

Bilaga 2 Intyg från tillverkare av råvara/ingrediens

Används i samband med ansökan om licens för Svanenmärkning av kosmetika.

Detta intyg är baserat på den vetskap vi innehar vid tidpunkten för ansökan, baserat på tester och/eller information från råvaruproducenter med förbehåll för utveckling och ny vetskap. Skulle sådan ny vetskap uppstå, är undertecknad skyldig att sända in ett uppdaterat intyg till Nordisk Miljömärkning.

Råvarans/ingrediensens handelsnamn:

Råvarans/ingrediensens ingående ämnen med kemiska namn, evt. INCI namn, CAS-nummer samt mängd i viktprocent:

Om råvaran/ingrediensen innehåller mer än ett ingående ämne, kan specifikation eller TDS (technical data sheet) bifogas

Råvarans/ingrediensens funktion:

Andra ämnen* i råvaran/ingrediensen samt mängd i viktprocent:

* Med andra ämnen menas (se även Svanens definition av ingående ämnen, sid. 7 i kriterierna):

- *Tillsatta additiv oavsett koncentration (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer)*
- *Kända avspaltningsprodukter oavsett koncentration (t.ex. formaldehyd, arylamin, in situ-genererade konserveringsmedel)*
- *Föroreningar i koncentrationer > 1,0 % (Bemärk eventuella specifika gränser på del 1 av bilaga 2)*

Exempel på vad som räknas som föroreningar är resthalter av följande: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som används för att eliminera/minimera oönskade ämnen), rengöringsmedel till produktionsutrustning, "carry-over" från andra eller tidigare produktionslinjer.

Informationen i denna bilaga delas internt inom Nordisk Miljömärknings licensieringsavdelning för användande vid utvärdering av miljömärkningsansökningar gällande kemtekniska produkter.

Del 1 – Generella krav (gäller för alla råvaror/ingredienser)

O4: Innehåller råvaran/ingrediensen ämnen klassificerade med någon av nedanstående faroangivelser?		
Inklusive alla kombinationer med angiven exponeringsväg och angiven specifik effekt. Exempelvis täcker H350 även 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 (Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning, tilläggskategori)	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"/>
Innehåller råvaraningrediensen > 10 ppm föroreningar klassificerade med någon av ovan nämnda faroangivelser?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja på någon/några ovanstående frågor ange CAS-nr (där möjligt), kemiskt namn, CLP klassificering samt halt (i ppm, viktprocent eller i mg/kg): _____		
O5: Ingår något av följande ämnen i råvaran/ingrediensen?		
D4 (oktametylcyclotetrasiloxan, CAS 556-67-2), D5 (dekametylcyclopentasiloxan, CAS 541-02-6) D6 (dodekametylcyclohexasiloxane CAS 540-97-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
BHT (butylated hydroxytoluene, cas 128-37-0)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
BHA (butylated hydroxyanisole, cas 25013-16-5)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Borater och perborater	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Per och polyfluorerade ämnen (PFC)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Nitromysk och polycykliska mysker	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) och dess salter (se dock undantag för fast tvål O21)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triclosan	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Hypoklorit, kloramin och natriumklorit	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzalkoniumklorid	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Parabener (4-Hydroxibensoesyra och dess salter och estrar)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ftalater	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kojic acid (cas 501-30-4)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Octocrylene (cas 6197-30-4)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triclorcarban (cas 101-20-2)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzyl salicylate (cas 118-58-1): undantag till och med den 1 december 2021	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

