

Bilaga 3 Intyg från producenten av råvaran/ingrediensen

Används i samband med ansökan om licens för Svanenmärkning av rengöringsmedel till livsmedelsindustrin.

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.

Råvarans/ingrediensens namn: _____

Råvarans/ingrediensens funktion: _____

Tillåter ni att denna bilaga ingår i Nordisk Miljömärknings interna kemikaliedatabas?

Ja ☐ Nej ☐

Ja – underskriven bilaga ska bara skickas in en gång och kan därefter användas under handläggningen av alla ansökningar i alla länder.

Nej – skicka in en ny underskriven bilaga får varje ansökare.

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 <100 ppm (<0,0100 viktprocent, <100,0 mg/kg) i den Svanenmärkta produkten.*
- *Föroreningar i en råvara i koncentrationer ≥ 1000 ppm (≥ 0,1000 viktprocent, ≥ 1000 mg/kg) i råvaran 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.

Observera! Ifall råvaran innehåller föroreningar listade i denna bilaga, skriv mängden i slutet av bilagan. Producenten av den Svanenmärkt produkt har ansvar för att räkna fram att kraven i kriterierna uppfylls.

O3: Innehåller råvaran 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/1B			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O4: Innehåller råvaran ämnen som är klassificerade som miljöfarliga med H410, H411 och H412? Om ja, ange mängden (viktprocent) per klassificering: <hr/> Observera att 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)			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O5: Innehåller råvaran konserveringsmedel? Om ja, ange namn på konserveringsmedel log Kow/BCF: <hr/> Om ja, är konserveringsmedel endast är tillsatt i syfte att konservera råvaran?			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O6: Innehåller råvaran fosfor? Om ja, ange mängden (%) beräknat som elementärt fosfor, P: <hr/>			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
O7: Ingår något av följande ämnen i råvaran? Alkylfenoletoxylater (APEO) och/eller alkylfenolderivat (APD)			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
EDTA (Etylenediamintetraacetat och dess salter) samt DTPA (dietylenetriaminepentaacetat)			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Organiska klorföreningar och hypokloriter			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Flyktiga organiska lösningsmedel (VOC) <i>Flyktiga organiska lösningsmedel definieras enligt kommissionens direktiv 1999/13/EC begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar med ångtryck > 0,01 kPa vid 20°C.</i>			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Parfym			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Benzalkoniumklorid (CAS 8001-54-5)			Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Fluortensider och andra per- och polyfluorerade föreningar (PFC)			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"/>
Ämnen som anses vara potentiellt hormonstörande i kategori 1 eller 2 på EU's prioritetslistan över ämnen, som ska undersökas närmare för hormonstörande effekter. Se bilaga 1, punkt 7. Listan 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"/>
Nanomaterial/-partiklar <i>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 1 %. Polymeremulsioner räknas inte som nanomaterial.</i>	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), om nanopartiklar ingår; ange vilken
typ av partiklar. 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/stämpel
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift
Telefonnummer	E-mail