

## Bilaga 2                      Intyg från tillverkaren av produkten

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

Detta intyg är baserat på den vetskap undertecknad 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:

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.

O3 Produktens klassificering		
Är produkten klassificerad med någon av nedanstående riskfraser? Inklusive alla kombinationer av angivna exponeringsvägar och angiven specifik effekt. H350 täcker exempelvis även klassificeringen H350i.	Ja	Nej
H400 – Farligt för vattenmiljön, farokategori 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H410 – Farligt för vattenmiljön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H411 – Farligt för vattenmiljön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H412 – Farligt för vattenmiljön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H413 – Farligt för vattenmiljön	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H420 – Farligt för ozonskiktet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>
H300 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H310 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H330 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H301 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H311 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H331 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H302 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H312 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H332 – Akut toxicitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H370 – Specifik organotoxicitet: enstaka och upprepad exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H371 – Specifik organotoxicitet: enstaka och upprepad exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H372 – Specifik organotoxicitet: enstaka och upprepad exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H373 – Specifik organotoxicitet: enstaka och upprepad exponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H304 – Aspirationsfara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H334 – Luftvägs- eller hudsensibiliserande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H317 – Luftvägs- eller hudsensibiliserande	<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.

O4 Klassificering av ingående ämnen			Ja	Nej
Innehåller produkten 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.				
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.

O7 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 bisfenolderivat: EC/List No. 201-245-8 (BPA), 201-025-1 (BPB), 401-720-1 (4,4'-Isobutylethylidenediphenol), 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'-butylidenedi-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).	<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 (dietylentriaminpentaacetat), 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"/>
Fargämnen	<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"/>
Mikroplast <i>Med mikroplast avses partiklar av olöslig makromolekylplast med en storlek under 5 mm, erhållna genom en av följande processer:</i> <i>a) Polymerisering, såsom polyaddition eller polykondensation eller en liknande process som använder monomerer eller andra utgångsämnen.</i> <i>b) Kemisk förändring av naturliga eller syntetiska makromolekyler.</i> <i>c) Mikrobiell fermentering.</i> <i>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.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nanomaterial/nanopartiklar <i>Definitionen av nanomaterial/-partiklar följer EU-kommissionens rekommendation om definitionen av nanomaterial (2022/C 229/01):</i> <i>"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:</i> <i>a) Partiklarna har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm.</i> <i>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.</i> <i>c) Partiklarna har tallriksliknande form, där en yttre dimension är mindre än 1 nm och de andra dimensionerna är större än 100 nm.</i>	<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"/>
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  <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>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Siloxaner D4,D5,D6 och HMDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Triklosan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ämnen kategoriserade som Substances of Very High Concern (SVHC) och finns på kandidatlistan: <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ämnen på underlista II "Substances no longer on list" <a href="https://edlists.org/the-ed-lists/substances-no-longer-on-list-ii">https://edlists.org/the-ed-lists/substances-no-longer-on-list-ii</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.		
<hr/>		
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.

O13 Etiketter till förpackningar av hårdplast: Design för återvinning	Ja	Nej
Finns det något direkttryck på behållaren förutom datumkoder, batchkoder och UFI (Unique Formula Identifier)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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