

Bilaga 3 Intyg från producenten av råvaran för textiltvättmedel för professionellt bruk

Används tillsammans med en ansökan om licens för Svanenmärkning av textiltvättmedel för professionellt bruk.

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

Råvarans namn: _____

Råvarans funktion: _____

Notera att informationen i det här intyget delas internt med handläggare inom Nordisk Miljömärkning för att användas vid utvärdering av ansökningar för kemisk-tekniska produkter.

Kraven i kriteriedokumentet och tillhörande bilagor gäller alla ingående ämnen i det Svanenmärkta textiltvättmedlet för professionellt bruk. Föroreningar räknas inte som ingående ämnen och undantas därmed kraven.

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 ämnen.
- Föroreningar: Rester från produktionen inkl. råvaruproduktionen som återfinns i en råvara eller den färdiga Svanenmärkta produkten motsvarande koncentrationer <100 ppm (<0,0100 viktprocent, <100 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 inklusive monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som används för att eliminera/minimera oönskade ämnen), rengöringsmedel till produktionsutrustning, "carry-over" från andra eller tidigare produktionslinjer.

Ingående ämnen i råvaran/ingrediensen (kemiskt namn, CAS-nummer, mängd i vikt-%)

Råvarans/ingrediensens funktion, inklusive alla ingående ämnen:

Observera att ämnen som definieras som tensider enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel alltid ska rapporteras med funktionen "surfactant".

Föreslagna DID-nummer för råvara/ingredienser, inklusive alla deklarerade ingående ämnen (DID-listan kan hämtas från <https://api.svanemerket.no/api/docs/CriteriaDocuments/ProductGroup/080?fileType=35&language=e>)

(Se "DID 2016 (engelsk)" lite längre ner på sidan)

O4 Klassificering av ingående ämnen		
Innehåller råvaran ingående ämnen som är klassificerade med någon av riskfraserna nedan? Inklusive alla kombinationer av angivna exponeringsvägar och angiven specifik effekt. H350 täcker exempelvis även klassificeringen H350i.	Ja	Nej
H350 – Kan orsaka cancer, farokategori 1A och 1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H351 – Misstänks kunna orsaka cancer, farokategori 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H340 – Kan orsaka genetiska defekter, farokategori 1A och 1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H341 – Kan orsaka genetiska defekter, farokategori 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H360 – Reproduktionstoxisk, farokategori 1A och 1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H361 – Reproduktionstoxisk, farokategori 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

H362 – Reproduktionstoxisk, effekter på eller via amning (tilläggskategori)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H334 – Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning 1 / 1A / 1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H317 – Hudsensibiliserande, kategori 1 / 1A / 1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH380 ED HH 1 - Hormonstörande egenskaper för människors hälsa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH381 ED HH 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH430 ED ENV 1 - Hormonstörande egenskaper för miljön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH431 ED ENV 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH440 PBT - Långlivade, bioackumulerande och toxiska egenskaper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH441 vPvB - Mycket långlivade och mycket bioackumulerande egenskaper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH450 PMT - Långlivade, mobila och toxiska egenskaper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EUH451 vPvM - Mycket långlivade och mycket mobila egenskaper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Om svaret på någon av ovanstående frågor är ja, ange CAS-nr (om möjligt), kemiskt namn och nivå (i ppm, viktprocent eller mg/kg). Ange också om ämnet ingår i form av en förorening eller ett tillsatt ämne.

