

Bilag 2 Erklæring fra producenten af råvaren/ingrediensen

Anvendes i forbindelse med ansøgning om licens til Svanemærkning af kosmetiske produkter.

Dette bilag er baseret på den viden vi har, på tidspunktet for ansøgningen, på baggrund af test og/eller bilag fra råvareproducenter med forbehold for udvikling og ny viden. Skulle ny viden opstå, er undertegnede forpligtet til at fremsende et opdateret bilag til Nordisk Miljømærkning.

Råvarens handelsnavn:

Råvarens indgående stoffer med kemisk navn, evt. INCI navn og CAS-nummer samt mængde i vægt %:

--

Hvis råvaren indeholder mere end et indgående stof, kan specifikation eller TDS (technical data sheet) vedlægges.

Råvarens/ingrediensens funktion:

Andre stoffer* i råvaren samt mængde i vægt %:

--

*) Med andre stoffer menes Svanens definition af indgående stoffer, jf. kriteriedokumentet:

- Tilsat additiv uanset koncentration (fx. konserveringsmiddel og stabilisatorer)
- Kendte afspaltningssprodukter uanset koncentration (fx. formaldehyd, arylamin, in situ-genereret konserveringsmiddel)
- Forureninger i koncentrationer > 1,0 % (Bemærk eventuelle specifikke grænser i del 1 på bilag 2)

Eksempel på hvad der betegnes som forureninger er rester af følgende: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, ”scavengers” (dvs. kemikalier som anvendes for at eliminere/minimere uønskede stoffer), rengøringsmiddel til produktionsudstyr, ”carry over” fra andre eller tidligere produktionslinjer.

Vær opmærksom på, at information som angives i dette bilag deles internt i Nordisk Miljømærknings licensieringsafdeling ved behandling af ansøgninger.

Part 1 – Generelle krav (gælder for alle råvarer/ingredienser)

O4. Indeholder råvaren/ingrediensen stoffer klassificerede med nogen af nedenstående fareangivelser?		
Inklusive alle kombinationer med angiven eksponeringsvej og angiven specifik effekt. Eksempelvis dækker H350 også klassificeringen H350i.		
Carc. 1A eller 1B H350	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Carc. 2 H351	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Muta. 1A eller 1B H340	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Muta. 2 H341	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Repr 1A eller 1B H360	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Repr 2 H361	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
H362 (reproduktionstoksicitet, effekter på eller via amning, tillægskategori)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Resp. sens. 1, 1A eller 1B H334	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Skin sens. 1, 1A eller 1B H317	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Indeholder råvaren > 10 ppm forureninger klassificeret med nogle af ovennævnte fareangivelser?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Hvis ja til nogen/nogle af ovenstående spørgsmål angiv CAS-nr. (hvor det er muligt), kemisk navn, CLP klassificering samt indhold (i ppm, vægt % eller i mg/kg): <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
O5. Indgår nogle af følgende stoffer i råvaren/ingrediensen?		
D4 (oktametylcyclotetrasiloxan, CAS nr. 556-67-2), D5 (dekametylcyclopentasiloxan, CAS nr. 541-02-6) D6 (dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS nr. 540-97-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
BHT (butylated hydroxytoluene, CAS nr. 128-37-0)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
BHA (butylated hydroxyanisole, CAS nr. 25013-16-5)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Borater og perborater	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Per og polyfluorede stoffer (PFC)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Nitromusk og polycykliske musker	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
EDTA (ethylenediaminetetraacetic acid) og disses salter (se dog undtagelse for fast sæbe, krav O21)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triclosan	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Hypoklorit, kloramin og natriumklorit	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzalkoniumklorid	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Parabener (4-Hydroxybensoesyra og disses salter og estere)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ftalater	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kojic acid (CAS nr. 501-30-4)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Octocrylene (CAS nr. 6197-30-4)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triclorcarban (CAS nr. 101-20-2)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzyl salicylate (CAS nr. 118-58-1): undtagelse til og med den 1. december 2021	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

