

Bilaga 2 Deklaration från producenten av textiltvättmedlet eller fläckborttagningsmedlet

Används tillsammans med en ansökan om licens för Svanenmärkning av textiltvättmedel och fläckborttagningsmedel. För att fylla i följande deklaration behöver du deklARATIONER för alla råvaror (Bilaga 3 eller motsvarande deklaration).

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

Produktnamn: _____

Produkttyp: _____

Ingående ämnen och föroreningar definieras enligt nedan, om inte annat anges i de enskilda kraven.

- Ingående ämnen: alla ämnen i den Svanenmärkta produkten, inklusive tillsatta additiv (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer) från råvarorna. Kända avspaltningsprodukter från ingående ämnen (t.ex. formaldehyd, arylamin, in situ-genererade konserveringsmedel) räknas också som ingående.
- Föroreningar: rester från produktionen inkl. råvaruproduktionen som återfinns i en råvara eller den färdiga Svanenmärkta produkten motsvarande koncentrationer $\leq 100,0$ ppm ($\leq 0,01000$ viktprocent, $\leq 100,0$ mg/kg) i den Svanenmärkta produkten.
- Föroreningar i en råvara i koncentrationer $\geq 1,0$ % räknas alltid som ingående ämnen, oavsett koncentrationen i den Svanenmärkta produkten.

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.

Folie som inte tas bort före användning av produkten betraktas som en del av receptet.

O5: Innehåller råvaran ingående ämnen som är klassificerade med någon av riskfraserna nedan?

Inkl. alla klassificeringsvarianter. H350 täcker exempelvis även klassificeringen H350i.

H350 – Carc 1A or 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H351 – Carc 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H340 – Muta 1A or 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H341 – Muta 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H360 – Repr 1A och 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>

H361 – Repr 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H362 – Lact.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H334 – Resp Sens. 1/1A/B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
H317 – Skin Sens. 1/1A/B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
O6: Innehåller produkten något av följande ingående ämnen?				
Titandioxid (oavsatt partikelstorlek, förbjudet enligt krav O5)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Alkylfenoletoxylater (APEO) eller alkylfenolderivat (APD)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
EDTA (etylendiamintetraättiksyra) och dess salter eller DTPA (dietylentriaminpentaättiksyra, CAS 67-43-6)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Nitromysker och polycykliska myskföreningar	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Perfluorerade och polyfluorerade föreningar (PFC)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Antimikrobiella eller desinficerande ingredienser tillsatta för andra ändamål än konservering	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Organokloridföreningar och hypoklorit	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Optiska ljusmedel	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Mikroplaster* * Med mikroplast avses partiklar av olöslig makromolekylplast med en storlek under 5 mm, erhållna genom en av följande processer: a) Polymerisering, såsom polyaddition eller polykondensation eller en liknande process som använder monomerer eller andra utgångsämnen. b) Kemisk förändring av naturliga eller syntetiska makromolekyler. c) Mikrobiell fermentering. Observera att folier och filmer som omsluter tabletter och liknande som genererar mikroplaster inte kan ingå i svanenmärkta produkter. Observera att Nordisk Miljömärkning följer ECHA:s begränsningsförslag och dess definition, och vi förbehåller oss rätten att ändra definitionen ovan när definitionen i begränsningsförslaget är fastlagd. En lämplig övergångsperiod kommer att beviljas.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Nanomaterial och nanopartiklar Definitionen av ett nanomaterial följer europeiska kommissionens definition av nanomaterial från 18 oktober 2011: Ett naturligt, oavsiktligt framställt eller tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där 50 % av partiklarna eller mer i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm." Exempelen innefattar ZnO, TiO ₂ , SiO ₂ och Ag. Polymeremulsioner betraktas inte som nanomaterial.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Ämnen bedömda att vara "ämnen som inger mycket stora betänkligheter" och som ingår i kandidatlistan: http://echa.europa.eu/candidate-list-table .	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Hormonstörande ämnen enligt Ämnen som anses vara potentiellt hormonstörande enligt EU-kommissionens prioriteringslista för Endocrine Disruptors, kategori 1 och 2, eller framtida prioriteringslistor från EU-kommissionen. https://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf (Appendix L, sid 238 och framåt) Ämnen som av danska Center for Hormonförstörande Stoffe (CeHoS) har identifierats som ämnen som uppfyller eller sannolikt uppfyller WHO:s definition av hormonstörande ämnen. http://www.cend.dk/files/DK_ED-list-final_2018.pdf (tabell 8 och 13), eller senare publikationer Ämnen som har identifierats som hormonstörande enligt de vetenskapliga kriterier som gäller för Biocidförordningen (EU 2017/2100) respektive Växtskyddsmedelsförordningen (EU 2018/605). Ämnen som har identifierats som hormonstörande av ECHA:s ED Expert Group: https://echa.europa.eu/fi/ed-assessment	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Ämnen som utvärderas av EU som PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande) enligt kriterierna i Bilaga XIII till REACH samt ämnen som ännu inte har undersökts men som uppfyller dessa kriterier.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
O8: Innehåller produkten ingående ämnen med fosfor? Om ja, skicka in beräkningen på fosforinnehållet	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
O9: Innehåller råvaran parfymer (inkl. parfymsämnen i växtextrakt)?	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Om ja, har parfymerna hanterats i enlighet med IFRA-riktlinjerna? www.ifra.org	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>
Om ja, innehåller parfymer ämnen som bedöms vara sensibiliserande med faroangivelse H317 eller H334, eller som är föremål för deklaration? Om ja, skicka in parfymspecifikationer	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>

