

Bilag 14 Fyld- og stoppematerialer

Udfyldes af producent/leverandør af fyld- og stoppemateriale

Producent/leverandør af fyld- og stoppemateriale:
Angiv handelsnavn/varenummer på fyld- og stoppemateriale:

Rammer for erklæringen

Som indgående stof regnes alle stoffer i det kemiske produkt, inklusiv tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) fra råvarerne. Kendte afspaltningssprodukter fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in situ-genererede konserveringsmidler) regnes også som indgående.

Forureninger: Rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som findes i en råvare eller det 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 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.

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.

Krav O44: Uld, dun, fjer og vegetabiliske fibre og frø	Ja	Nej
Er fyld- og stoppematerialer af uld, dun, fjer eller vegetabiliske fibre eller frø uden kemiske tilsætninger og kemiske behandlinger?		
Hvis ja, er disse undtaget for at dokumentere krav O45 og O47.		
Krav O45: Emissionskrav til fyld- og stoppematerialer	Ja	Nej
Indgår nogle af følgende stoffer eller stofgrupper i koncentrationer højere end angivet i nedenstående tabel?		
Vedlæg analyseresultat fra emissionstest for de angivne stoffer og stofgrupper udført i henhold til standarden ISO 16000-del 3, 6, 9 og 11.		
Alternativt kan certifikat til Oeko-Tex klasse I baby anvendes som dokumentation.		
Emission af flygtige organiske forbindelser mg/m³		
Stof eller stofgruppe	Kravgrænse	
Formaldehyd (50-00-0)	0,1	
Toluene (108-88-3)	0,1	
Styrene (100-42-5)	0,005	
Vinylcyclohexene (100-40-3)	0,002	
4-Phenylcyclohexene (4994-16-5)	0,03	
Vinylchloride (75-01-4)	0,002	
Aromatiske kulbrinter	0,3	
Flygtige organiske forbindelser	0,5	
Krav O46: Halogenerede flammehæmmere	Ja	Nej
Indgår halogenerede flammehæmmere i fyld- og stoppematerialet?		

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:
E-mail:	Telefon: