

## Bilag 1 Produsentens/ leverandørens deklarasjon om produktets innhold

Brukes i søknader om Nordisk miljømerkingslisens for industrielle rengjørings- og avfettingsmidler. For å kunne fylle ut erklæringen under må erklæringer for samtlige råvarer være utfylt (Bilag 2 eller tilsvarende).

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.

Produktnavn:
Produkttype:

*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, arylamin, 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 produktet?

**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		
Kjønnscelemutagenitet H340		
Kategori Muta 1A/1B/2 H341		
Reproduksjonstoksitet H360		
Kategori Repr 1A/1B/2 H361		
H362		
Sensibiliserende ved innånding H334		
eller hudkontakt H317		
Resp. Sens. 1		
Skin Sens. 1		
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: _____		

	Ja	Nei
Flyktige organiske stoffer (VOC, organisk forbindelse med damptrykk > 0,01 kPa ved 20 °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)	<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: <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): \_\_\_\_\_

**Produsentens / leverandørens underskrift**

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