

Bilag 12 Lim

Udfyldes af limproducent/limleverandør

Limproducent/leverandør:
Limens handelsnavn:

Rammer for erklæringen

Som indgående stof regnes alle stoffer i det kemiske produkt, inklusiv 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 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.

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

Krav O16: CMR klassificering af indgående stoffer		Ja	Nej
Indgår der stoffer, som er klassificeret i henhold til nedenstående tabel? <i>Her er undtagelse for formaldehyd, der i stedet er reguleret af krav O33 nedenfor.</i>			
Krav O16: Forbud mod CMR Klassificering i henhold til CLP-forordning 1272/2008			
Fareklasse	Signalord, Kategorikode	Faresætning	
Kræftfremkaldende	Farlig, Carc. 1A eller 1B Advarsel, Carc. 2	H350 H351	
Mutagene	Farlig, Muta. 1A eller 1B Advarsel, Muta. 2	H340 H341	
Reproduktionsskadelige	Farlig, Repr. 1A eller 1B Advarsel, Repr. 2-, Lact.	H360 H361	
Krav O17: Forbudte stoffer		Ja	Nej
Indgår der stoffer, som er opført på REACH's kandidatliste i det kemiske produkt? Link til REACH's kandidatliste: http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table			
Indgår halogenerede flammehæmmere i det kemiske produkt?			
Indgår alkylfenoletoksilater (APEO) i det kemiske produkt?			
Indgår lineære alkylbenzensulfonater (LAS) i det kemiske produkt?			
Indgår ditalg-dimetylammoniumklorid (DTCMAC), dimetyldioktadekylammoniumklorid (DSDMAC) og/eller di(hydrogenert talg) dimetylammoniumklorid (DHTDMAC) i det kemiske produkt?			
Indgår ethylendiamintetraacetat (EDTA) og diethylentriaminpentaacetat (DTPA) i det kemiske produkt?			

Krav O17: Forbudte stoffer	Ja	Nej
Indgår ftalater opført på REACHs bilag XVII i det kemiske produkt?		
Indgår fluorerede organiske forbindelser, som PFOA ² (perfluoroktansyre og salter/estere af denne), PFOS (perfluoroktylsulfonat og forbindelser af denne), PTFE (polytetrafluorethen) i det kemiske produkt?		
Krav O33: Limning af tekstil eller belægningsmateriale	Ja	Nej
Indgår kolofonharpiks i lim? Her er undtagelse af forureninger under 100 ppm (0,0100 vægt %, 100 mg/kg)		
Indgår formaldehyd i lim med undtagelse af formaldehyd, som genereres under produktionsprocessen, dog maksimalt 250 ppm (0,0250 %) målt på nyproduceret polymerdispersion. Vedlæg analyseresultat om limens indhold af formaldehyd i henhold til kravet.		
Angiv total mængde isothiazolinoner i limen: _____ ppm		
Angiv mængden af 2-metyl-2H-isothiazol-3-on (CAS-nr: 2682-20-4) (MIT) i limen: _____ ppm		
Angiv mængden af 5-klor-2-metyl-4-isothiazolin-3-on/2-metyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (CAS-nr: 55965-84-9) (CMIT/MIT) i limen: _____ ppm		

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: