

# Productveiligheidsblad – Gebruiksaanwijzing voor consumenten

## Kunststof vuilcontainers / afvalcontainers

### Toelichting merktekens:

#### Gegevens fabrikant **CRAEMER**

De fabrikant is vaak te vinden op een specifieke plek, zoals op de zijkant of onderzijde van het product. Dit kan worden weergegeven in de vorm van een logo, merknaam, of een ingegoten label.

#### Productiebatch

Op onze kunststof producten kunt u de productiebatch vinden door naar de spuitgietsklok te kijken. Deze markering, vaak te vinden aan de onderzijde of zijkant van het product, toont informatie over het productiejaar en de -maand. De spuitgietsklok is een handig hulpmiddel om de exacte productiedatum te achterhalen. Dit is nuttig voor kwaliteitscontrole, garantieclaims, of bij een terugroepactie van producten.

#### Voedingsgeschiktheidsymbool

Op veel van onze kunststof producten kunt u het voedingsgeschiktheidsymbool vinden, wat aangeeft dat het product veilig is voor direct contact met voedingsmiddelen. Dit symbool is vaak te zien in de vorm van een glas en een vork en bevindt zich meestal op een goed zichtbare plek, zoals de zijkant of onderzijde van het product. Het voedingsgeschiktheidsymbool is belangrijk als u er zeker van wilt zijn dat het product geschikt is voor gebruik in de voedselindustrie, huishoudelijke toepassingen of andere situaties waarbij het in contact komt met etenswaren. Dit valt tevens terug te vinden in onze product data sheets.

#### Materiaaltype

De materiaaltype van onze kunststof producten is vaak te herkennen aan het materiaalsymbool dat op het product staat, meestal aan de onderzijde of zijkant. Dit symbool bestaat uit een afkorting, zoals 'PP' (polypropyleen), 'HDPE' (hoge-dichtheid-polyethyleen), 'PVC' (polyvinylchloride) of 'ABS' (acrylonitril-butadieen-styreen), vaak weergegeven binnen een driehoek van pijlen. Dit symbool helpt u om snel te bepalen welk materiaal is gebruikt en voor welke toepassingen het geschikt is. Naast het product zelf vindt u ook in onze product data sheets uitgebreide informatie over de materiaaltype en eigenschappen van het gebruikte kunststof. Deze gegevens zijn belangrijk voor een goede materiaalkeuze, vooral wanneer specifieke eigenschappen, zoals voedingsgeschiktheid of chemische bestendigheid, van belang zijn.

## Productspecificaties


- **Productblad:** Deze valt te downloaden op onze [website](#) en [webshop](#) door te zoeken op artikelnummer van het product dat u heeft besteld.
- **Maatvoering:** De afmetingen kunnen maximaal 2% afwijken, zowel naar boven of naar beneden t.o.v. de opgegeven specificaties. Temperatuurverschillen kunnen de maatvoering beïnvloeden.
- **Materiaaltype:** Zie het Productblad voor details. Chemische bestendigheid is te raadplegen onder <https://transoplast.be/kennisbank/materiaal-kunststof/chemische-bestendigheid-van-kunststoffen-de-gids-van-transoplast/>

- **Recycling:** het product is probleemloos te recycleren en dient volgens de plaatselijke recycling-richtlijnen te worden afgevoerd.

## Belasting en draagvermogen

- **Maximale belading:** De in de Productbladen opgegeven maximale belading van het product geldt bij een gelijkmatige verdeling van de lading. Overbelading of ongelijke verdeling kan leiden tot instabiliteit of schade aan de container.
- **Puntbelastingen:** Vermijd het plaatsen van zeer zware voorwerpen op één specifiek punt van de container, aangezien dit kan leiden tot vervorming of breuk.
- **Temperatuurbestendigheid:** De in de Productbladen aangegeven weerstand tegen temperatuur niet overschrijden.
- **Langdurige belasting ver onder het vriespunt of boven +50°C** dient vermeden te worden. In dergelijke omstandigheden kunnen producteigenschappen, zoals slagvastheid, stootvastheid en draagvermogen, negatief veranderen. Regelmatige controle op breuken of scheuren is noodzakelijk. Indien dit wordt geconstateerd, dient het product buiten gebruik gesteld te worden.

