

## Skjema 11, Plast som inngår i komponenter

Skjema for krav 027

Fylles ut av komponentprodusent, basert på kunnskap samlet inn fra leverandører og krav stilt til sine leverandører.

Navn på plastmateriale og typen polymer:

---

Navn på polymer-/plastprodusent:

---

### 027, del A

Kravet omfatter plast som inngår i komponenter som utgjør mer enn 1.0 vekt-% av hygieneproduktet og tilleggskomponentene (H+T), (f.eks. film, folie eller skum)

Inngår følgende forbindelser i plasten:

- |   |                             |                              |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| a) halogenerte organiske forbindelser                                   | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nei |
| b) ftalater   | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nei |
| c) tinnorganiske forbindelser   | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nei |
| d) forbindelser basert på bly, kadmium, krom <sup>VI</sup> og kvikksølv | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nei |

Polyester: Overstiger mengden antimon i polyester målt som gjennomsnittsverdi på årsbasis 260 ppm (kravet gjelder dog ikke for retur polyester).	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
--	-----------------------------	------------------------------

## O27, del B

Kravene omfatter komponenter av plast som inngår i hygieneproduktet og tilleggskomponentene (H+T) med 5,0 vekt-% eller mer.

Hvis komponentprodusenten tilsetter kjemiske produkter til komponenter av plast skal nedenstående utfylles:

Er det tilsatt kjemiske produkter til komponenter av plast? ☐ Ja ☐ Nei

Hvis ja, fyll inn informasjon under:

Navn på kjemisk produkt*	Navn på produsent av kjemisk produkt	Funksjon	Klassifisering	Oppfyller de tilsatte kjemiske produkter alle krav i kjemikaliekravene O3-O5?	
				<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
				<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
				<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

\*Hvis navnet er konfidensielt kan dette indikeres, men sikkerhetsdatablad (MSDS) skal sendes til Nordisk Miljømerking på forespørsel.

Det stilles krav til samtlige inngående stoffer i det kjemiske produktet, men ikke for forurensninger om ikke annet fremgår i spesifikke krav. Inngående stoffer og forurensninger er definert under:

*Inngående stoffer:* Alle stoffer i det kjemiske produktet, inklusive tilsatte additiver (f.eks. konserveringsmidler og stabilisatorer) i råvarene. Kjente avspaltningsprodukter fra inngående stoffer (f.eks. formaldehyd og arylamin) regnes også som inngående.

*Forurensninger:* Rester fra produksjonen og råvareproduksjonen som inngår i det ferdige kjemiske produktet i konsentrasjoner under 100 ppm (0,01 vektprosent, 100 mg/kg). Eksempler på forurensninger er rester av reagenser, rester av monomerer, katalysatorer, biprodukter og rester av rengjøringsmidler til produksjonsutstyret samt "carryover" fra andre produksjonslinjer.

**O3** Er det/de kjemiske produktet/-er klassifisert i henhold til tabellen nedenfor?

Ja ☐ Nei ☐

**Tabell S3: Klassifisering av kjemiske produkter**

Klassifisering i følge EUs CLP-forordning 1272/2008	
Fareklasse og kategori	Farekode
<u>Farlig for vannmiljøet</u> Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1-4	H400 H410, H411, H412, H413
<u>Akutt giftighet</u> Acute Tox. 1, 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H330, H310, H300 H331, H301, H311 H332, H312, H302
<u>Spesifikk målorgantoksisitet</u> <u>STOT SE 1</u> <u>STOT SE 2</u> <u>STOT RE 1</u> <u>STOT RE 2</u>	H370 H371 H372 H373
<u>Aspirasjonsfare</u> Asp. Tox. 1	H304
<u>Etsende/irriterende for huden</u> Skin Corr. 1 A/B/C	H314
<u>Allergifremkallende egenskaper</u> Resp. Sens. 1 eller Skin Sens. 1	H334 H317
<u>Kreftfremkallende egenskaper</u> Carc. 1A/1B Carc. 2	H350 H351
<u>Kjønnscelemutagenitet</u> Muta. 1A/B Muta. 2	H340 H341
<u>Reproduksjonstoksisitet</u> Repr. 1A/1B Repr. 2	H360, H361 H362

**04** Kjemiske stoffer, CMR

Inneholder produktet/-erne kjemiske stoffer som er eller som kan avgis stoffer klassifisert i henhold til tabellen nedenfor? ☐ Ja ☐ Nei

<b>Klassifisering i henhold til CLP-forordningen 1272/2008</b>	
<b>Fareklasse og kategori</b>	<b>Farekode</b>
<u>Kreftfremkallende egenskaper</u> Carc. 1A/1B Carc. 2	H350 H351
<u>Kjønnscelemutagenitet</u> Muta. 1A/B Muta. 2	H340 H341
<u>Reproduksjonstoksisitet</u> Repr. 1A/1B Repr. 2	H360, H361 H362

**05** Øvrige ekskluderte stoffer

Inneholder det/de kjemiske produktet/kjemiske råvaren noen av følgende stoffer?

Stoffer på Kandidatlisten\* ☐ Ja ☐ Nei

Tinnorganiske forbindelser ☐ Ja ☐ Nei

Ftalater ☐ Ja ☐ Nei

APEO – alkylfenoletoksilater og andre alkylfenolderivater (stoffer som avgir alkylfenoler ved nedbryting). Unntak gis for: ☐ Ja ☐ Nei

- sterisk hindrede fenoliske antioksidanter med molekylvekt > 600g/mol

Hvis ja: Er stoffet en sterisk hindret fenolisk antioksidant med molvekt > 600 g/mol? ☐ Ja ☐ Nei

Oppgi CAS-nr. \_\_\_\_\_

Halogenerte organiske forbindelser. Unntak gis for: ☐ Ja ☐ Nei

- halogenerte organiske pigmenter som oppfyller Europarådets "Resolution AP (89) on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food", punkt 2.5

- konserveringsmiddelet CMIT (CAS-nr. 26172-55-4)

Flammehemmere ☐ Ja ☐ Nei

Stoffer som har gjennomgått evaluering i EU og er påvist å være PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic) eller vPvB (very persistent and very bioaccumulable)\*\* ☐ Ja ☐ Nei

Stoffer som anses å være potensielt hormonforstyrrende i kategori 1 eller 2 på EUs prioritetsliste over stoffer som skal gjennomgå nærmere undersøkning for hormonforstyrrende effekter\*\*\* ☐ Ja ☐ Nei

Konserveringsmidler som er bioakkumulerbare (BCF>500/logKow >4) ☐ Ja ☐ Nei

Antibakterielle midler (for eksempel nanosølv og triklosan)\*\*\*\* ☐ Ja ☐ Nei

\* Kandidatlisten finnes på ECHAs hjemmeside: <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>

\*\* PBT og vPvB i henhold til kriteriene i bilag XIII i REACH

\*\*\* Stoffer med hormonforstyrrende effekter kategori 1 eller 2, se følgende lenke:

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/strategy/being\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/strategy/being_en.htm)

\*\*\*\* Et antibakterielt middel er et kjemikalie/produkt som forhindrer eller stopper tilvekst av mikroorganismer, for eksempel bakterier, sopp eller protozoer (encellede organismer).

Vedlegg sikkerhetsdatablad for produktet.

Ved endringer i det kjemiske produktets sammensetning skal en ny erklæring om oppfyllelse av kravene sendes inn til Nordisk Miljømerking.

Sted og dato:	Komponentprodusentens navn:
Ansvarlig person:	Ansvarlig persons underskrift: