

Bilag 3 Erklæring for indgående stoffer i kemikalieråvarer

(Bilag 4 kan anvendes for råvarer kun til kuglepenne og rollerballpenne, som ikke markedsføres til børn)

Den kemiske råvares navn og anvendelsesområde:
Producent/leverandør af råvaren:

Rammer for erklæringen

Følgende definition skal anvendes om ”indgå”: Som indgående stof regnes, med mindre andet er nævnt, alle stoffer i produktet også tilsatte additiver (fx konservering eller stabilisator) i råvarerne, men ikke forureninger fra produktionen inkl. råvareproduktionen. Som forureninger regnes rester fra produktionen inkl. råvareproduktionen, der indgår i det færdige produkt i koncentrationer under 100 ppm (0,0100 vægt %, 100 mg/kg), men ikke stoffer, der er tilsat en råvare eller produktet bevidst og med et formål, uanset mængde. Forureninger skal også angives i erklæringen. Kendte fraspaltningsprodukter af indgående stoffer regnes også som indgående.

Erklæringerne afgives efter bedste overbevisning og efter den viden, der haves på dette tidspunkt, baseret på test og/eller erklæringer fra råvareproducenter/-leverandører. Der tages forbehold for udvikling og ny viden. Skulle sådan ny viden opstå, er underskriveren forpligtiget til at indsende en opdateret erklæring til Nordisk Miljømærkning.

Hvis oplysningerne om råvarernes sammensætning er fortrolige, kan oplysningerne sendes direkte til miljømærkningsorganisationen.

Klassificering af indgående stof

Er indgående stoffer klassificeret i henhold til tabellen nedenfor? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer, hvilken klassificering samt mængde:

CLP-forordning 1272/2008	
Signalord	Faresætning
Farlig, Carc. 1A eller 1B* Advarsel, Carc. 2*	H350 H351
Farlig, Muta. 1A eller 1B* Advarsel, Muta. 2*	H340 H341
Farlig, Repr. 1A eller 1B* Advarsel, Repr. 2* Lact.*	H360 H361 H362

Tabel 7: Liste over ikke tilladt klassificering af de indgående stoffer i den færdige kemikalieblanding, som anvendes i produktet.

Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H300
Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H310
Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H330
Farlig, Acute Tox. 3	H301
Farlig, Acute Tox. 3	H311
Farlig, Acute Tox. 3	H331
Farlig, STOT SE 1	H370
Advarsel, STOT SE 2	H371
Farlig, STOT RE 1	H372
Advarsel, STOT RE 2	H373
Farlig, Asp. Tox. 1	H304
Nedenstående forbud omfatter kun produkter til børn samt kontor-/hobbymaling og farvekridt	
Farlig, Resp. Sens. 1, 1A eller 1B	H334
Advarsel, Skin Sens. 1, 1A eller 1B	H317
Advarsel, Acute Tox 4	H302
Advarsel, Acute Tox 4	H312
Advarsel, Acute Tox 4	H332

* Inkl. alle kombinationer med angivelse af eksponeringsvej og specifik effekt. Fx dækker H350 også klassificeringen H350i.

Vær opmærksom på, at det er producenten af det indgående stof, som er ansvarlig for korrekt klassificering.

☐ Sikkerhedsdatablad/produktblad iht. gældende lovgivning i ansøgningslandet, fx bilag II i REACH (Forordning 1907/2006/EF) for råvaren.

Indhold og tilsætninger i råvaren

Indeholder råvaren kadmium, bly, krom VI, kviksølv, arsenik, barium (med undtagelse af bariumsulfat), selen, kobolt og antimon eller forbindelser af disse? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

Indeholder råvaren flygtige organiske forbindelser²? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

Indeholder råvaren flygtige aromatiske forbindelser (VAH)³? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

² Flygtige organiske forbindelser defineres her som:

Organiske forbindelser med et damptryk over 0,010kPa ved 20°C (gælder ej hobbymaling) men, hvis damptryk ikke er angivet, samt for hobbymaling så anvendes i stedet følgende definition: Organiske stoffer med et begyndelseskogepunkt, som er lavere end eller lig med 250°C målt ved et normaltryk på 101,3 kPa. Hvis der både er opgivet damptryk og værdi for begyndelseskogepunkt i henhold til ovenstående beskrivelse, så anvendes altid damptrykket. Dette gælder ikke hobbymaling.

³ Flygtige aromatiske forbindelser er flygtige organiske forbindelser, hvor en eller flere benzenringe indgår i molekylet.

Indeholder råvaren halogenerede organiske opløsningsmidler? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

Indeholder råvaren stoffer fra EU's prioritetsliste over stoffer, der skal undersøges nærmere for hormonforstyrrende effekter kategori 1 eller 2? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

Indeholder råvaren stoffer fra EU's kandidatliste i henhold til REACH, 1907/2006/EC artikel 59, stk. 10? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv hvilke stoffer samt mængde (vægt %):

Konserveringsmiddel

Indeholder råvaren konserveringsmiddel? Ja ☐ Nej ☐

Hvis ja, angiv stofnavn på konserveringsmiddel, klassificering og mængde i råvaren i ppm samt stoffets biologiske koncentrationsfaktor (BCF), hvis den ikke findes for stoffet kan logKow anvendes:

Hvis der findes en målt BCF-værdi, skal højest målte anvendes i stedet for logKow. Det betyder, at et stof med $\log Kow \geq 4$ ikke betragtes som bioakkumulerbart, hvis højest målte BCF er < 500 .

Parfume, aroma og andre duftstoffer

Indeholder råvaren parfume, aroma, eller andre duftstoffer (fx æteriske olier, planteolier og planteekstrakter)? Ja ☐ Nej ☐

Nanopartikler (fra nanomateriale*)

Polymeremulsioner betragtes ikke som nanomateriale.

Der gives undtagelse for kravet for følgende:

- Pigmenter/farvestoffer**
- Syntetisk amorf silikat***

Indeholder råvaren nanopartikler (fra nanomateriale)? Ja ☐ Nej ☐

** Definitionen af nanomaterialer følger EU kommissionens definition af nanomaterialer fra 18. oktober 2011, med undtagelse af, at grænsen for partikelstørrelsesfordelingen er reduceret til 1 %: "Nanomateriale": 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." »Partikel«, »agglomerat« og »aggregat« således:

a) »partikel«: et meget lille stykke stof med veldefinerede fysiske grænser.

b) »agglomerat«: en samling løst bundne partikler eller aggregater, hvor det resulterende eksterne overfladeområde svarer til summen af de enkelte komponenters overfladeområde.

c) »aggregat«: en partikel, der består af tætbundne eller sammensmeltede partikler.

** Nanotitandioxid regnes ikke som pigment.

*** Dette gælder traditionel syntetisk amorf silikat i bulkform. Overfladebehandlet silika kan ikke indgå.

Råvareproducentens/-leverandørens underskrift:

Dato:	Firmanavn:
Ansvarlig person:	Telefon: