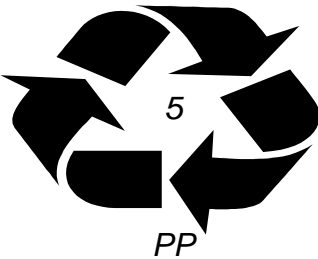


Biplex[®] - Fiche de précaution d'utilisation

Identification du produit	<i>Biplex</i>
Nom chimique	<i>Polypropylène-polyéthylène copolymère</i>
Apparence du produit	<i>Plaques cellulaires</i> <i>épaisseurs : 2 - 10 mm / poids : 250 - 2000 gr/m²</i>
Propriétés physiques	
Point de fusion	<i>160-175°C</i>
Point de souplesse	<i>145-155°C</i>
Température de décomposition	<i>> 300°C</i>
Réactions avec d'autres produits	<i>Matière chimiquement inerte, pas de précautions spéciales.</i>
Transport et stockage	
Classification de transport	<i>Pas classifié</i>
Stockage	<i>Il est recommandé de stocker à température ambiante, à l'abri du soleil et à l'écart de tout matériel facilement inflammable.</i>
Précautions lors de la manipulation	
Manipulation	<i>Biplex est un polymère avec un poids moléculaire élevé. La manipulation de Biplex n'engendre pas de risques pour la santé de l'opérateur.</i>
Inhalation	<i>Pas d'émission de fumées toxique à température ambiante.</i>
Ingestion	<i>La matière première est considéré comme physiologiquement inerte, mais les additifs peuvent être nocifs. Evitez l'inhalation.</i>
Information feu et explosion	
Température d'auto-inflammation	<i>> 360°C</i>
Propriétés de combustion	<i>H₂O et CO₂ seront formées (Biplex non auto-extinguible)</i>
Agent d'extinction du feu	<i>Eau, mousse, CO₂, poudre, ...</i>
Information toxicologique	<i>Biplex est biologiquement inerte et n'affecte pas l'environnement . La formulation des colorants employés est exempte de métaux lourds. Sur demande, il est possible d'ajouter des additifs approuvés pour le contact alimentaire.</i>
Evacuation des déchets	<i>Les déchets peuvent être mis en décharges autorisées ou être brûlés sous vigilance. Les autorités locales ou les transformateurs de déchets vous donneront des conseils appropriés.</i>
Information de réutilisation	<i>Biplex peut facilement être recyclé avec d'autres produits PP/PE</i> 

Liste limité et temporaire, basé sur nos connaissances actuelles.

Les données techniques de nos produits sont à titre indicatifs et n'engage à rien I.P.B.

Pour des informations plus spécifiques, n'hésitez pas à contacter notre département technique :

I.P.B. nv

Steenovenstraat 30

8790 Waregem

BELGIUM

Tel. +32.56.60.79.19

Fax +32.56.61.08.85