Om ja, innehåller parfymen följande:		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Cananga Odorata och Ylang ylang-olja</td> <td style="padding: 2px 5px;">83863-30-3; 8006-81-3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Eugenia Caryophyllus Leaf / Flower oil</td> <td style="padding: 2px 5px;">8000-34-8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Jasminum Grandiflorum / Officinale</td> <td style="padding: 2px 5px;">84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Myroxylon Pereirae</td> <td style="padding: 2px 5px;">8007-00-9;</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Santalum Album</td> <td style="padding: 2px 5px;">84787-70-2; 8006-87-9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Terpentinolja</td> <td style="padding: 2px 5px;">8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Verbena absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.</td> <td style="padding: 2px 5px;">8024-12-02 8007-80- 5/84649-98-9</td> </tr> </table>	Cananga Odorata och Ylang ylang-olja	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	Terpentinolja	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0	Verbena absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.	8024-12-02 8007-80- 5/84649-98-9		
Cananga Odorata och Ylang ylang-olja	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															
Terpentinolja	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0															
Verbena absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.	8024-12-02 8007-80- 5/84649-98-9															
Om ja, skicka in parfymspecifikationer.																
Om ja, innehåller parfymen (CAS 31906-04-4), kloroatranol (CAS 57074-21-2), atranol (CAS 526-37-4) eller bensylsalicylat (CAS 118-58-1)?		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>														
O11: Innehåller produkten ämnen klassificerade som miljöfarliga med H410, H411 och H412? Notera att för att bedöma klassificering måste alla tillgängliga data ha utvärderats, inklusive data i ECHA:s databaser. Om ja, ange beloppet (i viktprocent) per klassificering:		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>														
O19 Förpackning: Har förpackningen etiketter som täcker > 60 % av ytan på förpackningen? Skicka in beräkning av etikettstorlek jämfört med ytan på förpackningen.		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>														
O20 Förpackning: Finns det något direkttryck på behållaren förutom datumkoder, batchkoder och UFI (Unique Formula Identifier)?		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>														

Om ja på någon/några ovanstående frågor ange CAS-nr (där möjligt), kemiskt namn, halt (i ppm, viktprocent eller i mg/kg). Ange också om ämnen ingår i form av en förorening eller som ett tillsatt ämne.

I händelse av ändringar i produktens recept ska en ny försäkran om efterlevnad av kraven lämnas till Nordisk Miljömärkning.

Plats och datum	Företagsnamn/stämpel
Ansvarig person:	Ansvarig persons signatur
Telefon	E-post