

Bilaga 2 Intyg från tillverkaren av handdiskmedel

Används i samband med ansökan om licens för Svanenmärkning av handdiskmedel. För att kunna fylla i följande intyg ska intyg finnas för samtliga råvaror (bilaga 3 eller motsvarande intyg).

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.

Produktens namn: _____

Professionell produkt ☐

Med produkter till professionellt bruk menas här produkter som marknadsförs till användning i professionella sammanhang, såsom institutioner, storkök, restaurang samt inom offentlig sektor.

För produkter som säljs till både proffs och konsument så räknas produkten som en proffsprodukt om andelen som säljs till proffs är 80 % eller högre. Vid tveksamheter om produkten är en professionell eller konsumentprodukt kan Miljömärkningen kräva in dokumentation som styrker var produkten ska säljas.

Konsument produkt ☐

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 ≥ 10000 ppm ($\geq 1,000$ viktprocent, ≥ 10000 mg/kg) 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.

O5: Innehåller produkten ämnen klassificerade med någon av nedanstående faroangivelser?			
Inklusive alla kombinationer med angiven exponeringsväg och angiven specifik effekt. Exempelvis täcker H350 även klassificeringen H350i.			
H350 – Carc 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
H351 – Carc 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
H340 – Muta 1A eller 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: Ingår något av följande ämnen i produkten?			
Alkylfenoletoxylater (APEO) och/eller alkylfenolderivat (APD)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid) och dess salter samt DTPA (dietylenetriaminepentaacetat)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kvartenära ammoniumsalter som inte är lätt nedbrytbara	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Organiska klorföreningar och hypokloriter	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Methyldibromoglutaronitrile (MG, CAS 35691-65-7)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Nitromusker och polycykliska muskföreningar	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Per- och polyfluorerade föreningar (PFC)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Fosfat, fosfonat, fosfonsyra och fosforsyra	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
BHT (CAS 128-37-0) <i>Undantaget är BHT i parfymer i mängden ≤100 ppm förutsatt att mängden i handdiskmedel inte överstiger 1 ppm.</i>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Mikroplaster, enligt antingen den nya* eller den gamla** definitionen (du behöver endast svara för en av de två definitionerna): Enligt den nya definitionen:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Enligt den gamla definitionen:	Ja	<input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

<p>*Ny definition: Mikroplaster är syntetiska polymermikropartiklar enligt definitionen i REACH-förordningen ((EG) nr 1907/2006), bilaga XVII, post nr 78: Syntetiska polymermikropartiklar: polymerer som är fasta och som uppfyller båda följande villkor:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) finns i partiklar och utgör minst 1 viktprocent av dessa partiklar; eller bildar en kontinuerlig ytbeläggning på partiklar. b) minst 1 viktprocent av de partiklar som avses i punkt (a) uppfyller något av följande villkor: <ul style="list-style-type: none"> (i) alla dimensioner av partiklarna är lika med eller mindre än 5 mm. (ii) partiklarnas längd är lika med eller mindre än 15 mm och deras längd-till-diameterförhållande är större än 3. <p>Följande polymerer är undantagna från denna definition:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) polymerer som är resultatet av en polymerisationsprocess som har ägt rum i naturen, oberoende av processen genom vilken de har extraherats, och som inte är kemiskt modifierade ämnen. b) polymerer som är biologiskt nedbrytbara enligt bilaga 15 [till REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006]. c) polymerer som har en löslighet större än 2 g/L enligt bilaga 16 [till REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006]. d) polymerer som inte innehåller kolatomer i sin kemiska struktur. <p><i>Observera: Följande avsnitt om "Begränsningsvillkor" gäller: 1 (koncentrationsgräns i blandningar), 2 (definitioner), 3 (partikelstorleksgränser). Övriga punkter gäller inte, t.ex. 4 (Punkt 1 gäller inte för utsläppande på marknaden av:), t.ex. 4(a) "syntetiska polymermikropartiklar, som ämnen i sig eller i blandningar, för användning på industriplatser", 5 (undantag), t.ex. 5(b) "syntetiska polymermikropartiklar vars fysikaliska egenskaper permanent förändras under avsedd slutanvändning på ett sådant sätt att polymeren inte längre omfattas av denna post".</i></p> <p>**Gammal definition: Mikroplast avser partiklar med en storlek under 5 mm av olöslig makromolekylär plast, erhållna genom en av följande processer: a) en polymerisationsprocess såsom polyaddition eller polykondensation eller en liknande process med användning av monomerer eller andra utgångsämnen; b) kemisk modifiering av naturliga eller syntetiska makromolekyler; c) mikrobiell fermentering.</p>		
Ämnen som anses vara potentiellt hormonstörande i kategori 1 eller 2 enligt officiella listor inom EU. EUs rapport om hormonstörande ämnen finns att läsa i sin helhet på http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf (bilaga L, sida 238 och framåt)	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 som värderas som "Substances of very high concern", som finns på kandidatlistan: https://echa.europa.eu/candidate-list-table .	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
<p>Nanomaterial/-partiklar</p> <p>Nanomaterial/-partiklar definieras enligt EU kommissionens definition av nanomaterial daterat den 18 oktober 2011, "Ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där minst 50 % av partiklarna i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm". Exempel är ZnO, TiO₂, SiO₂, Ag och laponite med partiklar i nanostorlek i koncentration över 50 %. Polymeremulsioner räknas inte som nanomaterial.</p>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>