07 Ämnen som inte får ingå i produkten		
Innehåller produkten något av följande ämnen?	Ja	Nej
Alkylfenoletoxylater (APEO) och/eller alkylfenolderivat (APD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bensalkoniumklorid, CAS-nr 8001-54-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bisfenoler och bisfenolderivater: <i>EC/List No. 201-245-8 (BPA), 201-025-1 (BPB), 401-720-1 (4,4'-Isobutylethylenediphenol), 216-036-7 (BPAF) and its 8 salts (278-305-5; 425-060-9; 443-330-4; 468-740-0; 469-080-6; 479-100-5; 943-265-6; 947-368-7), 201-250-5 (BPS), 201-240-0 (BPC), 204-279-1 (TBMD), 201-618-5 (6,6'-di-tert-butyl-4,4'-butylenedi-m-cresol), 242-895-2, 248-607-1, 405-520-5 (D8), 217-121-1 (DAB), 227-033-5 (TMBPA), 210-658-2 (BPF), 411-570-9, 277-962-5 (contains BPS), 500-086-4 (contains BPA), 500-263-6 (contains BPA), 500-607-5 (contains BPA), 701-362-9, 904-653-0 (contains BPA), 908-912-9 (contains BPF), 926-571-4 (contains BPA), 931-252-8 (contains BPA), 941-992-3 (contains BPS), 943-503-9 (contains BPA).</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borsyra, borater och perborater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DADMAC (dialkyldimetylammoniumklorid), CAS-nr 68424-95-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DTPA (dietyltriäminpentaacetat), CAS-nr 67-43-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDTA (etylendiamintetraättiksyra), CAS-nr 13235-36-4, och dess salter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fosfater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ftalater	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Färgämnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halogenerade flamskyddsmedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kvartära ammoniumföreningar som inte är aerobt eller anaerobt biologiskt nedbrytbara.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LAS (linjära alkylbensensulfonater)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MI (metylisotiazolinon), CAS-nr 2682-20-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Mikroplast</p> <p>Med mikroplast avses partiklar av olöslig makromolekylplast med en storlek under 5 mm, erhållna genom en av följande processer:</p> <p>a) Polymerisering, såsom polyaddition eller polykondensation eller en liknande process som använder monomerer eller andra utgångsämnen.</p> <p>b) Kemisk förändring av naturliga eller syntetiska makromolekyler.</p> <p>c) Mikrobiell fermentering.</p> <p>Observera att Nordisk Miljömärkning följer utvecklingen av 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.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Nanomaterial/nanopartiklar</p> <p>Definitionen av nanomaterial/-partiklar följer EU-kommissionens rekommendation om definitionen av nanomaterial (2022/C 229/01):</p> <p>"nanomaterial: ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material bestående av fasta partiklar som förekommer som enda beståndsdel eller som identifierbara partiklar i aggregat eller agglomerat och där minst 50 % av dessa partiklar i den antalsbaserade storleksfördelningen uppfyller minst ett av följande villkor:</p> <p>a) Partiklarna har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm.</p> <p>b) Partiklarna har avlång form, t.ex. stavar, fibrer eller rör, där två yttre dimensioner är mindre än 1 nm och den andra dimensionen är större än 100 nm.</p> <p>c) Partiklarna har tallriksliknande form, där en yttre dimension är mindre än 1 nm och de andra dimensionerna är större än 100 nm.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NTA (nitrilotriättiksyra), CAS-nr 139-13-9 och dess salter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optiska vitmedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organiska klorföreningar, hypokloriter och hypoklorsyra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parfym	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PFAS (per- och polyfluoralkylerade ämnen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Potentiella eller identifierade hormonstörande ämnen som finns med på någon av listorna i EU-medlemsstaternas initiativ "Endocrine Disruptor Lists", lista I, II och/eller III</p> <p>https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siloxaner D4,D5,D6 och HMDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triklisan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ämnen kategoriserade som Substances of Very High Concern (SVHC) och finns på kandidatlistan: https://echa.europa.eu/candidate-list-table .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Ämnen på underlista II "Substances no longer on list"? https://edlists.org/the-ed-lists/substances-no-longer-on-list-ii</p> <p>Om ja, ange kemiskt namn och CAS-nr nedan. Nordisk Miljömärkning kommer att utvärdera omständigheterna från fall till fall med hjälp av den bakgrundsinformation som anges för ämnet på underlistan.</p> <p>_____</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ämnen som i EU har bedömts 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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Om svaret på någon av ovanstående frågor är ja, ange CAS-nr (om möjligt), kemiskt namn och nivå (i ppm, viktprocent eller mg/kg). Ange också om ämnet ingår i form av en förorening eller ett tillsatt ämne.

O8 Certifierade råvaror	Ja	Nej
Används palmolja, palmkärnolja, derivat av dessa eller sockerrör i råvaran/ingrediensen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Om ja, är den förnybara råvaran hållbarhetscertifierad?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Om ja, ange certifieringssystemet för råvarans hållbarhet:		
<i>För palmolja, palmkärnolja eller derivat av dessa: Om ett certifieringssystem för råvarans hållbarhet används, ange spårbarhetsnivån (visas i ett Chain of Custody-certifikat där det är tillämpligt).</i>		
No traceability	<input type="checkbox"/>	
Identity preserved	<input type="checkbox"/>	
Segregated	<input type="checkbox"/>	
Mass balance	<input type="checkbox"/>	
Book & Claim	<input type="checkbox"/>	

Vid ändringar i sammansättningen av produkten ska ett nytt intyg om uppfyllelse av kraven skickas in till Nordisk Miljömärkning.

Plats och datum	Företagsnamn/stämpel
Ansvarig person	Underskrift av ansvarig person
Telefon	E-post