

Bilag 9 Erklæring for indgående stoffer i kemiske produkter

Produktets navn og anvendelsesområde:
Producent/importør af det kemiske produkt:

Rammer for erklæringen

Som indgående stof regnes, med mindre andet er nævnt, alle stoffer i det kemiske produkt, også tilsatte additiver (fx konservering eller stabilisator) i råvarerne, men ikke forureninger/urenheder fra produktionen, inkl. råvareproduktionen.

Indgående stoffer og forureninger er defineret som følgende:

- Indgående stof:
Alle stoffer i det kemiske produkt uanset mængde, inkl. tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) fra råvarerne. Kendte afspaltningsprodukter fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in situ-genererede konserveringsmidler) regnes også som indgående.
- Forureninger:
Rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som forbliver i det kemiske produkt i koncentrationer under 100 ppm (0,0100 w-%).
Gælder specifikt for trykfarver som anvendes til tryk op levende lys overflade:
Rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som forbliver i det kemiske produkt i koncentrationer under 1000 ppm (0,100 w-%).

Erklæring omkring indgående stoffer afgives af kemikalieproducenten ud fra den viden der haves på det angivne tidspunkt, baseret på information fra råvareproducenter/-leverandører og recepten og tilgængelig viden om det kemiske produkt. 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 råvarenes sammensætning er fortrolige, kan oplysningerne sendes direkte til miljømærkningsorganisationen.

Klassificering af indgående stoffer

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

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

Signalord (Forordning nr. 1272/2008 ^a)	Faresætning (Forordning nr. 1272/2008 ^a)	Farebetegnelse (Direktiv nr. 67/548/EØF ^b)	Risikosætning (Direktiv nr. 67/548/EØF ^b)
Farlig, Carc. 1A eller 1B Farlig, Carc. 1A eller 1B Advarsel, Carc. 2	H350 H350i H351	Kræftfremkaldende T T Xn	R45 og/eller R49 R40
Farlig, Muta. 1A eller 1B Advarsel, Muta. 2	H340 H341	Mutagen T Xn	R46 R68
Farlig, Repr. 1A eller 1B Farlig, Repr. 1A eller 1B Advarsel, Repr. 2 Advarsel, Repr. 2 - Lact.	H360 H360 H361 H361 H362 H362	Reprod.skadelig T T Xn Xn - -	R60 R61 R62 og/eller R63 R33 R64

a) Gældende fra dec. 2010.

b) Gældende i overgangsperioden til Forordning nr. 1272/2008 fra dec. 2010 til juni 2015.

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

Indhold og tilsætninger i kemiske produkter

Indeholder det kemiske produkt stoffer fra EU's kandidatliste (Kandidatlisten findes på ECHAs hjemmeside: <http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>)? Ja ☐ Nej ☐

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

Indeholder det kemiske produkt stoffer, som anses for at være potentielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EU's kandidatliste? Ja ☐ Nej ☐

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

Indeholder det kemiske produkt aromatiske opløsningsmidler? Ja ☐ Nej ☐

Undtaget er indholdet i den mulige paraffin fraktion.

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

Indeholder det kemiske produkt ftalater? Ja ☐ Nej ☐

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

Indeholder det kemiske produkt halogenerede opløsningsmidler? Ja ☐ Nej ☐

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

Indeholder det kemiske produkt bly (Pb), kviksølv (Hg), krom^{VI} (Cr^{VI}), cadmium (Cd), kobolt (Co), antimon (Sb), zink (Zn) eller kobber (Cu)? Ja ☐ Nej ☐

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

Parfume, aroma og andre duftstoffer

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

Producenten/-leverandøren af det kemiske produkts underskrift:

Dato:	Firmanavn:
Ansvarlig person:	Telefon: