

Bilag 5 Erklæring fra produsenten av den primære emballasjedelen – kartongemballasje for flytende produkter

Skal brukes sammen med en lisenssøknad om svanemerking av maskinoppvaskmidler og glansmidler.

Denne erklæringen er basert på den kunnskapen vi har om produktet på søknadstidspunkt, og bygger på tester og/eller erklæringer fra råstoffprodusenter, med forbehold om nyvinninger og nye kunnskaper. Skulle det fremkomme nye opplysninger av betydning, er underskriveren forpliktet til å sende inn en oppdatert erklæring til Nordisk Miljømerking.

Legg merke til at små mengder urenheter når man bruker resirkulerte materialer kan forekomme, uten at det påvirker oppfyllelsen av kravene.

Emballasjeprodusent	Primæremballasjens varemerke/handelsnavn:
---------------------	---

Gjenvinning (krav O18)

Hvordan skal emballasjedelen gjenvinnes? (F.eks. som kartong- eller plastemballasje) (O18)

Bestanddeler

Fyll ut alle feltene i tabellen nedenfor. Materialer som papir/kartong samt materialer til belegg og lukkeinnretninger må føres opp. Det er ikke nødvendig å føre opp tilsetningsstoffer eller kjemikalier som trykkfarger eller kjemikalier inni papirmasse/papir.

Oversikt over materialer, leverandører og vekt

Materiale	Funksjon	Vekt av materialet [g]	Vektprosent av materialet som en andel av emballasjens totalvekt	Er materialet biobasert**? Svar ja/nei	Er forbruksmaterialet / det kommersielle materialet kildesortert og gjenvunnet*? Svar ja/nei
Sum			100 %		

* «Post-consumer/commercial» (kildesortert og gjenvunnet forbruksmateriale / kommersielt materiale) er definert slik i ISO 14021:2016 (her i uoffisiell oversettelse):

Materiale som husholdninger eller kommersielle, industrielle og institusjonelle anlegg har frambrakt i egenskap av sluttbrukere av produktet, og som ikke lenger kan brukes til sitt tiltenkte formål. Dette omfatter returmateriale fra distribusjonsskjeden.

** Biobasert betyr at materialet består av biomasse som kan ha gjennomgått fysisk, kjemisk eller biologisk behandling. Biomasse er av biologisk opphav, men omfatter ikke materiale som finnes nedfelt i geologiske og/eller fossile formasjoner. Eksempler på biomasse er: (alle eller deler av) planter, trær, alger, marine organismer, mikroorganismer, dyr osv.

Forholdet mellom biobasert materiale / resirkulert materiale i emballasjen:

Papirmasse/papir

Oppgi vektprosenten av papirmasse/papir som kommer fra skog som er sertifisert under FSC- eller PEFC-ordningene:

Oppgi andelen (vektprosenten) papirmasse/papir som er kildesortert og gjenvunnet forbruksmateriale / kommersielt materiale*:

Det vises til ovennevnte prosentandeler. Er den gjenværende andelen av treråstoffet dekket av FSC/PEFC-kontrollordningene (FSC-kontrollert skog / PEFC-kontrollerte kilder)?

☐ Ja☐ Nei

Biobasert plast

Er palmeolje blitt brukt som råstoff på annen måte enn som sekundærråstoff***?

☐ Ja☐ Nei

Er soya blitt brukt som råstoff på annen måte enn som sekundærråstoff***?

☐ Ja☐ Nei

Er sukkerrør blitt brukt som råstoff på annen måte enn som sekundærråstoff***?

☐ Ja☐ Nei

****Sekundærråstoffer er her definert som restprodukter fra andre produksjonsprosesser, for eksempel avfallsprodukter fra næringsmiddelindustrien, biprodukter som halm fra kornproduksjon, biprodukter fra mais og tørkede palmeblader. PFAD fra palmeolje regnes ikke som et restprodukt eller avfallsprodukt.*

Materialer som er utelukket fra bruk

Inneholder emballasjen PVC eller andre typer halogenert plast?

☐ Ja☐ Nei

Inneholder emballasjen aluminium eller andre metaller?

☐ Ja☐ Nei

Trykking

Har all trykking skjedd direkte på emballasjen?

☐ Ja☐ Nei

Hvis ja, er det bare brukt vannbasert blekk?

☐ Ja☐ Nei

Sted og dato	Foretaksnavn/stempel
Ansvarlig person	Ansvarlig persons signatur
Telefonnummer	E-post