Genistein (phytoestrogen, CAS nr. 446-72-0)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Daidzein (phytoestrogen, CAS nr. 486-66-8)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzophenone-4 (CAS nr. 4065-45-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzophenone-5 (CAS nr. 6628-37-1)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Salicylic acid (CAS nr. 69-72-7, og salter: 824-35-1 / 18917-89-0 / 59866-70-5 / 54-21-7 / 578-36-9 / 2174-16-5)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Butylphenyl methylpropional/BMHCA/lilial (CAS nr. 80-54-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triphenyl phosphate (CAS nr. 115-86-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ethyl-hexyl salicylate (CAS nr. 118-60-5): undtagelse i solcreme til og med den 1. september 2022	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Stoffer, der anses at være (potentielt) hormonforstyrrende i henhold til EU's rapporter om hormonforstyrrende stoffer (se bilag 9 for en definition). <i>EU's rapporter om potentielt hormonforstyrrende stoffer kan læses i sin helhed på: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf</i>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Antibakterielle, desinficerende og antimikrobielle stoffer	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Stoffer, som i EU er evalueret til at være PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable), i henhold til kriterierne i bilag XIII i REACH samt stoffer, der ikke er udredt endnu, men som opfylder disse kriterier.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Stoffer på kandidatlisten (SVHC) <i>Se ECHA's hjemmeside: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table</i>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Mikroplastik (uopløselige (i vand) plastpartikler, der er < 5 mm samt ikke biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD 301 A-F).	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Halogenerede og/eller aromatiske opløsningsmidler (defineret i henhold til Kommissionens direktiv 1999/13/EC: Organiske stoffer med et damptryk på mindst 0,01 kPa ved 20 °C)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Nanomateriale/-partikler (uopløselige eller biopersistente og bevidst udviklet materiale med en eller flere eksterne dimensioner eller en intern struktur i størrelsen 1-100 nm) <i>Bemærk nedstående undtagelser:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Syntetisk amorf silica som slibemiddel i tandpasta b) TiO₂ som UV-filter godkendt i SCCS Opinion SCCS/1516/13 c) TBPT som UV-filter godkendt i SCCS opinion SCCS/1429/11. d) MBBT som UV-filter godkendt i SCCS opinion SCCS/1546/15. Hvis ja på grund af TiO ₂ : Er TiO ₂ fotokatalytisk? Er coating af TiO ₂ stabil? Medsend desuden specifikationer af UV-filtrene.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Indeholder råvaren nogen/nogle af ovenstående stoffer som forureninger > 10 ppm	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Hvis ja til nogle/nogen af ovenstående spørgsmål angiv CAS-nr. (hvor det er muligt), kemisk navn, CLP klassificering samt indhold (i ppm, vægt % eller i mg/kg): <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>		
O6: Indgår tensider i produktet? Tensider defineres i overensstemmelse med detergentforordning (648/2004) som et organisk stof og/eller et præparat, der anvendes i vaske- og rengøringsmidler og som har overfladeaktive egenskaber og består af en eller flere hydrofile grupper og en eller flere hydrofobe grupper af sådan type og størrelse, at det kan mindske vandets overfladespænding og danne monomolekylær spredning eller adsorption på grænsefladen mellem vand og luft, og danne emulsioner og/eller mikroemulsioner og/eller miceller og adsorption ved grænsesnittet mellem vand og fast materie.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

O7 og O9. Indgår parfume, aroma eller planteekstrakter i råvaren? Hvis ja: Besvar spørgsmål O7 og O9. Ellers gå til spørgsmål O10.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O7. Er parfumen tilsat og håndteret i henhold til IFRA's retningslinjer?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O9. Indgår parfumestoffer som er deklarationspligtige eller klassificerede som H334 og/eller H317? Hvis ja: Indsend parfumespecifikationer.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O9. Indgår nogle af følgende parfumestoffer? <ul style="list-style-type: none"> • Cananga Odorata and Ylang-ylang oil (CAS nr. 83863-30-3, 8006-81-3) • Eugenia Caryophyllus Leaf/Flower oil (CAS nr. 8000-34-8) • Jasminum Grandiflorum/Officinale (CAS nr. 84776-64-7, 90045-94-6, 8022-96-6) • Myroxylon Pereirae (CAS nr. 8007-00-9) • Santalum Album (CAS nr. 84787-70-2, 8006-87-9) • Turpentine oil (CAS nr. 8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0) • Verbena Absolute (CAS nr. 8024-12-02) • Cinnamomum Cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext. (CAS nr. 8007-80-5/84649-98-9) • HICC (Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde) • Chloroatranol • Atranol2 Hvis ja: Indsend parfumespecifikationer.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O10. Indeholder råvaren/ingrediensen farve? Hvis ja: Angiv log Kow/BCF eller E-nummer: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O11. Farvestoffer til dekorativ kosmetik og hårfarve: Indeholder farvestoffet nikkel, krom, kobolt, bly, kviksølv, kadmiu eller bismuth oxychloride? Hvis ja: Indsend specifikation som viser mængderne.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O13. Indeholder råvaren/ingrediensen konserveringsmiddel, inkl. forurening? Hvis ja: Angiv navn på konserveringsmiddel og log Kow/BCF: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O14. Indeholder råvaren/ingrediensen UV-filter, inkl. forurening? Hvis råvaren indeholder UV-filter, angiv log Kow/BCF: _____ Eller lavest tilgængelige NOEC/ECx/EC/LC50: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O15. Indeholder råvaren/ingrediensen syntetiske polymerer? Hvis ja: Er restmonomerer klassificerede med en eller flere af følgende H-fraser: <ul style="list-style-type: none"> - Akut tox 1-3 med H300, H310, H330, H301, H311, H331 - CRM med H350, H351, H340, H341, H360, H361 - Sensibiliserende med H334, H317 - Miljøfarlige med H410, H411 - Eller som er potentielt hormonforstyrrende i henhold til bilag 9 Hvis ja til klassificeringer. Medsend specifikationer på restmonomerer. Mængde af restmonomerer skal oplyses som ppm/tørsubstans per klassificering per monomer målt på nyproduceret polymerdispersion	Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
O16. Indeholder råvaren/ingrediensen aluminium? Hvis ja: Angiv mængden af aluminium (svarende til % elementært Al): _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

