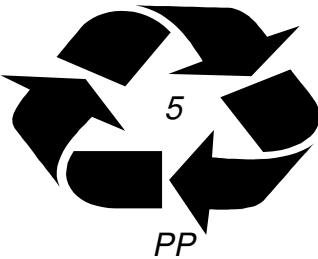


## Triacell<sup>®</sup> - Fiche de précaution d'utilisation

<b>Identification du produit</b>	<i>Triacell®</i>
<b>Nom chimique</b>	<i>Polypropylène-polyéthylène copolymère</i>
<b>Apparence du produit</b>	<i>Plaques cellulaires à 3 couches coextrudé épaisseurs : 1,8 - 10 mm / poids : 250 - 3.500 gr/m<sup>2</sup></i>
<b>Propriétés physiques</b>	
Point de fusion	<i>165 °C</i>
Point de souplesse	<i>145-155 °C</i>
Température de décomposition	<i>&gt; 300 °C</i>
Réactions avec d'autres produits	<i>Matière chimiquement inerte, pas de précautions spéciales.</i>
<b>Transport et stockage</b>	
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>
<b>Précautions lors de la manipulation</b>	
Manipulation	<i>Triacell® est un polymère avec un poids moléculaire élevé. La manipulation de Triacell® 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>
<b>Information feu et explosion</b>	
Température d'auto-inflammation	<i>&gt; 360 °C</i>
Propriétés de combustion	<i>H<sub>2</sub>O et CO<sub>2</sub> seront formées (Triacell® non auto-extinguible)</i>
Agent d'extinction du feu	<i>Eau, mousse, CO<sub>2</sub>, poudre, ...</i>
<b>Information toxicologique</b>	<i>Triacell® 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>
<b>Evacuation des déchets</b>	<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>
<b>Information de réutilisation</b>	<i>Triacell® peut facilement être recyclé avec d'autres produits PP/PE</i>
	 <p>5 PP</p>

*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**