

Bilag 15 Fyld- og stoppematerialer (ekstra krav ved over 20 vægt %)

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 til O47.		
Krav O47: Tilsætninger	Ja	Nej
Indgår der stoffer, som er opført på REACH's kandidatliste?		
Link til REACH's kandidatliste: http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table		
Indgår PVC i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår organiske klorparafiner i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår halogenerede blegekemikalier i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår aziridin og polyaziridiner i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår kræftfremkaldende-, mutagene- og reproduktionsskadelige forbindelser (kategori 1A og 1B i henhold til CLP-forordning 1272/2008) i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår alkylfenoletoksilater (APEO) i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår ftalater opført på REACH's bilag XVII i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår fluorerede organiske forbindelser, som PFOA ¹ (perfluoroktansyre og salter/estere af denne), PFOS (perfluoroktylsulfonat og forbindelser af denne), PTFE (polytetrafluoreten) i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår organiske tinforbindelser i fyld- og stoppematerialet?		
Indgår biocider eller biocidprodukter med hensigt på at tilføre en desinficerende eller antibakteriel effekt i fyld- og stoppematerialer?		

¹Vær opmærksom på national lovgivning om PFOA, hvis produktet skal sælges/markedsføres i Norge. I Norge er PFOA reguleret i «Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)», § 2-32.

Krav 048: Farvestoffer og pigmenter		Ja	Nej
Anvendes farvestoffer eller pigmenter i fyld- eller stoppematerialet? Hvis ja, skal nedenstående krav erklæres.			
Anvendes farvestof kun for at skelne mellem forskellige kvaliteter (fx hårdt og blødt skum) indenfor samme type stoppemateriale?			
Anvendes nogle af nedenstående farvestoffer til farvning/trykning af materialet?: C.I. Basic Red 9; C.I. Disperse Blue 1,3,7,26,35,102,106,124; C.I. Acid Red 26; C.I. Basic Violet 14; C.I. Disperse Orange 1,3,11,37, 76, 149; C.I. Direct Black 38; C.I. Direct Blue 6; C.I. Direct Red 28; C.I. Disperse Yellow 1,3,9, 23, 39, 49; C.I. Disperse Brown 1; C.I. Disperse Red 1, 11, 17.			
Anvendes metalkompleksfarver baseret på kobber, krom eller nikkel (gælder for både farvestoffer og pigmenter)?			
Er anvendte farvestoffer eller pigmenter klassificeret i henhold til tabellen nedenfor? Bemærk, at klassificeringen skal være i henhold til gældende europæisk lovgivning. <i>* Her er undtagelse for ikke disperse farver klassificeret med H334 eller H317, der kan dokumentere at farven, farvestof eller pigmentet er en ikke-støvende formuleringer eller at den anvendes ved automatisk dosering i farverier og trykkerier.</i>			
Hvis farvestof eller pigment er en støvende formulering anvendes farven da ved automatisk dosering? Gælder for ikke disperse farver klassificeret med H334 eller H317.			
Krav 049: Farvestoffer og pigmenter. Klassificering i henhold til CLP-forordning 1272/2008.			
Fareklasse	Signalord, Kategorikode	Faresætning	
Farligt for vandmiljøet	Advarsel, Aquatic acute 1	H400	
	Advarsel, Aquatic chronic 1	H410	
	-, Aquatic chronic 2	H411	
Farligt for ozonlaget	Advarsel, Ozone	H420	
Kræftfremkaldende	Farlig, Carc. 1A eller 1B	H350	
	Advarsel, Carc. 2	H351	
Mutagene	Farlig, Muta. 1A eller 1B	H340	
	Advarsel, Muta. 2	H341	
Reproduktionsskadelige	Farlig, Repr. 1A eller 1B	H360	
	Advarsel, Repr. 2-, Lact.	H361	
Akut toxicitet	Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H300	
	Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H310	
	Farlig, Acute Tox. 1 eller 2	H330	
Specifik organotocitet	Farlig, STOT SE 1	H370	
	Farlig, STOT RE 1	H372	
Sensibiliserende (allergifremkaldende)	Farlig, Resp. sens. 1	H334*	
	Advarsel, Skin sens. 1	H317*	

Krav til specifikke fyld- og stoppematerialer

Krav 049: Tekstilfibre i fyld og stoppematerialer:		
Bomuldsfiber: Bilag 3 skal udfyldes		
Uldfiber: Bilag 4 skal udfyldes		
Polyesterfiber: Bilag 5 skal udfyldes		
Regenerede cellulosefiber: Bilag 6 og 7 skal udfyldes		
Krav 050: Syntetisk latex (SBR) og naturlatex	Ja	Nej
Er indholdet af butadien mindre end 1 mg/kg latex? Vedlæg test.		
Er indholdet af N-nitrosaminer mindre end 0,0005 mg/m ³ målt med klimakammertest? Vedlæg test.		

Krav O51: Fjer og dun	Ja	Nej
Efterlever fjern og dun standarden EN 12935: Fjer og dun - Krav til fyldmaterials mikrobielle renhed?		
Vedlæg testrapport der viser, at standarden EN 12935 efterleves.		
Alternativt kan et Responsible Down standard certifikat anvendes som dokumentation for, at fjer og dun ikke er plukket fra levende fugle.		
Krav O52: Polyurethanskum	Ja	Nej
Anvendes CFC, HCFC, HFC, metylenchlorid eller andre halogenerede organiske forbindelser som blæsemiddel?		
Anvendes isocyanater i produktionen?		
Hvis isocyanatforbindelser anvendes, sker dette kun i lukket proces, med foreskrevet værnemidler i henhold til myndighedskrav?		
Anvendes N,N - Dimetylacetamid (DMAc) i produktionen?		

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: