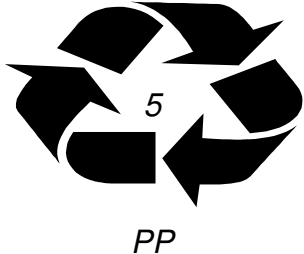


Triacell[®] - Modo de empleo

Identificación del producto	Triacell®
Nombre químico	Polipropileno polietileno copolímero
Aspecto externo del producto	Plancha celular espesor : 1,8 - 10 mm / pesos : 250 - 3.500 gr/m ²
Propiedades físicas	
Temp. de fusión	165 °C
Temp. de reblandecimiento	145-155 °C
Temp. descomposición	> 300 °C
Reacción con otros productos	Materia químicamente inerte, sin precauciones particulares.
Transporte y almacenamiento	
Clasificación de transporte	Sin clasificación
Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiental, protegido de luz solar, y no cerca de material muy inflamable
Directivas de manipulación	
Manipulación	Triacell® es un polímero con un peso molecular elevado. La manipulación de Triacell® no implica ningún riesgo para la salud del manipulador.
Inhalación	No hay emanaciones tóxicas a temperatura ambiental.
Ingestión	La materia prima es fisiológicamente inerte, pero los aditivos pueden ser nocivos. Evite la ingestión
Informaciones sobre el fuego & explosiones	
Temperatura de autoinflamación	> 360 °C
Propiedades de la combustión	Se forma H ₂ O y CO ₂ (Triacell no autoextinguible)
Lucha contra el fuego	Agua, espuma, CO ₂ , polvo, ...
Informaciones toxicológicas	Triacell® es biológicamente inerte y no afecta el medio ambiente. Los colorantes utilizados están formulados sin metales pesados. A petición se puede adjuntar aditivos que son aptos para contacto con alimentos.
Eliminación de los desechos	Los desechos son vertidos según la legislación nacional o local. Los desechos pueden ser incinerados bajo control. Las autoridades locales o transformadores de desechos le darán consejos más apropiados.
Informaciones de reutilización	Triacell® puede fácilmente ser reciclado con otros productos en PP/PE.
	 <p>PP</p>

*Lista limitada y temporal, confeccionada a partir de nuestros conocimientos actuales
Los datos técnicos son informaciones que en ningún caso comprometen a I.P.B.*

Para informaciones más específicas, póngase en contacto con nuestro departamento técnico :

I.P.B. nv

Steenovenstraat 30

8790 Waregem

BELGIUM

Tel.+32.56.60.79.19

Fax +32.56.61.08.85