

Bilag 3 Erklæring fra produsent/leverandør av råvaren

Denne erklæringen skal fylles ut av produsenten/leverandøren av råvare i forbindelse med søknad om Svanemerking av skismøring, versjon 1.

Denne erklæringen deles internt i Nordisk Miljømerking blant personell som arbeider med søknadsbehandling, til bruk ved evaluering av søknader innenfor kjemisk-tekniske produkter.

Denne erklæringen er basert på den kunnskap og viten vi innehar på det aktuelle tidspunktet. Dersom ny kunnskap/viten fremkommer, er undertegnede forpliktet til å sende inn en oppdatert erklæring til Nordisk Miljømerking.

Råvarens/ingrediensens navn: _____

Råvarens/ingrediensens funksjon: _____

Definisjoner:

- Inngående stoffer: Alle stoffer i skismøringen, inklusive tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarene. Kjente avspaltningsprodukter fra inngående stoffer (f.eks. formaldehyd, arylamin, in situ-genererte konserveringsmidler) regnes også som inngående.
- Forurensninger: Rester fra produksjonen og råvareproduksjonen som inngår i den ferdige skismøringen i konsentrasjoner under 100,0 ppm (0,01000 vektprosent/ 100,0 mg/kg).
- Forurensninger i råvaren i konsentrasjoner over 1,0 % regnes alltid som inngående stoffer.

Eksempler på forurensninger er rester av reagenser, rester av monomerer, katalysatorer, biprodukter, «scavengers» (dvs. kjemikalier som anvendes for å eliminere/ minimere uønskede stoffer), rester av rengjøringsmidler til produksjonsutstyret samt "carryover" fra andre produksjonslinjer.

Merk! Både forurensninger og inngående stoffer skal angis i dette bilaget, dersom de har noen av egenskapene som er listet i tabellen nedenfor. Det er produsenten av det Svanemerkede produktet som har ansvar for å regne på mengder av forurensninger og påse at kravene i kriteriene oppfylles.

O3: Inneholder råvaren stoffer/forurensninger som er klassifisert med noen av følgende klassifiseringer?			
Inklusive alle kombinasjoner med angitt eksponeringsvei og angitt spesifikk effekt. For eksempel dekker H350 også H350i.			
H350 – Kreftfremkallende, Carc 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H351 – Kreftfremkallende, Carc 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H340 – Kjønnscellemutagenitet, Muta 1A eller 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H341 – Kjønnscellemutagenitet, Muta 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H360 – Reproduksjonstoksitet, Repr 1A og 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H361 – Reproduksjonstoksitet, Repr 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
H362 – Reproduksjonstoksitet, effekter på eller via amming (tilleggskategori)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

O4: Inneholder råvaren stoffer/forurensninger med følgende egenskaper?			
Organiske fluorholdige forbindelser	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Halogenerte og/eller aromatiske løsningsmidler	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Stoffer med svært uønskede egenskaper (SVHC) på kandidatlisten i REACH: https://echa.europa.eu/candidate-list-table	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Siloksan D4, D5, D6, HMDS (oktametylcyclohexasiloxane CAS 556-67-2, dekametylcyclopentasiloxane CAS 541-02-6, dodekametylcyclohexasiloxane CAS 540-97-6, hexamethyldisiloxane CAS 107-46-0)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Stoffer som er PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) eller vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative) i henhold til kriteriene i REACH vedlegg XIII.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Stoffer som anses å være potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EUs prioritetsliste over stoffer som skal undersøkes nærmere for hormonforstyrrende effekter. Listen finnes på http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf (bilag L, side 238 - 249)	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Nanomaterial/-partikler, som definert i EUs rekommendasjon 2011/696/EU. "Et nanomateriale er et naturlig, tilfeldig oppstått eller framstilt materiale som inneholder partikler i ubundet form eller som et aggregat eller som et agglomerat, og hvor minst 50 % av partiklene i den antallsmessige størrelsesfordelingen har en eller flere ytre dimensjoner i størrelsesorden 1-100 nm" (utdrag fra EU-kommisjonens rekommendasjon av 18. oktober 2011, 2011/696/EU). Eksempel er ZnO, TiO ₂ , SiO ₂ , Ag og laponitt med partikler i nanostørrelse i konsentrasjon over 50 %. Polymeremulsjoner regnes ikke som nanomaterial.	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
Ftalater	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>

Om ja på noen av spørsmålene over: Angi CAS-nr. (hvis mulig), kjemisk navn, mengde (i ppm, vektprosent eller i mg/kg). Angi også om stoffet inngår som forurensning eller inngående stoff.

Sted og dato	Firmanavn/stempel
Er firmaet produsent eller leverandør av råvaren?	<input type="checkbox"/> Produsent <input type="checkbox"/> Leverandør
Ansvarlig person, navn og tittel (store bokstaver)	Ansvarlig persons underskrift
Telefon	E-post