

Productveiligheidsblad – Gebruiksaanwijzing voor consumenten

Kunststof containers / kunststof bakken

Toelichting merktekens:

Gegevens fabrikant Schoeller Allibert

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 spuitgietklok te kijken. Deze markering, vaak te vinden aan de onderzijde of zijkant van het product, toont informatie over het productiejaar en de -maand. De spuitgietklok 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.

Materiaalsoort

De materiaalsoort 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-butadien-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 materiaalsoort 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.

- **Materiaalsoort:** Zie het Productblad voor details. Chemische bestendigheid is te raadplegen onder <https://transoplast.nl/kennisbank/materiaal-kunststof/chemische-bestendigheid-van-kunststoffen-de-gids-van-transoplast/>
- **Recycling:** het product is probleemloos te recyclen en dient volgens de plaatselijke recycling-richtlijnen te worden afgevoerd.

Belasting en draagvermogen

- **Maximale belading:** De op de Productbladen opgegeven maximale belading van de producten geldt bij een gelijkmatige verdeling van de lading. Overbelading of ongelijke verdeling kan leiden tot instabiliteit of schade aan het product.
- **Puntbelastingen:** Vermijd het plaatsen van zeer zware voorwerpen op één specifiek punt van het product, aangezien dit kan leiden tot vervorming of breuk.
- **Temperatuurbestendigheid:** De aangegeven weerstand tegen temperatuur niet overschrijden.
- **Langdurige belasting 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.
- **UV-straling:** Langdurige blootstelling aan UV-straling (zonlicht) dient vermeden te worden, omdat dit de eigenschappen van het product nadelig beïnvloedt. Controleer bij langdurige blootstelling aan UV-straling op breuken of scheuren. 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

- **Materiaalbreuk en letsel:** Materiaalbreuk door overschrijding van het draagvermogen of ander onjuist gebruik (bv. temperatuur of UV-straling). Dit leidt tot een potentieel risico op snijwonden of beknelling.
- **Lichamelijke belastingen:** Het verplaatsen van bakken met lading kan fysieke inspanning vergen en leiden tot rug- en spierklachten.
- **Gezondheidsrisico's:** Risico op beknellen of verwondingen; met name bij toepassingen met (scharnier)deksels.
- **Overbelasting:** Stapelbakken hebben een in de Productbladen aangegeven draagvermogen. Het overschrijden van de maximale belasting kan leiden tot vervorming of breken van de bakken.
- **Vlakke ondergrond:** Een instabiele en ongelijkmatige ondergrond kan tot instabiliteit leiden en daarmee vallende voorwerpen, letsel en schade veroorzaken kan.

- **Gebruikstemperatuur:** Gebruik de bakken binnen de in de Productbladen aangegeven temperatuurlimieten om vervorming en breuk te voorkomen.
- **Brandgevaar:** Kunststof kan smelten bij blootstelling aan open vuur of extreme hitte. Dit vormt ook een risico op brand en hierbij kunnen giftige dampen vrijkomen.
- **UV-belasting:** UV-schade door langdurige blootstelling aan zonlicht kan de structuur van het kunststof verzwakken.
- **Onvoldoende reiniging:** Gebrek aan hygiëne kan leiden tot bacteriegroei en kruisbesmettingen.

Veiligheidsmaatregelen

- **Gelijkmatige belading:** Zorg ervoor dat de goederen gelijkmatig verdeeld zijn in de container om kantelen en instabiliteit te voorkomen.
- **Gebruikstemperatuur:** Gebruik de bakken of containers binnen de op de Productbladen aangegeven temperatuurlimieten om vervorming en schade te voorkomen.
- **Goede dekselbevestiging:** Zorg ervoor dat eventuele deksels correct en stevig zijn bevestigd om schade tijdens transport te voorkomen.
- **Regelmatige controle:** Controleer de containers en bakken regelmatig op scheuren, vervormingen of andere tekenen van slijtage. Gebruik beschadigde producten niet en vervang ze indien nodig.
- **Gebruik van beschermende handschoenen:** Bij het hanteren van beschadigde producten wordt aanbevolen om beschermende handschoenen te dragen om letsel te voorkomen.
- **Voorzichtig hanteren:** Controleer het product regelmatig op schades of scheurvorming; en gebruik het niet bij dergelijke defecten.
- **Transporthulpmiddelen:** Gebruik geschikte hef- en transportmiddelen zoals verrijdbare onderstellen of steekwagens om veilig te werken met de bakken.
- **Overbelasting:** Vermijd overbelasting door te hoge belading en zorg voor een gelijkmatige belasting.
- **Regelmatige reiniging:** Kunststof bakken of containers moeten goed schoon worden gehouden en goed worden onderhouden, zodat zij geen oorzaak kunnen zijn van besmetting van levensmiddelen.
Eventuele kalkaanslag moet met een anti-kalk schoonmaakmiddel worden verwijderd.
- **Ontsmetting:** Desinfecteer kunststof bakken en containers met een geschikt desinfectiemiddel. Vooraf dient grondig gereinigd en nagespoeld te worden.
Voor optimaal gebruik van de bakken en containers moet de reinigings- en desinfectieprocedure regelmatig worden uitgevoerd.
- **Eisen aan hulp- en reinigingsmaterialen of stoffen:** Reinigings- en desinfectiemiddelen moeten voldoen aan de wettelijke eisen en moeten geregistreerd zijn.
- **Voorkom brand:** Geen gloeiende of licht ontvlambare goederen in de bakken doen.

Voor vragen of meer informatie kunt u contact opnemen met:

Transoplast BV
(distributeur)
Ulenpasweg 2
7041 GB 's-Heerenberg
E-mail: info@transoplast.nl
Telefoon: 0314-664400