O7: Innehåller produkt parfym (inklusive västextrakt)?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
Om ja, är parfymer tillsatts enligt IFRA:s riktlinjer? (IFRA:s (International Fragrance Association) guidelines finns att läsa på www.ifraorg.org/)		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
Om, ja ingår parfymämne som är bedömd som sensibiliserande med faroangivelsen H317 och/eller H334, eller som innefattas av de deklarationspliktiga parfymämnena (648/2004/EG och 907/2006/EG) i produkten? Om ja, skicka in parfymspecifikationer.		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
Om, ja ingår parfymämne som finns i tabell O7 i produkten:		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
<table border="1"> <tr> <td>Cananga Odorata och Ylang-ylang oil</td> <td>83863-30-3; 8006-81-3</td> </tr> <tr> <td>Eugenia Caryophyllus Leaf / Flower oil</td> <td>8000-34-8</td> </tr> <tr> <td>Jasminum Grandiflorum / Officinale</td> <td>84776-64-7; 90045-94-6; 8022-96-6</td> </tr> <tr> <td>Myroxylon Pereirae</td> <td>8007-00-9;</td> </tr> <tr> <td>Santalum Album</td> <td>84787-70-2; 8006-87-9</td> </tr> <tr> <td>Turpentine oil</td> <td>8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0</td> </tr> <tr> <td>Verben absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.</td> <td>8024-12-02 8007-80-5/84649-98-9</td> </tr> </table>		Cananga Odorata och Ylang-ylang oil	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	Turpentine oil	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0	Verben absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.	8024-12-02 8007-80-5/84649-98-9				
Cananga Odorata och Ylang-ylang oil	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																		
Turpentine oil	8006-64-2; 9005-90-7; 8052-14-0																		
Verben absolute Cinnamomum cassia leaf oil/Cinnamomum zeylanicum, ext.	8024-12-02 8007-80-5/84649-98-9																		
Om ja, skicka in parfymspecifikationer.																			
Om ja, ingår HICC, chloroatranol eller atranol i produkten?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
O8: Innehåller produkten konserveringsmedel?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
Om ja, ange namn på konserveringsmedel och BCF eller logKow.																			
Namn: _____																			
BCF eller logKow: _____																			
O10: Innehåller produkten ämnen som är klassificerade som miljöfarliga med H410, H411 eller H412, inkl. självklassificering i ECHAs databas?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
Om ja, ange mängden (viktprocent) per klassificering: _____																			
O14 och O15: Är alla förpackningsdelarna kompatibla enligt O14-O15?		Ja	<input type="checkbox"/>	Nej	<input type="checkbox"/>														
O14B: 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.

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

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