

Bilag 8 Erklæring fra producenten af plast, skum, silikone og gummi

Producent/leverandør:
Produktets navn:

Oplysninger om plasten/skummet/silikonen/gummien:

Angiv polymertype(r): _____ (fx polyethylen PE, polyurethan PUR)				
Er polymeren fossil?	Ja		Nej	
Er polymeren biobaseret?	Ja		Nej	
Er plastråvaren recirkuleret ¹ ?	Ja		Nej	
Er plasten kloreret (fx PVC eller PVDC)?	Ja		Nej	
Er plasten bionedbrydeligt?	Ja		Nej	
Er plasten oxo-nedbrydeligt?	Ja		Nej	
Er plasten plastkomposit? <i>Plastkompositter er her defineret som plast iblandet/tilsat andre stoffer eller materialer, som er uopløselige i plasten og som forstyrrer/"forurener" dagens nordiske plastrecirkuleringssystemer, fx træfibre eller bambus.</i>	Ja		Nej	
Hvis plastkomposit anvendes, så angiv type af plastkomposit: _____ Calciumcarbonat (CaCO ₃) tillades i plast i mængder, så densiteten af plasten ikke overstiger 0,995 g/cm ³ . Hvis CaCO ₃ anvendes, angiv densitet af plasten: _____				
Er plast-/skum-/gummi-/silikonedelen overfladebehandlet?	Ja		Nej	
Hvis del er overfladebehandlet, angiv type af overfladebehandling: _____				

Indgår¹ nedenstående i plasten/skummet/silikonen/gummien?

Nedenstående omfatter indgående stoffer¹ i tilsætninger, som tilsættes polymerråvaren i masterbatch eller komponent ved produktion af plast, skum, silikone eller gummi. Også stoffer som tilsættes ved re-komponering af recirkulerede plastråvarer er omfattede.

Indgår stoffer klassificerede som:

H350 - Cancerogenitet, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H350i - Kan fremkalde kræft ved indånding	Ja		Nej	
H351 - Cancerogenitet, farekategori 2	Ja		Nej	
H340 - Mutagenitet i kønsceller, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H341 - Mutagenitet i kønsceller, farekategori 2	Ja		Nej	

H360 - Reproduktionstoxicitet, farekategori 1A og 1B	Ja		Nej	
H361 - Reproduktionstoxicitet, farekategori 2	Ja		Nej	
H362 - Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tillægskategori)	Ja		Nej	

Indgår nogle af følgende stoffer:

Stoffer på EU's kandidatliste i henhold til REACH, 1907/2006/EC artikel 59, stk. 10 Kemikalieagentur (ECHA) hjemmeside.	Ja		Nej	
Stoffer som af EU er vurderet til at være PBT-stoffer (persistente, bioakkumulerbare og toksiske) eller vPvB-stoffer (meget persistente og meget bioakkumulerbare) i henhold til kriterierne i bilag XIII i REACH	Ja		Nej	
Stoffer på EU-medlemslandenes initiativ "Endocrine Disruptor Lists", Liste I, II og III. Listerne kan findes her: https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu , https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption og https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities	Ja		Nej	
Per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS)	Ja		Nej	
Halogenerede organiske forbindelser. Følgende undtages: <ul style="list-style-type: none"> Bronopol op til 0,05 vægt-% Blandingen (3:1) af CMIT/MIT (5 chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one; 2-methyl-4-isothiazolin-3-one) op til 0,0015 vægt-% IPBC (Iodopropynyl butylcarbamate) op til 0,20 vægt-% Pigmenter, som opfylder Europarådet anbefaling "Resolution AP (89) 1 on the use of colourants in plastic materials coming in contact with food", punkt 2.5 <p>* Per- og polyfluoralkylstoffer er omfattet af deres eget punkt og er ikke omfattet af undtagelsen.</p>	Ja		Nej	
Isothiazolinoner (totalt) i mere end 0,05 vægt-%	Ja		Nej	
Bisphenol A, B, F, S og AF	Ja		Nej	
Alkylphenoler, alkylphenoethoxylater eller andre alkylphenolderivater	Ja		Nej	
Butylhydroxytoluen (BHT) og Butylhydroxyanisole (BHA)	Ja		Nej	
Ftalater	Ja		Nej	
Pigmenter og tilsætningsstoffer baseret på bly, tin, kadmium, krom VI, kviksølv, antimon og arsen og deres forbindelser	Ja		Nej	

¹ Som indgående stoffer regnes alle stoffer i produktet, hvis ikke andet angives, inkl. tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) fra råvarerne. Kendte afspaltningssprodukter fra indgående stoffer (fx formaldehyd, arylamin, in situ-genererede konserveringsmidler) regnes også som indgående.

Som forureninger regnes rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som findes i en råvare eller det færdige 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 færdige 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.

Er pigmenter som benyttes til indfarvning af plasten/skummet/silikonen/gummien godkendt i henhold til:

FDA's (Food and Drug Administration) retningslinjer?	Ja		Nej	
--	----	--	-----	--

BfR's (Bundesinstitut für Risikobewertung) retningslinjer?	Ja		Nej	
Der skal vedlægges dokumentation for at pigmenterne har den afkrydset godkendelse.				
Er dokumentation for godkendelse vedlagt?	Ja		Nej	

For skum af etylenvinylacetat (EVA), polyurethan (PUR) eller polystyren:

Anvendes CFC (ChlorFluorCarboner), HCFC (HydroChlorFluorCarboner), HFC (HydroFluorCarboner), metylenchlorid eller andre halogenerede organiske forbindelser som blæsemiddel?	Ja		Nej	
--	----	--	-----	--

Ved ændringer i sammensætningen af produkter skal et nyt bilag med opfyldelse af krav fremsendes til Nordisk Miljømærkning.

Producent/leverandørs underskrift

Sted og dato:	Virksomhedsnavn:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift:
Telefon:	E-mail: