

Bilag 5 Oplysninger om legetøjet fra legetøjsproducenten

Følgende skal oplyses for hvert legetøj:

Handelsnavn og eventuelt varenr.:	
Produkttype: (bamse, rangle osv.)	
Til aldersgruppe:	

Sammensætning af hvert legetøj:

Materiale - Angiv også hvis recirkuleret ¹ /genanvendt	Leverandør	Vægt af materiale (g)	Vægt-% af materiale- type ²	Vægt-% af materiale- del ³	Kan barn komme i kontakt med materialet ⁴ ?	Er materialet overflade- behandlet?

¹ Recirkuleret materiale er defineret i kravet i henhold til ISO 14021 i følgende to kategorier:

"Pre-konsument/kommercielt" defineres som materiale, der afledes fra affaldsstrømmen under en fremstillingsproces. Genanvendelse af materialer, som omarbejdes (rework) eller knuses igen (regrind), eller affald (scrap), der frembringes ved en proces og kan genvindes inden for samme proces, som det blev skabt i, regnes ikke som genvundet pre-konsument materiale.

Nordisk Miljømærkning regner rework, regrind eller scrap, som ikke kan genanvendes direkte i samme proces, men kræver en oparbejdning (fx i form af sortering, omsmelting og granulering) før det kan genanvendes, for at være pre-konsument/kommercielt materiale. Dette er uanset om det sker internt eller eksternt.

"Post-konsument/kommercielt" recirkuleret materiale defineres i henhold til ISO 14021: "Post-konsument/kommerciel" defineres som materiale skabt af husholdninger eller kommercielle, industrielle eller institutionelle faciliteter i rollen som slutbrugere af et produkt, der ikke længere kan anvendes til det tilsigtede formål. Hertil regnes materiale fra distributionsleddet.

² Definition af Materialetype:

Materialetype i kriterierne kan fx være "bomuld", "træ", "stål", men kan også være fx "metal".

"Materialetype" adskiller sig fra "materialedele" ved at leverandører, leverandørkæder eller produktionsprocesser ikke er relevante for "materialetype". Her er kun typen af materialet relevant. Materiale typer kan fx kan være "plast", "metal", men kan også være mere specifikke materialer inden for disse fx "biobaseret plast", "stål" osv.

I kriterierne kan der både være krav til materialedele og til materiale typer, ofte i forbindelse med hvornår diverse krav er gældende.

³ Definition af Materialedele:

Materialedele i kriterierne kan fx være "metaldele", "plastdele", "trædele" m.m., samt "produktdele", som kan omfatte flere materialer beskrevet i det aktuelle afsnit.

Materiale er betegnelsen for en unik materiale i det færdige legetøj. Forskellige materialer har forskellige leverandørkæder eller er produceret forskelligt, men kan godt være af samme materialetype. Fx tekstiler, som kun adskiller sig ved farve eller trykning udført hos samme leverandør, regnes for samme tekstildel. Fx er polyester fra leverandør 1 én tekstildel, og polyester fra leverandør 2 vil dermed være en anden tekstildel. To forskellige typer af polyester fra samme leverandør vil også være hver sin tekstildel.

⁴ "Materiale eller materialetype, som barnet er i kontakt med" vil sige dele som barnet kan komme i kontakt med ved normal eller forventet brug af legetøjet.

Fx er dele, som barnet ikke kan komme i kontakt med: indkapslede dele eller dele som er dækkede, således at det er umuligt for barnet at komme i kontakt med delen. Alle andre dele, hvor det er muligt for barnet at komme til at røre delen, er defineret som dele barnet kan komme i kontakt med.

Øvrig information om legetøjet:

Indeholder legetøjet komponenter af kobber, tin, bly eller kadmium?	Ja		Nej	
Er parfume/duftstoffer tilsat til legetøjet eller til de indgående materialer i legetøjet?	Ja		Nej	
Er kemiske produkter eller nanomaterialer ⁵ , med antibakterielle eller desinficerende egenskaber, tilsat legetøjet? <i>Med antibakteriel menes kemiske produkter, som forhindrer eller stopper vækst af mikroorganismer fx bakterier eller svampe. Sølv ioner, nanosølv, nanoguld og nanokobber regnes som antibakterielle stoffer.</i>	Ja		Nej	
Indgår ⁶ nanomaterialer ⁵ i kemiske produkter? Følgende stoffer er undtaget: <ul style="list-style-type: none"> • Pigment⁷ • Naturligt forekommende uorganisk fyldstof⁸ • Syntetisk amorf silica⁹ • Aluminiumoxid 	Ja		Nej	
Er nogle dele/elementer overfladebehandlet?	Ja		Nej	

⁵ Definitionen af nanomateriale følger EU Kommissionens definition af nanomateriale af den 18. oktober 2011 (2011/696/EU): Nanomateriale er et naturligt, tilfældigt opstået eller fremstillet materiale, der består af partikler i ubundet tilstand eller som et aggregat eller som et agglomerat, og hvor mindst 50 % af partiklerne i den antalsmæssige størrelsesfordeling i en eller flere eksterne dimensioner ligger i størrelsesintervallet 1-100 nm.

⁶ Som indgående stoffer regnes alle stoffer i produktet, hvis ikke andet angives, inkl. tilsatte additiver (fx konserveringsmidler og stabilisatorer) fra råvarerne. Kendte afspaltningsprodukter 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.

⁷ Denne undtagelse inkluderer ikke pigmenter, der er tilføjet til andre formål end at give farve.

⁸ Gælder fyldstof som omfattes af bilag V punkt 7 i REACH.

⁹ Dette gælder ikke-modificeret syntetisk amorf silica.

Hvis legetøjet indeholder plast, skum, silikone eller gummi:

Angiv polymertype(r): _____				
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 bionedbrydelig?	Ja		Nej	

Er plasten oxo-nedbrydelig?	Ja		Nej	
Er plasten plastkomposit? <i>Plastkompositter er her defineret som plast iblandet/tilsat andre stoffer eller materialer, der er uopløselige i plasten og som forstyrrer/"forurener" dagens nordiske plastrecirkuleringssystemer, fx træfibre eller bambus.</i>	Ja		Nej	
Hvis plastkomposit anvendes, 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: _____				

Hvis legetøjet indeholder metal:

Er metaldele belagt/overfladebehandlet med:				
Kadmium og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Krom og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Nikkel og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Kobber og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Tin og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Bly og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Zink og/eller deres forbindelser?	Ja		Nej	
Hvis metaldele er belagt/overfladebehandlet med zink, skal der vedlægges beskrivelse af de behandlede dele, delenes funktion, om de udsættes for slitage og om dele kræver behandling på grund af sikkerhedsmæssige årsager.				
Hvis metaldele er belagt/overfladebehandlet med zink, er beskrivelse ifølge ovenstående vedlagt?	Ja		Nej	

Transport og lagring:

Anvendes klorfenoler (og deres salter og estere), dimetylfumarat (DMF), PCB eller organiske tinforbindelser i forbindelse med transport eller lagring af legetøjet og disses halvfabrikata?	Ja		Nej	
---	----	--	-----	--

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

Legetøjsproducents underskrift

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