201X-XX-XX

Till XXXX

# Frågor angående ämnen i varor enligt krav i EUs kemikalielagstiftning Reach

Bäste leverantör!

Med anledning av den nu gällande europeiska kemikalielagstiftningen Reach (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals), vill vi skapa en återkommande dialog med er som vår leverantör av komponenter.

Därför ber vi er vänligen att besvara bilagda enkät.

Se också på nästa sida bakgrundsfakta om Reach-förordningen och de krav som ställs på leverantörer av s.k. varor när det gäller innehåll av s.k. SVHC-ämnen.

Med vänlig hälsning

?????

Vår kontakt i Reach-frågor

Företag:

Namn:

Adress:

Telefon:

e-postadress:

## Bakgrundsfakta om Reach-förordningen

I Reach-förordningen, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, finns bestämmelser som gäller ämnen i varor[[1]](#footnote-1). Enligt Reach ansvarar varje producent, importör och leverantör av varor för säkerheten hos sina varor. Detta gäller särskilt om varorna innehåller ämnen som kan medföra mycket allvarliga effekter på människors hälsa eller miljön. För att säkerställa en hög skyddsnivå vid användning av sådana ämnen i varor som krävs enligt Reach, måste deras förekomst i varor redovisas öppet och vidarebefordras i distributionskedjan. Detta är en förutsättning för att lämpliga riskhanteringsåtgärder ska kunna identifieras och tillämpas.

Ämnen som uppfyller ett eller flera av de kriterier som definieras i Reach-förordningens artikel 57 kan identifieras som ”ämnen som inger mycket stora betänkligheter” (SVHC-ämne) och föras in i ”Kandidatförteckningen över ämnen för vilka det krävs tillstånd”.

Kandidatförteckningen finns tillgänglig på Echas (den europeiska kemikaliemyndigheten) webbplats:  
<http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>. Observera att Kandidatförteckningen uppdateras ungefär två gånger per år.

Så snart ett ämne tagits upp på kandidatförteckningen ska leverantörer av varor, som innehåller ämnet i en koncentration på över 0,1 viktprocent, lämna tillräckligt med information till mottagaren så att varan kan användas på ett säkert sätt. Detta gäller i de fall mottagarna är industriella och yrkesmässiga användare och distributörer.

Detta betyder att det är nödvändigt att vara förberedd på informationskravet, som alltså inträder direkt ett ämne tas upp på Kandidatlistan. För att ge företagen en möjlighet att förbereda sig för att uppfylla sina skyldigheter, finns på Echas webbplats även ett s.k. Avsiktsregister. Se <http://echa.europa.eu/registry-of-current-svhc-intentions> (lista över medlemsstaternas avsikter),  
<http://echa.europa.eu/registry-of-submitted-svhc-intentions> (lista över ämnen som befinner sig i EUs beslutsprocess).

Som leverantör av varor har vårt företag alltså en skyldighet att informera vår kund om den produkt vi levererar innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett ämne på Kandidatlistan.

Som leverantör av varor/komponenter till oss har också ert företag motsvarande skyldighet att förse oss med uppdaterad information om eventuellt innehåll av SVHC-ämnen i de varor/komponenter ni levererar.

Läs mer om Reach på Kemikalieinspektionens webbplats:  
<http://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/reach-forordningen>   
<http://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/reach-forordningen/reach-och-varor>

Läs mer om Reach på Echas webbplats:  
<https://echa.europa.eu/sv/regulations/reach/understanding-reach>  
<http://www.echa.europa.eu/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles> .

## Frågor med anledning av kraven i Reach-förordningen på information om ämnen i varor

1. Innehåller varan/komponenten, som ert företag levererar till vårt företag, mer är 0,1 viktprocent av ett SVHC-ämne i kandidatförteckningen[[2]](#footnote-2)?

Nej [ ]

Ja [ ]

Om ja:

* ange vilket SVHC-ämne (CAS-nummer)
* ange koncentrationen av SVHC-ämnet i varan/komponenten
* ange vilken vara/komponent SVHC-ämnet finns i
* ange massan hos varan/komponenten

1. Innehåller varan/komponenten, som ert företag levererar till vårt företag, mer är 0,1 viktprocent av ett ämne i avsiktsregistret?

