køretøjer og inden for luft- og rumfartsindustrien.
Kaliumhydroxyoctaoxidizinkatdichromat	234-329-8	11103-86-9	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Kaliumhydroxyoctaoxidizinkatdichromat anvendes hovedsageligt til lakering inden for luft- og rumfart, lakering af stål- og aluminiumbånd og lakering af køretøjer.
Dichromtris(chromat)	246-356-2	24613-89-6	Artikel 57, litra a), kræftfremkaldende	Dichromtris(chromat) anvendes hovedsageligt i blandinger til behandling af metaloverflader inden for luft- og rumfart og stål- og aluminiumlakeringsindustrien.

Stoffer optaget på kandidatlisten til godkendelse og deres SVHC-egenskaber og hovedanvendelsesområder ifølge oplysningerne i bilag XV-dossiererne og modtagne kommentarer fra de berørte parter under den offentlige høring om identifikation af de pågældende stoffer som særligt problematiske stoffer