## Kleur en voedselveiligheid

- **Kleuren:** Kleuren worden aangeduid in RAL-tinten. Deze kleuraanduidingen zijn bij benadering; kleuren in kunststof kunnen licht afwijken van de aangegeven RAL-kleur. Daarnaast kunnen kleurafwijkingen ontstaan door de toegepaste grondstof (batch).
- **Voedingsgeschiktheid:** Producten geschikt voor direct contact met levensmiddelen zijn gemarkeerd met  symbool zoals is weergegeven onder het kopje “Toelichting merktekens”. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te zorgen voor tijdige reiniging en hygiëne.

## Mogelijke risico's

- **Overbelasting:** Overmatige belading van de container of een topzware belasting kunnen leiden tot instabiliteit of moeilijkheden bij het verplaatsen ervan. Dit kan spierblessures veroorzaken bij het verplaatsen of kan ertoe leiden dat de container kantelt en daardoor beschadigd raakt.
- **Breuk bij onjuiste hantering:** Onjuist gebruik, zoals het inwerpen van zware goederen op de containerbodem of het slepen van de container over een ruwe ondergrond, kan leiden tot breuk en mogelijk letsel.
- **Brandgevaar:** Kunststof vuilcontainers kunnen smelten bij blootstelling aan open vuur of extreme hitte, wat een risico op brand vormt en giftige dampen kan vrijgeven.
- **Stabiliteit en kantelen:** Als de vuilcontainer verkeerd wordt geplaatst, bijvoorbeeld op een instabiel of oneffen oppervlak, kan hij omvallen. Dit kan letsel veroorzaken, vooral als de container vol en zwaar is.
- **Scherpe voorwerpen:** Het inwerpen van scherpe voorwerpen zoals glas of metalen voorwerpen kan schade veroorzaken aan de container. Dit verhoogt het risico op letsel bij gebruikers van de container.

- **Onvoldoende hygiëne:** Als de vuilcontainer niet regelmatig wordt gereinigd, kan zich bacteriële groei voordoen. Dit kan leiden tot gezondheidsrisico's voor consumenten die ermee in contact komen, zoals huidinfecties of andere infecties.

## Veiligheidsmaatregelen

- **Gelijkmatige belading:** Zorg ervoor dat het afval gelijkmatig verdeeld is in de container om kantelen en instabiliteit te voorkomen.
- **Overbelading:** Vermijd te zware belading van de container. Dit voorkomt schade aan de container en lichamelijk letsel.
- **Gebruikstemperatuur:** Gebruik de container binnen de in de Productbladen aanbevolen temperatuurlimieten om vervorming en beschadiging te voorkomen.
- **Regelmatige controle:** Controleer de container regelmatig op scheuren, vervormingen of andere tekenen van slijtage. Gebruik beschadigde containers niet en vervang ze indien nodig.
- **Gebruik van beschermende handschoenen:** Bij het hanteren van beschadigde containers en zwaar vervuilde containers wordt aanbevolen om beschermende handschoenen te dragen om letsel en infecties te voorkomen.
- **Vermijd blootstelling aan vuur:** Houd de container uit de buurt van open vuur en andere hittebronnen om smelten of brand te voorkomen.
- **Plaatsing op vlakke ondergrond:** Plaats de container op een stabiele en vlakke ondergrond om het risico op kantelen en letsel te minimaliseren.
- **Regelmatige reiniging:** Reinig de vuilcontainer regelmatig om bacteriële groei en daarmee gezondheidsrisico's te voorkomen.
- **Afval:** Geen gloeiende of licht ontvlambare goederen inwerpen.

Voor vragen of meer informatie kunt u contact opnemen met:

### Transoplast bvba

(distributeur)

Diepenbekerweg 30

3500 Hasselt

E-mail: [info@transoplast.be](mailto:info@transoplast.be)

Telefoon: +32 (0)11 235450