

Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 5/04/2024 Fecha de emisión: 5/04/2024 Reemplaza: 5/04/2026 Versión: 3.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Sellador Kover Concentrado

Código de producto : 2470

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : Sellador acrílico, tapaporo acrílico, sellador, primer.

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Recubrimiento Arquitectónico

1.4. Datos del proveedor o fabricante

Fabricante

Pinturas Berel, S.A de C.V.

Carretera a Villa de García No. 2551 Km. 2.7

C.P. 66350, Santa Catarina, N.L.

T (81) 83-99-21-93

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : SETIQ 800.00.214.00

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX classification

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX)



GHS07

Palabra de advertencia (GHS MX) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS MX) : H302 - Nocivo en caso de ingestión

Consejos de precaución (GHS MX) : P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la

manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si

la persona se encuentra mal. P330 - Enjuagarse la boca.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	GHS MX classification
Resina Estireno Acrilica*	(CAS Nº) Secreto Comercial	20 - 50	No está clasificado

^{*} Nombre químico, número de CAS y/o concentración exacta han sido retenidos como información comercial confidencial

Clave: HDS-002470 ES (español - MX) 1/5

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 5/04/2024 Fecha de emisión: 5/04/2024 Reemplaza: 5/04/2026 Versión: 3.0

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras una

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto

con la piel

: Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto

con los oios

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se

encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado.

Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos

después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

No se dispone de más información

Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual

: Gafas de protección. Guantes. Delantal. Lavarse las manos.

Símbolo/s del equipo de protección personal

Clave: HDS-002470 ES (español - MX) 2/5

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 5/04/2024 Fecha de emisión: 5/04/2024 Reemplaza: 5/04/2026 Versión: 3.0



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Color : Característico
Olor : Característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 8-9

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

: No aplicable

: No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.99 - 1.01 kg/l Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow: No hay datos disponiblesLog Kow: No hay datos disponiblesViscosidad, dinámico: No hay datos disponiblesPropiedades explosivas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes : No comburente.

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Información adicional : Viscosidad: 70 - 75 U. Krebs (25°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Clave: HDS-002470 ES (español - MX) 3/5

Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 5/04/2024 Fecha de emisión: 5/04/2024 Reemplaza: 5/04/2026 Versión: 3.0

ETA MX (oral)	500 mg/kg de peso corporal	
Resina Estireno Acrilica		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg	
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado	
	pH: 8 - 9	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado	
	pH: 8 - 9	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado	
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado	
Carcinogenicidad	: No está clasificado	
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado	
Peligro por aspiración	: No está clasificado	

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. **Toxicidad**

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UNRTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA	
	14.1. Número ONU			
No está regulado para el transporte				
	14.2. Designación oficial de tr	ansporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase de peligro en el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
	14.4. Grupo de embalaje			
Nie autoriala		Nie zuPaskie	Nia autoritia	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	

Clave: HDS-002470 ES (español - MX)

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 5/04/2024 Fecha de emisión: 5/04/2024 Reemplaza: 5/04/2026 Versión: 3.0

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No hay información adicional disponible			

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- NOM

No hay datos disponibles

- RTMC ONU

No hay datos disponibles

- IMDG

No hay datos disponibles

- IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

 Fecha de emisión
 : 5/04/2024

 Fecha de revisión
 : 5/04/2024

 Reemplaza
 : 5/04/2026

Texto completo de las frases H:

H302	Nocivo en caso de ingestión
11002	1400140 CH 0000 GC HISCOHOTT

HDS PINTURAS BEREL

La información contenida en la presente Hoja de Datos de Seguridad es correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Pinturas Berel, S.A. de C.V., no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la presente información.

Clave: HDS-002470 ES (español - MX) 5/5