

Bilag 2 Råvareprodusentens/råvareleverandørens deklarasjon om råvarens innhold

Denne erklæring er basert på den kunnskap vi har tilgjengelig om produktet, basert på test- og/eller erklæringer fra råvareprodusenter, ved søknadstidspunkt.

Råvarens navn: _____

Råvareprodusent/råvareleverandør: _____

Som inngående stoffer regnes, med mindre annet er nevnt, alle stoffer i produktet, også tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler eller stabilisatorer) i råvarene, men ikke forurensninger fra råvareproduksjon. Som forurensning regnes rester fra råvareproduksjonen som inngår i det ferdige produktet i konsentrasjon under 100 ppm (0,0100 vektprosent, 100 mg/kg), men ikke stoffer som er tilsatt en råvare eller et produkt bevisst og med et formål, uansett mengde. Forurensninger på råvarenivå i konsentrasjoner over 1,0 % i råvaren regnes som inngående stoffer. Kjente fraspaltningsprodukter av inngående stoffer, regnes også som inngående.

I denne deklarasjonen skal det angis om noen av følgende stoffer inngår i råvaren, uansett om det er forurensning eller ikke, og uansett mengde.

Inneholder produktet stoffer klassifisert med noen av faresetningene nedenfor?

Inkl. alle klassifiseringsvarianter. For eksempel dekker H350 også klassifisering H350i.

Carc. 1A or 1B H350	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Carc. 2 H351	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Muta. 1A or 1B H340	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Muta. 2 H341	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Repr. 1A or 1B H360	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Repr. 2 H361	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H362 (Toxic for reproduction, effects on or via lactation. Additional category)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Resp. Sens. 1, 1A eller 1B H334	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Skin Sens. 1, 1A eller 1B H317	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Inngår noen av følgende stoffer i råvaren?

Reaktive klorforbindelser (for eksempel natriumhypoklorit) og/eller organiske klorforbindelser	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
APEO og APD (alkylphenoletoxylater og alkylphenol derivater)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
LAS (Lineære alkylbensensulfonater)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
DADMAC (dialkyldimetylammoniumklorid)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
PFAS (per- og polyflourerede alkylerte forbindelser)	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Ftalater. Utelukkes også gjennom krav til hormonforstyrrende stoffer.	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Borsyre, borater og perborater	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Optisk hvitt	Ja <input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Parfyme Ja ☐ Nei ☐

Triclosan Ja ☐ Nei ☐

EDTA (Etylenediamintetraacetat og dets salter) og DTPA (dietylenetriaminepentaacetat) Ja ☐ Nei ☐

Kvartenære ammoniumforbindelser, som ikke er lett nedbrytbare* Ja ☐ Nei ☐
* I henhold til testmetode 301 (A-F) eller nr. 310 i OECD guideline for testing of chemicals eller andre tilsvarende testmetoder.

Siloxanene D4, D5 og HMDS Ja ☐ Nei ☐

Stoffer som er evaluert i EU til å være PBT-stoffer (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB-stoffer (very persistent and very bioaccumulable), i henhold til kriteriene i bilag XIII i REACH (Forordning 1907/2006/EF) Ja ☐ Nei ☐

Stoffer som kan ansees å være potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EU's prioritetsliste over stoffer, som skal undersøkes nærmere for hormonforstyrrende effekter. Ja ☐ Nei ☐
Se følgende link:
http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf

Stoffer på kandidatlisten** Ja ☐ Nei ☐
** Kandidatlisten finnes på ECHAs hjemmeside:
<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

Halogenerte flammehemmere Ja ☐ Nei ☐

Nanomaterial/- partikler*** Ja ☐ Nei ☐
*** Nanomaterial/-partikler defineres i henhold til EU kommisjonens definisjon av nanomaterialer datert den 18. oktober 2011, med unntak at grensen for partikkelstørrelse-fordelingen er minsket til 1, «"Ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där minst 1 % av partiklarna i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1-100 nm". Eksempel er ZnO, TiO₂, SiO₂, Ag og laponitt med partikler i nanostørrelse i konsentrasjoner over 1 %. Polymeremulsjoner regnes ikke som nanomaterialer.

Produsentens/leverandørens underskrift

Sted og dato	Firma
Underskrift, kontaktperson	
Navn kontaktperson (store bokstaver)	Telefon