

## Bilag 2 Råvareprodusentens / råvare-leverandørens deklarasjon om råvarens innhold

Brukes i søknader om Nordisk miljømerkingslisens for industrielle rengjørings- og avfettingsmidler.

Denne erklæring er basert på den kunnskap vi har tilgjengelig om produktet, basert på test- og/eller erklæringer fra råvareprodusenter, ved søknadstidspunkt. Det tas forbehold om utvikling og ny viten. Skulle ny viten oppstå, er underskriveren forpliktet til å innsende en oppdatert erklæring til Nordisk Miljømerking.

Råvarenavn: \_\_\_\_\_

*Kravene i kriteriedokumentet og tilhørende vedlegg gjelder for samtlige inngående stoffer i produktet, men ikke for forurensninger om ikke annet fremgår i spesifikke krav. Inngående stoffer og forurensninger er definert under.*

*Inngående stoffer: Alle stoffer i produktet, inklusive tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarene. Kjente avspaltningsprodukter fra inngående stoffer (f.eks. formaldehyd, ariamin, in situ-genererte konserveringsmidler) regnes også som inngående.*

*Forurensninger: Rester fra produksjonen og råvareproduksjonen som inngår i det ferdige produktet i konsentrasjoner under 100,0 ppm (0,01000 vektprosent/ 100,0 mg/kg).*

*Forurensninger i råvaren i konsentrasjoner over 1,0 % regnes alltid som inngående stoffer.*

*Eksempler på forurensninger er rester av reagenser, rester av monomerer, katalysatorer, biprodukter, «scavengers» (dvs. kjemikalier som anvendes for å eliminere/ minimere uønskede stoffer), rester av rengjøringsmidler til produksjonsutstyret samt "carryover" fra andre produksjonslinjer.*

### Inngår noen av følgende stoff i råvaren?

**Dersom ja, fyll ut hvilket stoff og mengde av dette på side 2.**

|   | Ja                       | Nei                      |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Stoffer som er klassifisert som:  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kreftfremkallende egenskaper H350   |                          |                          |
| Kategori Carc 1A/1B/2 H351  |                          |                          |
| Kjønnsцелеmutagenitet H340  |                          |                          |
| Kategori Muta 1A/1B/2 H341  |                          |                          |
| Reproduksjonstoksicitet H360  |                          |                          |
| Kategori Repr 1A/1B/2 H361  |                          |                          |
| H362  |                          |                          |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt H334                                      |                          |                          |
| Resp. Sens. 1 H317 Dersom ja, angi hvilket unntak i krav O3                               |                          |                          |
| Skin Sens. 1 som gjelder for stoffet: _____   |                          |                          |
| Stoffer som er klassifisert som H410, H411 eller H412                                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Konserveringsmiddel   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dersom Ja, angi BCF eller log KOW: _____  |                          |                          |
| Fargestoffer  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dersom Ja, angi BCF, log KOW eller E-nummer: _____  |                          |                          |
| Flyktige organiske stoffer (VOC, organisk forbindelse med damptrykk > 0,01 kPa ved 20 °C) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|   | Ja                       | Nei                      |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Fosfor  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APEO og APD (alkylphenol etoksilater og alkylphenol derivater)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EDTA (Etylenediamintetraacetat og dets salter) og DTPA (dietylenetriaminepentaacetat)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Organiske klorforbindelser og/eller hypokloriter  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Halogenerte og aromatiske løsningsmidler (Løsningsmidler definert i henhold til kommisjonens direktiv 1999/13/EC: organiske stoffer med damptrykk > 0,01 kPa ved 20 °C)<br>Dersom Ja, angi damptrykk: _____   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ftalater  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Parfyme   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kvartenære ammoniumforbindelser som ikke er nedbrytbare   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Benzalkoniumklorid  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stoffer på kandidatlisten*  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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).   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stoffer som kan anses å være potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EU's prioritetsliste over stoffer, som skal undersøkes nærmere for hormonforstyrrende effekter. Se følgende link:<br><a href="https://wayback.archive-it.org/12090/20230310101716/https://ec.europa.eu/environment/archives/docum/pdf/bkh_annex_01.pdf">https://wayback.archive-it.org/12090/20230310101716/https://ec.europa.eu/environment/archives/docum/pdf/bkh_annex_01.pdf</a> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Nanopartikler (fra nanomaterialer**)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

\*Kandidatlisten finnes på ECHAs hjemmeside: <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

\*\*Nanomaterial/-partikler defineres i henhold til EU-kommisjonens definisjon av nanomaterialer datert den 18. oktober 2011, med unntak at grensen for partikkelstørrelse-fordelingen er satt til 1 %, "Et naturlig, tilfeldig oppstått eller framstilt materiale som inneholder partikler i ubundet eller aggregert form der minst 1 % av partiklene har en eller flere ytre dimensjoner i størrelsesorden 1-100 nm." Eksempel er ZnO, TiO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, Ag og laponitt med partikler i nanostørrelse i konsentrasjoner over 1 %. Polymeremulsjoner regnes ikke som nanomaterialer.

Dersom Ja, angi følgende

Hvilke stoffer: \_\_\_\_\_

Mengde (vektprosent): \_\_\_\_\_

Hensikten med å tilsette stoffene: \_\_\_\_\_

#### Råvareprodusentens / råvareleverandørens underskrift

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Sted og dato                         | Firma             |
| Underskrift, kontaktperson           |                   |
| Navn kontaktperson (store bokstaver) | Telefon og e-post |