

# Polipropileno

## Daplen™ EG066AI

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

<b>Nombre comercial:</b>	Daplen EG066AI
<b>Uso material:</b>	Materia prima de polímero
<b>Proveedor:</b>	E-mail de contacto: product.safety@borealisgroup.com

### 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Elementos de la etiqueta

#### Otros peligros

### 3. Composición/ información sobre los componentes

El producto es un polímero de polipropileno.

No contiene componentes peligrosos en concentraciones que deban tenerse en cuenta por las Regulaciones UE.

### 4. Primeros auxilios

**Si es inhalado:**

**En caso de contacto con la piel:**

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción apropiados:** Agua nebulizada, polvo seco, espuma y dióxido de carbono.

**Peligros específicos en la lucha contra incendios:** El principal agente tóxico en el humo es el monóxido de carbono.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Aspirar o barrer. Todo derrame de material debe eliminarse inmediatamente para evitar accidentes por resbalones. Evitar su liberación al medio ambiente y los desagües.

### 7. Manipulación y almacenamiento

**Consejos para una manipulación segura:** La inhalación de polvo y gases de descomposición debe ser evitada. Suministrar ventilación adecuada. Equipos de extracción de humos y personal con equipamiento de protección es necesario

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:** El polvo de los productos tiene un riesgo de explosión cuando se encuentran las suficientes concentraciones y hay una ignición. Todo el equipo debe estar provisto de una toma de tierra. El mantenimiento preventivo contribuye a prevenir riegos.

**Almacenamiento:** En cuanto a un almacenamiento seguro no existen requisitos especiales.

### 8. Controles de exposición/ protección individual

Daplen es marca comercial de Borealis group.

# Polipropileno

## Daplen EG066AI

### 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: gránulos, color natural  
Olor: inodoro

Punto/intervalo de fusión: 130 – 170 °C  
Densidad: 0,9 - 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de ignición: > 320 °C  
Solubilidad(es): insoluble en agua

### 10. Estabilidad y reactividad

### 11. Información toxicológica

### 12. Información ecológica

El producto no se considera peligroso para el medio ambiente.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Puede reutilizarlo si no se ha contaminado. El producto puede ser incinerado. El quemado correcto no necesita una tecnología especial para el control de salida de humos. Compruebe las regulaciones locales.

### 14. Información relativa al transporte

El producto no está regulado por ADR/RID, IMDG o IATA.

### 15. Información reglamentaria

Ningún conocido.

### 16. Otra información

El producto no requiere Hoja de Seguridad de conformidad con el artículo 31 del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y sus modificaciones.

Emisor: Borealis, Group Product Stewardship / Robert Lucas

# Polipropileno

## Daplen EG066AI

### Descargo de responsabilidad

Por lo que sabemos, la información aquí mencionada es correcta y fiable hasta la fecha de publicación. Sin embargo, no asumimos en absoluto responsabilidad alguna sobre la fidelidad y la totalidad de tal información.

**Borealis no ofrece garantías más allá de la descripción aquí mencionada. Nada de esto constituirá garantía alguna de comerciabilidad o capacidad para un propósito determinado.**

**Será responsabilidad del cliente inspeccionar y comprobar los productos para su satisfacción así como si éstos son adecuados para el propósito particular del cliente. El cliente será responsable del uso, tratamiento y manejo adecuado, seguro y legal de los productos.**

No se aceptará responsabilidad alguna en relación al uso de los productos de Borealis junto con otros materiales. La información aquí contenida va únicamente en relación con nuestros productos en los casos en que éstos no se utilicen con otros materiales.