Genistein (phytoestrogen, cas 446-72-0)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Daidzein (phytoestrogen, cas 486-66-8)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzophenone-4 (cas 4065-45-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzophenone-5 (cas 6628-37-1)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Salicylic acid (cas 69-72-7, och 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 80-54-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Triphenyl phosphate (cas 115-86-6)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ethyl-hexyl salicylate (cas 118-60-5): undantag i solkräm till och med den 1 september 2022	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ämnen som anses vara (potentiellt) hormonstörande enligt EU:s rapporter om hormonstörande ämnen (se bilaga 9 för definition) EU:s rapporter om potentiellt hormonstörande ämnen finns att läsa i sin helhet på http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf , se appendix L	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ämnen som har evaluerats i EU att vara PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable), i enlighet med kriterierna i bilaga XIII i REACH samt ämnen som inte utretts ännu men som uppfyller dessa kriterier	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ämnen på kandidatlistan (SVHC), se ECHAs hemsida: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Mikroplaster (< 5 mm och inte bryts ner biologisk enligt OECD 301 A-F)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Halogenerade och/eller aromatiska lösningsmedel (definierade enligt Kommissionens direktiv 1999/13/EC: organiska ämnen med ett ångtryck på minst 0,01 kPa vid 20 °C)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Nanomaterial/-partiklar? (Olösliga eller biopersistenta och medvetet tillverkade material med en eller fler externa dimensioner eller en intern struktur i storleken 1-100 nm) (OBS! hydrated silica som slipmedel i tandkräm och <i>TiO2 godkänt i SCCS opinion SCCS/1516/13</i> undantaget) Om ja på grund av TiO ₂ : Är TiO ₂ fotokatalytisk? Är coating av TiO ₂ stabil? Skicka in även specifikationer av TiO ₂	Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
Innehåller råvaran/ingrediensen någon/några av ovanstående ämnen som föroreningar > 10 ppm?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja på någon/några ovanstående frågor ange CAS-nr (där möjligt), kemiskt namn, CLP klassificering samt halt (i ppm, viktprocent eller i mg/kg): 		
O6: Ingår tensid i råvaran/ingrediensen? Tensid definieras i enlighet med detergentförordning (648/2004) som organiskt ämne och/eller preparat som används i tvätt- och rengöringsmedel och som har ytaktiva egenskaper och som består av en eller flera hydrofila grupper och en eller flera hydrofoba grupper av sådan typ och storlek att det kan minska vattnets ytspänning och bilda monomolekylära spridnings- eller adsorptionsskikt vid gränssnittet mellan vatten och luft, och bilda emulsioner och/eller mikroemulsioner och/eller miceller och adsorption vid gränssnittet mellan vatten och fast materia.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O7 och O9: Ingår parfym/parfymämnen/aromämnen/parfymämnen i växtextrakt i råvaran/ingrediensen? Om det ingår, besvara nedanstående tre frågor. Annars gå till fråga O10.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O7: Är parfymen tillsatt och hanterade i enlighet med IFRA's riktlinjer?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O9: Ingår parfymämnen som är deklareringspliktiga eller klassificerade som H334 och/eller H317?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Skicka alltid in parfymspecifikationer.		

O9: Ingår något eller några av följande parfymämnen: <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 	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Skicka alltid in parfymspecifikationer.		
O10: Innehåller råvaran/ingrediensen färg? Om ja, ange log Kow/BCF eller E-nummer: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O11: Färgämnen till dekorativ kosmetika och hårfärg: Innehåller färgämnena nickel, krom, kobolt, bly, kvicksilver, kadmium eller vismutoxidklorid? Om ja, skicka in specifikationer som visar mängderna.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O13: Innehåller råvaran/ingrediensen konserveringsmedel, antibakteriella, desinficerande och antibakteriella ämnen, inkl. som förorening? Om ja, ange namn på konserveringsmedel och log Kow/BCF: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O14: Innehåller råvaran/ingrediensen UV-filter, inkl. som förorening? Om råvaran är UV-filter, ange log Kow/BCF: _____ eller lägsta tillgängliga NOEC/ECx/EC/LC50: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O15: Innehåller råvaran/ingrediensen syntetiska polymerer? Om ja, är restmonomerer klassificerade med en eller flera av följande H-fraser: - Akut tox 1-3 med H300, H310, H330, H301, H311, H331 - CRM med H350, H351, H340, H341, H360, H361 - Sensibiliserande med H334, H317 - Miljöfarliga med H410, H411 - Eller som är potentiellt hormonstörande enligt bilaga 9 Om ja till klassificeringar, skicka in specifikationer om restmonomerer.	Ja <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>
16: Innehåller råvaran/ingrediensen aluminium? Om ja, ange mängden aluminium (motsvarande % elementärt Al): _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O17 Innehåller råvaran/ingrediensen ämnen klassade som miljöfarliga med H410, H411 och H412? Observera redogörelse för ämnets miljöfara (akut/kronisk akvatisk toxicitet, nedbrytbarhet och/eller bioackumulerande egenskaper) behövs, om data inte finns (se t.ex. SDS avsnitt 12), bedöms ämnet enligt 'worst case' (H410) Om ja, ange mängden (viktprocent) per klassificering: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O22: Är råvaran/ingrediensen ett aromämne, färgämne eller konserveringsmedel? Om ja, ange E-nummer: _____ eller FL-nummer: _____	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

