

## Bilag 10 Erklæring fra producenten af kemisk produkt til tekstil og fyld

Anvendes ved ansøgning om licens til svanemærkning af legetøj.

Dette bilag er baseret på den viden, vi har på tidspunktet for ansøgningen, på baggrund af test og/eller bilag fra råvareproducent med forbehold for udvikling og ny viden. Skulle ny viden opstå, er undertegnede forpligtet til at fremsende et opdateret bilag til Nordisk Miljømærkning.

Produktets navn:
Produktets funktion:

Som indgående stoffer regnes alle stoffer i produktet, hvis ikke andet angives, inkl. tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) fra råvarerne. Kendte afspaltningssprodukter fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in situ-genererede konserveringsmidler) regnes også som indgående.

Som forureninger regnes rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som findes i en råvare eller det færdige kemiske produkt i koncentrationer  $\leq 100,0$  ppm ( $\leq 0,01000$  vægt %,  $\leq 100,0$  mg/kg).

Forureninger i en råvare i koncentrationer  $\geq 1,0$  % regnes altid som indgående stoffer uanset koncentrationen i det færdige kemiske produkt.

Eksempler på forureninger er rester af følgende: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som anvendes til at eliminere/minimere uønskede stoffer), rengøringsmidler til produktionsudstyr, "carry-over" fra andre/tidligere produktionslinjer.

Indgår parfume/duftstoffer i produktet?	Ja		Nej	
<b>Indgår nanomateriale* ifølge EU Kommissionens definition, 2011/696/EU i produktet?</b> Følgende undtages: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pigment**</li> <li>• Naturligt forekommende uorganisk fyldstof***</li> <li>• Syntetisk amorf silica****</li> <li>• Aluminiumoxid</li> </ul> <p>* Definitionen af nanomateriale følger EU Kommissionens definition af nanomateriale af den 18. oktober 2011 (2011/696/EU): Nanomateriale er et naturligt, tilfældigt opstået eller fremstillet materiale, der består af partikler i ubundet tilstand eller som et aggregat eller som et agglomerat, og hvor mindst 50 % af partiklerne i den antalsmæssige størrelsesfordeling i en eller flere eksterne dimensioner ligger i størrelsesintervallet 1-100 nm.</p> <p>** Denne undtagelse inkluderer ikke pigmenter, der er tilføjet til andre formål end at give farve.</p> <p>*** Gælder fyldstof som omfattes af bilag V punkt 7 i REACH.</p> <p>**** Dette gælder ikke-modificeret syntetisk amorf silica.</p>	Ja		Nej	

### Er produktet klassificeret med nogle af nedenstående fareangivelser eller kombinationer heraf?

H350 - Cancerogenitet, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H350i - Kan fremkalde kræft ved indånding	Ja		Nej	
H351 - Cancerogenitet, farekategori 2	Ja		Nej	
H340 - Mutagenitet i kønsceller, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	

H341 - Mutagenitet i kønsceller, farekategori 2	Ja		Nej	
H360 - Reproduktionstoxicitet, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H361 - Reproduktionstoxicitet, farekategori 2	Ja		Nej	
H362 - Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tillægskategori)	Ja		Nej	
H317* - Hudsensibiliserende kategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H334* - Luftvejssensibiliserende kategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H420 - Farligt for ozonlaget	Ja		Nej	
<b>Acute Tox 1-3</b>				
H300, H301, H310, H311, H330, H331	Ja		Nej	
STOT SE 1 H370	Ja		Nej	
STOT RE 1 H372	Ja		Nej	
<b>Farligt for vandmiljøet</b>				
H400 - Aquatic Acute 1	Ja		Nej	
H410 - Aquatic Chronic 1	Ja		Nej	
H411 - Aquatic Chronic 2	Ja		Nej	

\* Ikke-disperse farvestoffer er undtaget for forbud mod H334 og H317 under forudsætning af, at der benyttes ikke-støvende formuleringer eller at der anvendes automatisk dosering. Hvis der benyttes manuel påfyldning af automatisk doseringsanlæg, skal den manuelle håndtering udføres med korrekt brug af personligt værneudstyr i henhold til sikkerhedsblad (SDS) og/eller ved brug af teknisk tiltag som fx udsugning/ventilation.

### Hvis ikke-disperse farvestoffer klassificeret H334 og/eller H317 anvendes:

Er farven i en som ikke støvende formuleringer?	Ja		Nej	
Hvis støvende formulering: Anvendes automatisk dosering?	Ja		Nej	
Hvis støvende formulering: Er rutine for brug af personligt værneudstyr ved manuel håndtering af støvende farver eller beskrivelse af tekniske tiltag vedlagt?	Ja		Nej	

Ved ændringer i sammensætningen af produkter skal et nyt bilag med opfyldelse af krav fremsendes til Nordisk Miljømærkning.

Sted og dato:	Virksomhedsnavn/stempel:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift:
Telefon:	E-mail: