

Bilag 2 Erklæring fra produsenten av skismøringen

Denne erklæringen skal fylles ut av produsenten av skismøringen ved søknad om Svanemerking av skismøring, versjon 1.

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

Produktets navn: _____

Definisjoner:

- **Inngående stoffer:** Alle stoffer i skismøringen, inklusive tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarene. Kjente avspaltningssprodukter 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.

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 – Reproduksjonstoksisitet, Repr 1A og 1B	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H361 – Reproduksjonstoksisitet, Repr 2	Ja	<input type="checkbox"/>	Nei	<input type="checkbox"/>
H362 – Reproduksjonstoksisitet, 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 (oktametylcyclotetrasiloxan CAS 556-67-2, dekametylcyclopentasiloxan CAS 541-02-6, dodecamethylcyclohexasiloxane 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
Ansvarlig person, navn og tittel (store bokstaver)	Ansvarlig persons underskrift
Telefon	E-post