

## Bilag 2 Erklæring fra produsenten av maskinoppvaskmiddelet eller glansemiddelet

Til bruk sammen med en lisenssøknad om svanemerking av maskinoppvaskmidler og glansemidler.

Denne erklæringen er basert på den kunnskapen vi har på søknadstidspunktet, og bygger på tester og/eller erklæringer fra råstoffprodusenter, med forbehold om nyvinninger og nye kunnskaper. Skulle det fremkomme ny kunnskap, er underskriveren forpliktet til å sende inn en oppdatert erklæring til Nordisk Miljømerking.

Produktnavn:

---

Produkttype:

---

Inngående stoffer og forurensninger er definert nedenfor, med mindre det står noe annet i kravene.

- Inngående stoffer: Alle stoffer i det svanemerkede 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 ppm (0,0100 vektprosent/ 100 mg/kg) i det Svanemerkede produktet.
- Forurensninger i råvaren i konsentrasjoner over 1,0 % regnes alltid som inngående stoffer, uavhengig av konsentrasjoner i det Svanemerkede produktet.

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.

Merk: Enhver komponent i produktet som går inn i oppvaskmaskinen og til slutt ned i avløpet regnes som en del av formuleringen/resepten (f.eks. vannløselig film, trykk på film etc.).

<b>O4: Inneholder produktet bestanddeler som er klassifisert med noen av faresetningene nedenfor?</b>			
Inkl. alle klassifikasjonsvarianter. For eksempel dekker H350 også klassifisering H350i.			
H350 – Carc. 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H351 – Carc. 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

H340 – Muta. 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H341 – Muta. 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H360 – Repr. 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H361 – Repr. 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H362 – Lact.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H334 – Resp. Sens. 1/1A/B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H317 – Skin Sens. 1/1A/B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
<b>O5: Inneholder produktet noen av følgende stoffer?</b>				
Titandioksid (av en hvilken som helst størrelse, forbudt i O4)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Alkylfenoletoksilater (APEO) og/eller alkylfenolederivater (APD)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
EDTA (etylenediamintetraeddiksyre) og dets salter og/eller DTPA (dietylenetriaminpentaeddiksyre, CAS 67-43-6)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Lineære alkylbenzensulfonater (LAS)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Nitromoskuser og polysykliske moskusforbindelser	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Per- og polyfluorerte alkylstoffer (PFAS)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Fosfater	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Antimikrobielle eller desinfiserende komponenter som tilsettes for andre formål enn konservering	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Organokloridforbindelser og hypokloritt	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Metylisotiazolinon (MI, CAS 26823-20-4)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Mikroplast* * Med mikroplast menes partikler med en størrelse under 5 mm av uløselig makromolekylær plast som er fremstilt ved en av følgende prosesser: (a) en polymerisasjonsprosess, for eksempel polyaddisjon eller polykondensasjon, eller en annen lignende prosess med monomerer eller andre utgangsstoffer; (b) kjemisk modifisering av naturlige eller syntetiske makromolekyler; (c) mikrobiell fermentering. Legg også merke til Nordisk Miljømerking følger Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHAs) begrensningsforslag og definisjon, og forbeholder seg retten til å endre ovennevnte definisjon når definisjonen som brukes i begrensningsforslaget er gjort endelig. Det vil bli vedtatt en egnet overgangsperiode.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Nanomaterialer/-partikler* Nanomaterialer/-partikler er definert i en kommisjonsrekommendasjon (EU) om definisjonen av nanomateriale (2011/696/EF): «Et naturlig, vilkårlig eller industrielt framstilt materiale som inneholder partikler i ubundet form eller som aggregat eller agglomerat, og der minst 50 % av partiklene i den antallbaserte størrelsesfordelingen har én eller flere ytre dimensjoner i størrelsesorden 1 til -100 nm.» Eksempler kan være ZnO, TiO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub> og Ag. Polymeremulsjoner regnes ikke som nanomaterialer	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
«Stoffer som gir stor grunn til bekymring», og som står på kandidatlisten: <a href="http://echa.europa.eu/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/candidate-list-table</a>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Stoffer som er eller kan være hormonforstyrrende ifølge EU medlemsstatinitiativet «Endocrine Disruptor Lists», liste I, II* og III: <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu">https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu</a> <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption">https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption</a> <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities">https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities</a>  *inklusive liste II subliste «Substances no longer on list» hvis stoffet er evaluert under kosmetikkforordningen.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Stoffer som EU har vurdert som PBT (persistente, bioakkumulerende og toksiske) eller vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende) i tråd med kriteriene i vedlegg XIII til REACH, og stoffer som ennå ikke er undersøkt, men som oppfyller disse kriteriene.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
<b>O6: Inneholder produktet noen bestanddeler av fosfor?</b> Hvis ja: Send inn en beregning av fosforinnholdet.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
<b>O7: Inneholder produktet (innholdet eller emballasjen) parfymer (inkl. parfymer i planteekstrakter)?</b>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
Hvis ja, er parfymene behandlet i tråd med IFRA's retningslinjer? <a href="http://www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>

