

Bilag 5 Erklæring fra producent/leverandør af plast og gummi

Navn på plastic/gummi råmaterialet:
Producent/leverandør af plastik råmaterialet:

Denne erklæring er baseret på den viden, vi har på ansøgningstidspunktet, baseret på test og/eller erklæringer fra råvareproducenter, med forbehold for nye fremskridt og ny viden. Skulle en sådan ny viden opstå, er undertegnede forpligtet til at indsende en opdateret erklæring til Nordisk Miljømærkning.

For leverandører: Hvis du ikke har kendskab til den fuldstændige sammensætning af råvaren/ingrediensen, er du forpligtet til at indhente disse oplysninger fra producenten.

Denne erklæring vedrører additiver/tilsætningsstoffer tilsat masterbatch eller compound. Dette gælder både for recirkuleret og virgin plast. Deklarationen omfatter ikke selve polymerproduktionen.

Kravet gælder for alle indgående stoffer og urenheder i henhold til definitionen:

- Indgående stoffer: Alle stoffer i det kemiske produkt uanset mængde, 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.
- Urenheder: Rester fra produktionen, inkl. råvareproduktionen, som forbliver i det svanemærkede produkt i koncentrationer under 100 ppm (0,0100 w%). Forureninger i en råvare, der overstiger koncentrationer på 1000 ppm (0,1000 w%), regnes altid som indgående stoffer uanset koncentrationen i det svanemærkede produkt.

Eksempler på forureninger er rester af følgende: Reagenser inkl. rester af monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som anvendes til at eliminere/minimere uønskede stoffer), rengøringsmidler til produktionsudstyr og "carry-over" fra andre/tidligere produktionslinjer.

Bemærk, at hvis råvaren indeholder stoffer eller urenheder anført i dette bilag, så skriv mængden sidst i bilaget. Producenten af det Svanemærkede produkt er ansvarlig for at beregne overholdelse af kriteriernes krav.

Er følgende indgående stoffer tilsat masterbatchen eller blandingen til plast eller gummi:

Indeholder masterbatchen eller komponent indgående stoffer:	Ja	Nej
Kræftfremkaldende-, mutagene- og reproduktionsskadelige forbindelser (kategori 1 og 2*) (* Titandioxid (TiO ₂) er undtaget kravet)		
Stoffer, der er kategoriseret som særligt problematiske stoffer (SVHC) og optaget på kandidatlisten: https://echa.europa.eu/candidate-list-table <i>For siloxanerne D4, D5 og D6 gælder: D4 (CAS-nr. 556-67-2), D5 (CAS-nr. 541-02-6) eller D6 (CAS-nr. 540-97-6) må kun indgå i form af rester fra råvareproduktion og tillades for hver i mængder op til 1000 ppm i silikoneråmaterialet.</i>		
Stoffer som er PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) eller vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative) i henhold til kriterierne i REACH bilag XIII, herunder stoffer under undersøgelse i henhold til ECHA PBT vurderingsliste https://echa.europa.eu/pbt/-/dislist/details/0b0236e1889ab857		
Stoffer som er potentielt eller identificeret som hormonforstyrrende i henhold til EU-medlemslandsinitiativet "Endocrine Disruptor Lists": List I: https://edlists.org/the-ed-lists/list-i-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-the-eu List II: https://edlists.org/the-ed-lists/list-ii-substances-under-eu-investigation-endocrine-disruption List III: https://edlists.org/the-ed-lists/list-iii-substances-identified-as-endocrine-disruptors-by-participating-national-authorities Stoffer, som er overført til en af de korresponderende underlister "Substances no longer on list" og som ikke længere er opført på liste I-III, er ikke forbudt. Men dette gælder ikke de stoffer, som er opført på underliste II, som blev evalueret på baggrund af forordninger eller direktiv, der ikke har bestemmelser om at identificere hormonforstyrrende stoffer (fx Kosmetikforordningen). Disse stoffer kan have hormonforstyrrende egenskaber. Nordisk Miljømærkning vil vurdere disse stoffer fra sag til sag, baseret på baggrundsinformation, som angivet på underliste II.		
Ftalater		
Bisphenoler		
Flammehæmmere		
Halogenerede organiske forbindelser generelt (inkluderer klorerede polymerer, PVC, klorparaffiner og fluorforbindelser)		
Pigmenter og tilsætningsstoffer baseret på bly, tin, kadmium, krom VI og kviksølv og deres forbindelser		
Aziridin og polyaziridiner		
Alkylphenoler (AP) (fx alkylphenoethoxylater (APEO) og andre alkylphenolderivater (APD))		
Butylhydroxytoluen (BHT, CAS nr. 128-37-0) and butyleret hydroxyanisol (BHA, CAS-nr. 25013-16-5)		
Carbon Black		

Hvis svaret på et af ovenstående spørgsmål er ja, så angiv CAS-nr. (hvor muligt), kemisk navn, niveau (i ppm, vægt% eller mg/kg) og funktion (hvor muligt). Angiv også, om stoffet indgår i form af en urenhed eller et tilsat stof.

Producers/leverandørs af plast og gummi underskrift:

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