Nej [ ]

Ja [ ]

Om ja:

* ange vilket SVHC-ämne (CAS-nummer)

Svarsdatum/senaste datum för uppdateringen av kandidatförteckningen:

Kontaktperson angående Reach-frågor

Företag:

Namn:

Telefon:

Adress:

e-postadress:

## En sökning den 24/10 2016 efter kandidatämnen i Kemikalieinspektionens Varuguiden (webapps.kemi.se/varuguiden/) gav följande information:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ämne/CAS-nr** | **Förekommer i material** |
| 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol  3864-99-1 | Butadiengummi  Eten-propengummi (EPM-EPDM)  Isoprengummi (IR)  Polyamid (nylon) (PA)  Polypropen (PP)  Termoplastisk polyester  Uretangummi (PU)  Andra gummimaterial  Andra plastmaterial |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol  36437-37-3 | Polykarbonat (PC)  Polyoximetylenplast (POM)  Polyuretan (PUR)  Termoplastisk polyester |
| 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters  68515-51-5 | Polyvinylklorid (PVC), mjuk |
| 2-(2H-Bensotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol  25973-55-1 | Polyeten (PE)  Polyoximetylenplast (POM)  Polyuretan (PUR)  Termoplastisk polyester  Andra gummimaterial  Omättad polyester |
| 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol  3846-71-7 | Butadiengummi  Isoprengummi (IR)  Omättad polyester  Polyamid (nylon) (PA)  Polyvinylklorid (PVC), hård  Polyvinylklorid (PVC), mjuk  Andra gummimaterial |
| Cadmium chloride  10108-64-2 | Used for manufacture of fabricated metal products, electrical and electronic equipment and machinery. |
| Cadmium sulphide  1306-23-6 | Used for manufacture of electrical and electronic equipment. |
| 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate  15571-58-1 | Polyvinylklorid (PVC), hård  Polyvinylklorid (PVC), mjuk |
| Disodium 3,3’-[[1,1’-biphenyl]-4,4’-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalene-1-sulfonate)  (CI Direct red 28)  573-58-0 | Polyamid (nylon) (PA)  Termoplastisk polyester |

|  |  |
| --- | --- |
| Disodium 4-amino-3-[[4’-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1’-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphtalene-2,7-disulphonate  (CI Direct Black 38)  1937-37-7 | Polyamid (nylon) (PA)  Termoplastisk polyester |
| Lead di(acetate)  301-04-2 | Used for manufacture of electrical and electronic equipment. |
| Trixylyl phosphate  25155-23-1 | Epoxy (EP)  Polystyren (PS) (expand./slagfast)  Polyuretan (PUR)  Polyvinylklorid (PVC), hård  Polyvinylklorid (PVC), mjuk  This substance can be found in complex articles, with no release intended: machinery, mechanical appliances and electrical/electronic products. |
| Cadmium  7440-43-9 | This substance can be found in complex articles, with no release intended: machinery, mechanical appliances and electrical/electronic products. |
| Cadmium oxide  1306-19-0 | This substance can be found in complex articles, with no release intended: machinery, mechanical appliances and electrical/electronic products. |
| Alkaner, C10-13, klorerade (Kortkedjiga klorparaffiner)  85535-84-8 | Gummimaterial  Kan förekomma i varor av plast och gummi. |
| Bensylbutylftalat (BBP)  85-68-7 | Gummimaterial  Butadiengummi  Isoprengummi  Naturgummi  PVC (mjuk)  Huvudsaklig användning i PVC-plast. Finns även i produkter för bl.a. kabel. |
| [1,2 Benzen-dikarboxylato-(2-)]dioxotribly  69011-06-9 | PVC (hård o mjuk)  Kan förekomma t ex i isolerade ledningar och kablar, styva rör och slangar av plast, kopplingar av plast, kyl- och frysutrustning. |
| Blykromatmolybdatsulfat  12656-85-8  CI Pigment Red 104 | Polyeten (PE)  PVC (hård o mjuk)  Förekommer inom de flesta industrisektorer på produkter som ska skyddas mot korrosion. |
| Blykromatsulfat  1344-37-2  CI Pigment Yellow 34 | Polyeten (PE)  Polypropen (PP)  PVC (hård o mjuk)  Förekommer inom de flesta industrisektorer på produkter som ska skyddas mot korrosion. |

|  |  |
| --- | --- |
| Blyoxidsulfat  12202-17-4 | PVC (hård o mjuk)  Kan förekomma t ex i isolerade ledningar och kablar, styva rör och slangar av plast, böjliga slangar och rör av plast, kyl- och frysutrustning, maskiner för uppvärmning av livsmedel. |
| Dekabromdifenyleter  1163-19-5 | ABS (akrylnitril-butadien-styren)  Akrylplast (PMMA)  Polyamid (nylon) (PA)  Polyeten (PE)  Polypropen (PP)  Polystyren (PS)  Termoplastisk polyester  Flamskyddsmedel som kan förekomma i isolerade ledningar och kablar, ventiler, kyl- och frysutrustning, maskiner för uppvärmning av livsmedel. |
| Dibutylftalat (DBP)  84-74-2 | Gummimaterial  Butadiengummi  Isoprengummi  Naturgummi  PVC mjuk  Mjukningsmedel i plast. Förekommer i olika varor av mjukplast, huvudsakligen i PVC-plast. |
| Dibutyltenndiklorid  683-18-1 | PVC (hård o mjuk)  Kan förekomma i isolerade ledningar och kablar, styva rör och slangar av plast, kyl- och frysutrustning, maskiner för uppvärmning av livsmedel. |
| Di(2etylhexyl)ftalat (DEHP)  117-81-7 | ABS (akrylnitril-butadien-styren)  Gummimaterial  Butadiengummi  Isoprengummi  Polystyren (PS)  PVC mjuk  Huvudsaklig användning i PVC-plast. Finns i produkter för bl.a. kabel. |
| Hexabromcyklododekan (HBCDD)  25637-99-4 | Akrylplast (PMMA)  Polyamid (nylon) (PA)  Polypropen (PP)  Polystyren (PS)  Termoplastisk polyester  Kan förekomma i isoleringsmaterial i bl.a. elektroniska produkter. |
| Kaliumdikromat  7778-50-9 | Akrylplast (PMMA)  Polyamid (nylon) (PA)  Termoplastisk polyester |

|  |  |
| --- | --- |
| Natriumdikromat(dihydrat)  10588-01-9 | Akrylplast (PMMA)  Polyamid (nylon) (PA)  Termoplastisk polyester  Finns i ytbehandlingsmedel för metall och galvanotekniska produkter. |
| 4-tert-oktylfenol  140-66-9 | Eten-propengummi (EPM-EPDM)  Kan förekomma i varor av plast- och gummimaterial. |
| Triblydioxidfosfonat  12141-20-7 | PVC (hård o mjuk)  Kan förekomma i isolerade ledningar och kablar, styva rör och slangar av plast, kyl- och frysutrustning. |
| Tri(2-kloroetyl)fosfat  115-96-8 | Akrylplast (PMMA)  Omättad polyester  Polyamid (nylon) (PA)  Polyuretan (PUR)  Termoplastisk polyester  Produkter av plast. |

Eventuellt skulle ytterligare några få ämnen i kandidatförteckningen, huvudsakligen använda som stabilisatorer i PVC, kunna förekomma i storköksapparater. Övriga ämnen i kandidatförteckningen finns inte i Varuguiden, men förekommer sannolikt inte heller i storköksapparater.

OBS! När kandidatförteckningen uppdateras/utökas måste ny sökning/bedömning göras.

1. Reach-förordningens definition av en vara: Ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion. [↑](#footnote-ref-1)
2. BFS (Branschföreningen för Storköksleverantörer) gör bedömningen att det framför allt kan röra sig om de ämnen i komponenter avsedda för storköksutrustning som framgår av bilagd lista. [↑](#footnote-ref-2)