Hvis ja, inneholder parfymen komponenter som er vurdert som sensibiliserende med faresetning H317 og/eller H334, eller som skal deklarerer?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>																
Hvis ja: Send inn spesifikasjoner av parfymestoffene																				
Hvis ja, inneholder parfymen det følgende?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>																
<table border="1"><tr><td>Cananga odorata og ylang-ylang oil</td><td>83863-30-3; 8006-81-3</td></tr><tr><td>Eugenia caryophyllus leaf / flower oil</td><td>8000-34-8</td></tr><tr><td>Jasminum grandiflorum / officinale</td><td>84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6</td></tr><tr><td>Myroxylon pereirae</td><td>8007-00-9;</td></tr><tr><td>Santalum album</td><td>84787-70-2; 8006-87-9</td></tr><tr><td>Turpentine oil</td><td>8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0</td></tr><tr><td>Verbena absolute</td><td>8024-12-02</td></tr><tr><td>Cinnamomum cassia leaf oil / Cinnamomum zeylanicum, ext.</td><td>8007-80-5/84649-98-9</td></tr></table>					Cananga odorata og ylang-ylang oil	83863-30-3; 8006-81-3	Eugenia caryophyllus leaf / flower oil	8000-34-8	Jasminum grandiflorum / officinale	84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6	Myroxylon pereirae	8007-00-9;	Santalum album	84787-70-2; 8006-87-9	Turpentine oil	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0	Verbena absolute	8024-12-02	Cinnamomum cassia leaf oil / Cinnamomum zeylanicum, ext.	8007-80-5/84649-98-9
Cananga odorata og ylang-ylang oil	83863-30-3; 8006-81-3																			
Eugenia caryophyllus leaf / flower oil	8000-34-8																			
Jasminum grandiflorum / officinale	84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6																			
Myroxylon pereirae	8007-00-9;																			
Santalum album	84787-70-2; 8006-87-9																			
Turpentine oil	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0																			
Verbena absolute	8024-12-02																			
Cinnamomum cassia leaf oil / Cinnamomum zeylanicum, ext.	8007-80-5/84649-98-9																			
Hvis ja: send inn spesifikasjoner av parfymestoffene																				
Hvis ja, inneholder parfymen HICC (CAS 31906-04-4), kloratranol (CAS 57074-21-2), atranol (CAS 526-37-4), lilial (CAS 80-54-6) eller benzylsalisylat (CAS 118-58-1)?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>																
<b>O9: Inneholder produktet fargestoffer?</b>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>																
Hvis ja: oppgi navn og log Kow/BCF eller E-nummer:																				
<b>O11: Inneholder produktet bestanddeler som er klassifisert som miljøfarlig med faresetningene H410, H411 og H412?</b>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>																
Legg merke til at alle tilgjengelige data, inkludert data i ECHA-databaser, må være evaluert for at det skal være mulig å vurdere klassifikasjonen.																				
Hvis ja, oppgi mengde (vektprosent) per klassifikasjon:																				

Hvis du svarer ja på noe(n) av de ovennevnte spørsmålene, oppgi CAS-nr. (om mulig), kjemisk betegnelse og nivå (i ppm, vektprosent eller mg/kg). Oppgi også hvorvidt stoffet forekommer i form av en forurensning eller et inngående stoff.

---

---

---

---

---

O21: Er det direkte trykk på beholderen unntatt datokode, batchnummer eller UFI (unik formelidentifikator)?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
---	----	--------------------------	-----	--------------------------

Ved enhver endring av produktets sammensetning (formulering) skal det sendes en ny erklæring om at kravene er oppfylt, til Nordisk Miljømerking.

Sted og dato	Foretaksnavn/stempel
Ansvarlig person	Ansvarlig persons signatur
Telefonnummer	E-postadresse