Används förnybara råvaror i råvaran/ingrediensen?

Ja ☐Nej ☐

Del 2 – Fylls enbart i då en råvara/ingrediens innehåller förnybara råvaror

Lista förnybara råvaror (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax) samt deras mängd i procent av råvaran/ingrediensen på årsbasis:

ENBART EN FÖRNYBAR RÅVARA PER RAD

	Ursprung av förnybar råvara i råvaran/ingrediensen (t.ex. palmolja, kokosnötolja, rapsolja, bivax etc.)	Mängd (%) förnybara råvaror i råvaran/ingrediensen på årsbasis
Förnybar råvara 1		
Förnybar råvara 2		
Förnybar råvara 3		
Förnybar råvara 4		
Förnybar råvara 5		
Total mängd (viktprocent) förnybara råvaror i råvaran/ ingrediensen: _____		

För varje förnybar råvara i råvaran/ingrediensen ska följande data fyllas i:

Förnybar råvara 1		
Råvara (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax):		
Ev. leverantörens namn:		
Är råvaran certifierad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystem:		
Om certifieringssystem används, ange spårbarhetsnivå (framgår av eventuellt Chain of Custody certifikat):		
Ingen spårbarhet	<input type="checkbox"/>	
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balans	<input type="checkbox"/>	
Book&Claim	<input type="checkbox"/>	

Förnybar råvara 2		
Råvara (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax):		
Ev. leverantörens namn:		
Är råvaran certifierad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystem:		
Om certifieringssystem används, ange spårbarhetsnivå (framgår av eventuellt Chain of Custody certifikat):		
Ingen spårbarhet	<input type="checkbox"/>	
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balans	<input type="checkbox"/>	
Book&Claim	<input type="checkbox"/>	

Förnybar råvara 3		
Råvara (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax):		
Ev. leverantörens namn:		
Är råvaran certifierad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystem:		
Om certifieringssystem används, ange spårbarhetsnivå (framgår ur eventuellt Chain of Custody certifikat):		
Ingen spårbarhet	<input type="checkbox"/>	
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balans	<input type="checkbox"/>	
Book&Claim	<input type="checkbox"/>	

Förnybar råvara 4		
Råvara (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax):		
Ev. leverantörens namn:		
Är råvaran certifierad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystem:		
Om certifieringssystem används, ange spårbarhetsnivå (framgår ur eventuellt Chain of Custody certifikat):		
Ingen spårbarhet	<input type="checkbox"/>	
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balans	<input type="checkbox"/>	
Book&Claim	<input type="checkbox"/>	

Förnybar råvara 5		
Råvara (t.ex. palmolja, kokosolja, rapsolja, bivax):		
Ev. leverantörens namn:		
Är råvaran certifierad?	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystem:		
Om certifieringssystem används, ange spårbarhetsnivå (framgår ur eventuellt Chain of Custody certifikat):		
Ingen spårbarhet	<input type="checkbox"/>	
Identity Preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balans	<input type="checkbox"/>	
Book&Claim	<input type="checkbox"/>	

Vid ändringar i sammansättningen av råvaran/ingrediensen ska ett nytt intyg skickas in till Nordisk Miljömärkning.

Ort och datum	
Råvarutillverkare	Företagsnamn/ev. stämpel
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift (elektronisk underskrift accepteras)
Telefon	E-post