

Biplex® - Sikkerhedsdatablad

Produkt identifikation	<i>Biplex</i>
Kemisk betegnelse	<i>Polypropylen-polyethylen copolymer</i>
Tilstandsform	<i>Fast form - tynde plader</i> <i>Tykkelse : 2 - 8 mm / vægt : 250 - 1800 gr/m²</i>
Fysiske egenskaber	
Smeltepunkt	<i>160-175°C</i>
Blødgøringsstemperatur	<i>145-155°C</i>
Dekomponeringstemperatur	<i>> 300°C</i>
Reaktivitet	<i>Kemisk inert materiale, ingen særlige forholdsregler kræves</i>
Transport & opbevaring	
Klassificering ved transport	<i>Ingen klassificering</i>
Opbevaring	<i>Opbevares ved omgivelsestemperatur kræves</i>
Håndtering & forholdsregler	
Håndtering	<i>Biplex er et polymert stof med høj molekylvægt og håndtering indebærer ingen sundhedsrisiko.</i>
Indånding	<i>Ingen udledning af farlige dampe ved stuetemperatur.</i>
Indtagelse	<i>Harpiksen selv anses for at være fysiologisk inert, men visse additiver kan være skadelige. Undgå indånding.</i>
Info. om brand- og eksplosionsfare	
Selvantændelsestemperatur	<i>> 360°C</i>
Egenskaber ved forbrænding	<i>Der dannes H₂O og CO₂</i>
Egnede slukningsmidler	<i>Vand, tåge, skum, CO₂, pulver mv.</i>
Toksikologiske oplysninger	<i>Biplex er biologisk inert og er ikke miljøskadeligt</i>
Forhold vedrørende bortskaffelse	<i>Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.</i>
Genanvendelse	<i>Biplex kan genanvendes med andre PP/PE-baserede produkter.</i>

Midlertidig og begrænset liste til, opstillet på baggrund af vores viden på nuværende tidspunkt.

De tekniske data vedrørende vores produkter er ikke bindende og er kun vejledende.

For mere specifik information, er du velkommen til at kontakte vores tekniske afdeling.