

Bilaga 8 Intyg från råvaru- leverantör/ tillverkare

Detta intyg ska fyllas i av råvaruleverantör/tillverkare i samband med miljömärkning enligt kriterierna för fordonstvättar, version 3.

Dessa intyg är baserade på den vetskap vi innehar vid denna tidpunkt. 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

I detta intyg ska anges om något av ämnena nedan ingår i råvaran, oavsett om det är som förorening eller inte, och oavsett mängd. Detta ska också förklaras vidare på sidan 2 i intyget.

Intyget gäller följande råvaror:

Produktnamn, råvaror:
Råvarutillverkare:
Råvaruleverantör:

Följande definition ska användas om "ingår": Som ingående ämnen räknas, om inget annat anges, alla ämnen i produkten, även tillsatsämnen (t.ex. konserveringsämnen eller stabilisatorer) i råvarorna, men inte föroreningar från produktion av råvaror. Som föroreningar räknas rester från produktion av råvaror som ingår i den färdiga produkten i koncentrationer under 100 ppm (0,01 viktprocent, 100mg/kg), men inte ämnen som avsiktligt och i ett visst syfte tillsatts till en råvara eller produkt, oavsett mängd. Även kända avspaltningsprodukter från ingående ämnen räknas som ingående ämnen.

Undertecknad intygare härmed följande om ovannämnda ingredienser:

Är råvaran eller ämnen som ingår i råvaran klassificerade som cancerframkallande, mutagena och/eller reproduktionsskadliga (O14)? ☐ Ja ☐ Nej

Om ja, ange följande:

- Vilka ämnen: _____

- Mängd (viktprocent): _____

Innehåller råvaran rester av NTA (O14)? ☐ Ja ☐ Nej

NTA får enbart förekomma som en förorening i komplexbildare och får inte överstiga 0,01 % i produkten)

Om ja, ange mängden (viktprocent): _____

Innehåller råvaran nanopartiklar (från nanomaterial* (O15)? ☐ Ja ☐ Nej

** Definitionen av nanomaterial följer Europeiska kommissionens rekommendationer om definitionen av nanomaterial av den 18 oktober 2011. Nanomaterial: «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 dimensioner i storleksintervallet 1-100 nm». Polymeremulsioner räknas inte som nanomaterial.*

Innehåller råvaran något av följande ämnen (**O17**):

☐ Ja ☐ Nej

- halogenerade och/eller aromatiska lösningsmedel
- organiska klorföreningar och reaktivt klor
- färgämnen i icke-professionella produkter (gäller inte spolarvätska)
- SVHC-ämnen (Substances of Very High Concern)*
- PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen enligt kriterierna i bilaga XIII av REACH)***
- vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen) enligt kriterierna i bilaga XIII av REACH
- ämnen som anses vara hormonförstörande, kategori I eller II, enligt EU:s rapporter om hormonförstörande ämnen**
- linjära alkylbensensulfonater (LAS)
- alkylfenoletoxylater (APEO) och alkylfenolderivat (APD)
- kvartära ammoniumföreningar, som inte är lätt nedbrytbara
- bensalkoniumklorid
- siloxanerna D4, D5 och HMDS
- EDTA, DTPA
- perfluorerade och polyfluorerade alkylerade föreningar (PFAS)

Har parfym tillsatts i råvaran?

☐ Ja ☐ Nej

Om ja,

är parfymen tillsatt enligt IFRA:s riktlinjer (**O18**)?

☐ Ja ☐ Nej

IFRA – International Fragrance Association – www.ifraorg.org/guidelines.asp

* <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

**http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf (bilaga L, sida 238 och framåt)

*** <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=pbt>

Om du har svarat ja på någon av ovanstående frågor, ange namn, CAS-nummer, koncentration i råvaran och bakgrund för tillsats av varje ämne (t.ex. om ämnet ingår som föroreningar):

Råvaruleverantörens/råvarutillverkarens underskrift:

Datum	Företagets namn
Telefon	E-postadress
Namn (kontaktperson, versaler)	Underskrift (kontaktperson)