

#### Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Reemplaza: 15/01/2026 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 : Berelex Super Satín

Código de producto : 2273

#### 1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : Pintura vinil acrílica, pintura vinílica, pintura de látex.

#### 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 Vinil Acrílica*	(CAS Nº) Secreto Comercial	30 - 40	Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Dióxido de Titanio	(CAS Nº) 13463-67-7	1 - 30	Aquatic Acute 3, H402
silicato de aluminio, calcinado	(CAS Nº) 92704-41-1	1 - 10	No está clasificado
1,2-propanodiol	(CAS №) 57-55-6	1 - 5	Acute Tox. 5 (Dermal), H313

<sup>\*</sup> Nombre químico, número de CAS y/o concentración exacta han sido retenidos como información comercial confidencial

Clave: HDS-002273 ES (español - MX) 1/7

#### Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Versión: 3.0 Reemplaza: 15/01/2026

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 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

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

con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

encuentra mal.

#### 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 : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

#### 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.

## 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

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

#### 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.

#### SECCION 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.

### 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 8.1.

Dióxido de Titanio (13463-67	ióxido de Titanio (13463-67-7)			
México	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³		
México	Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014		

#### 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.

Clave: HDS-002273 ES (español - MX) 2/7

#### Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Reemplaza: 15/01/2026 Versión: 3.0

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

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

: No hay datos disponibles

Símbolo/s del equipo de protección personal



#### 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 : 7 - 10

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión

: No aplicable

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 : 1 - 1.3 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

Contenido de VOC : < 50 g/l Porcentaje de Sólidos : 45 - 50 %

Información adicional : Viscosidad: 95 - 105 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.

### Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Versión: 3.0 Reemplaza: 15/01/2026

SECCION 11: II	formación <sup>·</sup>	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

FTA MX (oral) 500 mg/kg de peso corporal

LIA WA (Olai)	500 mg/kg de peso corporal
Resina Vinil Acrílica	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal

Dióxido de Titanio (13463-67-7)		
DL50 oral rata > 5000 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral, día(s))		> 5000 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
CL50 inhalación rata (mg/l) > 6.82 mg/l (Otros, 4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (polvo), 14 día(s))		

silicato de aluminio, calcinado (92704-41-1)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral)
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal (Rata, Estudio de literatura, Dérmico)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2.07 mg/l (4 h, Rata, Estudio de literatura, Inhalación (polvo))

1,2-propanodiol (57-55-6)		
DL50 oral rata 22000 mg/kg (Rata, Valor experimental, Oral)		
DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg de peso corporal (24 h, Conejo, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))		
ETA MX (oral)	22000 mg/kg de peso corporal	
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal	

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: 7 - 10

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: 7 - 10

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

Resina Vinil Acrílica		
CL50 peces 1	> 100 mg/l	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l	
ErC50 (algas)	> 442 mg/l	

Dióxido de Titanio (13463-67-7)		
CL50 peces 1	> 100 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático,	
	Agua dulce (no salada). Valor experimental. Concentración nominal)	

Clave: HDS-002273 ES (español - MX)

# Hoja de datos de seguridad De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Ozono

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Reemplaza: 15/01/2026 Versión: 3.0

Dióxido de Titanio (13463-67-7)	
ErC50 (algas)	61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Concentración nominal)
silicato de aluminio, calcinado (92704-41-1)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l (OCDE 203, 96 h, Salmo gairdneri)
CE50 72 horas alga [mg/l] 1	> 100 mg/l (OCDE 201, Scenedesmus subspicatus)
4.2 prepared of (E7 EE C)	
<b>1,2-propanodiol (57-55-6)</b> CL50 peces 1	51600 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Valor experimental)
CL50 peces 1	40613 mg/l (Otros, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Vaior experimental)
	Valor experimental)
ErC50 (algas)	24200 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
BCF otros organismos acuáticos 1	0.09
Log Pow	-1.07 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20.5 °C)
Log Koc	0.46 (log Koc, Valor calculado)
2.2. Persistencia y degradabilidad	
Dióxido de Titanio (13463-67-7)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	No aplicable (inorgánico)
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable (inorgánico)
ThOD	No aplicable (inorgánico)
ciliante de aluminia, calainada (02704 44 4)	
silicato de aluminio, calcinado (92704-41-1)	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Persistencia y degradabilidad	
Demanda química de oxígeno (COD) ThOD	No aplicable  No aplicable
DBO (% of ThOD)	No aplicable
DBC (% 01 1110D)	No aplicable
1,2-propanodiol (57-55-6)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.96 - 1.08 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (COD)	1.63 g O <sub>2</sub> /g sustancia
ThOD	1.69 g O <sub>2</sub> /g sustancia
2.3. Potencial de bioacumulación	
Dióxido de Titanio (13463-67-7)	
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
silicato de aluminio, calcinado (92704-41-1)	
Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.
	The Hay information disposition occurs bloaded malacions
1,2-propanodiol (57-55-6)	
BCF otros organismos acuáticos 1	0.09
Log Pow	-1.07 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20.5 °C)
Log Koc	0.46 (log Koc, Valor calculado)
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
2.4. Movilidad en suelo	
Dióxido de Titanio (13463-67-7)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de movilidad en el suelo.
1,2-propanodiol (57-55-6)	
Tensión de superficie	71.6 mN/m (21.5 °C, 1.01 g/l, Método A.5 de la UE)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.
Log Pow	-1.07 (Valor experimental, Método A.8 de la UE, 20.5 °C)
Log Koc	0.46 (log Koc, Valor calculado)
2.E. Otros ofestes adverses	
2.5. Otros efectos adversos	

Clave: HDS-002273 ES (español - MX) 5/7

: No está clasificado

#### Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Versión: 3.0 Reemplaza: 15/01/2026

#### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. 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

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

sus métodos de eliminación

#### 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 t	ransporte	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.3. Clase de peligro en el tr	ansporte	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
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

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

No aplicable

#### SECCION 15: Información reglamentaria

#### Resina Vinil Acrílica

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas).

### Dióxido de Titanio (13463-67-7)

Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense.

#### silicato de aluminio, calcinado (92704-41-1)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense.

### 1,2-propanodiol (57-55-6)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense.

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

Fecha de emisión : 15/01/2024 Fecha de revisión : 15/01/2024

Clave: HDS-002273 ES (español - MX) 6/7

# Hoja de datos de seguridad De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Reemplaza: 15/01/2026 Versión: 3.0

Reemplaza : 15/01/2026

Texto completo de las frases H:

H302 Nocivo en caso de ingestión

#### 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-002273 ES (español - MX) 7/7