O17. Indeholder råvaren/ingrediensen stoffer klassificerede som miljøfarlige med H410, H411 og H412? Vær opmærksom på, at redegørelse for stoffets miljøfare (akut/kronisk akvatisk toksicitet, nedbrydelighed og/eller bioakkumulerende egenskaber) kræves, hvis data ikke findes (se fx. SDS afsnit 12), vurderes stoffet som 'worst case' (H410). Hvis ja: Angiv mængden (vægt %) per klassificering: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O22. Er råvaren/ingrediensen et aromastof, farvestof eller konserveringsmiddel? Hvis ja: Angiv E-nummer: _____ eller FL-nummer: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

Anvendes fornybare råvarer i råvaren/ingrediensen?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	------------------------------

Del 2 – fortættes næste side

Del 2 - Skal kun udfyldes, hvis en råvare/ingrediens indeholder fornybare råvarer

Angiv hvilke fornybare råvarer der anvendes (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks) samt deres mængde i % i råvaren/ingrediensen på årsbasis:

Fornybar råvare	Oprindelse af den fornybar råvare i råvaren/ingrediensen (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks osv.)	Mængde (%) i råvaren/ingrediens
1		
2		
3		
4		
5		
Total mængde (vægt %) fornybar råvare i råvaren/ingrediensen		

For hver fornybar råvare i råvaren/ingrediensen skal følgende data udfyldes:

Fornybar råvare 1 Råvare (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks):	
Evt. leverandørens navn:	
Er råvaren certificeret? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Hvis ja, angiv certificeringssystem:	
Hvis certificeringssystem anvendes, angiv sporbarhedsniveau ud fra et eventuelt Chain of Custody certifikat):	
Ingen sporbarhed	<input type="checkbox"/>
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>
Segregated	<input type="checkbox"/>
Mass balance	<input type="checkbox"/>
Book & Claim	<input type="checkbox"/>
Fornybar råvare 2 Råvarer (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks):	
Evt. leverandørens navn:	
Er råvaren certificeret? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	

Hvis ja, angiv certificeringssystem:	
Hvis certificeringssystem anvendes, angiv sporbarhedsniveau ud fra eventuelt Chain of Custody certifikat):	
Ingen sporbarhed	<input type="checkbox"/>
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>
Segregated	<input type="checkbox"/>
Mass balance	<input type="checkbox"/>
Book & Claim	<input type="checkbox"/>
Fornybare råvarer 3	
Råvarer (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks):	
Evt. leverandørens navn:	
Er råvaren certificeret? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Hvis ja, angiv certificeringssystem:	
Hvis certificeringssystem anvendes, angiv sporbarhedsniveau ud fra eventuelt Chain of Custody certifikat):	
Ingen sporbarhed	<input type="checkbox"/>
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>
Segregated	<input type="checkbox"/>
Mass balance	<input type="checkbox"/>
Book & Claim	<input type="checkbox"/>
Fornybar råvare 4	
Råvarer (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks):	
Evt. leverandørens navn:	
Er råvaren certificeret? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Hvis ja, angiv certificeringssystem:	
Hvis certificeringssystem anvendes, angiv sporbarhedsniveau ud fra eventuelt Chain of Custody certifikat):	
Ingen sporbarhed	<input type="checkbox"/>
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>
Segregated	<input type="checkbox"/>
Mass balance	<input type="checkbox"/>
Book & Claim	<input type="checkbox"/>
Fornybar råvare 5	
Råvarer (fx palmeolie, kokosolie, rapsolie, bivoks):	
Evt. leverandørens navn:	
Er råvaren certificeret? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Hvis ja, angiv certificeringssystem:	
Hvis certificeringssystem anvendes, angiv sporbarhedsniveau ud fra eventuelt Chain of Custody certifikat):	

Ingen sporbarhed	<input type="checkbox"/>
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>
Segregated	<input type="checkbox"/>
Mass balance	<input type="checkbox"/>
Book & Claim	<input type="checkbox"/>

Ved ændringer i sammensætningen af produktet skal et nyt bilag fremsendes til Nordisk Miljømærkning.

Råvareproducent (hvis anden virksomhed underskriver):	Virksomhedsnavn/evt. stempel:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift (elektronisk underskrift accepteres):
Telefon:	E-mail:
Sted og dato:	