



## HOJA DE SEGURIDAD ENVASES DE POLIPROPILENO

HS-01

Fecha: 23-05-21

Rev: 0

Page 1 of 2

### 1- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Envase plástico.

### 2- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Polipropileno Copolímero

### 3- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES

OJOS: No aplicable

PIEL: No aplicable

INGESTIÓN: Evitar su ingesta

INHALACIÓN: No aplicable

### 4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición del envase al fuego:

OJOS: Enjuáguese los ojos con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

PIEL: resina derretida: si el material derretido toca la piel, enfríe bajo corriente de agua. No intente extraer el material de la piel. Obtenga atención médica.

INHALACIÓN: Lleve a la persona afectada a un área con aire libre. Obtenga atención médica.

### 5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Use espuma, dióxido de carbono, o rocío de agua.

PROCEDIMIENTO PARA COMBATE DE INCENDIO: Procedimientos estándar para los fuegos "Clase A".

### 6- MEDIDAS PARA ESCAPES ACCIDENTALES

NO APLICABLES

### 7- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTO GENERALES: No exponer el envase a temperaturas mayores a 60°C.

ALMACENAJE: Almacenar en lugares techados.

Evitar la exposición solar.

Respetar la carga vertical según la especificación técnica.

### 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Proveer de ventilación adecuada al sitio de procesamiento de llenado.

Utilizar anteojos de seguridad.

### 9- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

No aplicable

### 10-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: SI

MATERIALES INCOMPATIBLES: No rellenar con productos cuya base sean solventes.



## HOJA DE SEGURIDAD ENVASES DE POLIPROPILENO

HS-01

Fecha: 23-05-21

Rev: 0

Page 2 of 2

### 11-INFORMACIÓN TOXOLÓGICO

COMENTARIOS GENERALES: ninguno conocido.

### 12-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No es fácilmente biodegradable

### 13-CONSIDERACIONES PARA EL RECICLADO

Reproceso. Recuperación de material de desecho en instalaciones habilitadas.

### 14-INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Evitar sobrellenado para evitar riesgos de derrame en el transporte o utilización.

Utilizar pallets/tarimas normalizados para evitar una estabilidad deficiente del envase durante su traslado.

Se recomienda en productos con densidad mayor a 1 g/cm<sup>3</sup>, estibarlos hasta 2 en elevación durante el transporte para evitar el colapsado del envase.

Fecha	Revisión Nº	Modificación
23/05/21	0	Emisión Hoja de Seguridad

J. Vazquez
Aprobado por