

Hoia 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: 2.0

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 : Pintura Aluminio

Código de producto : 150

1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : Pintura de aluminio alta temperatura, pintura metálica de aluminio, pintura de alta temperatura

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.

Av. Revolución 3310 Col. Ladrillera 3310

64830 Monterrey 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

Líquidos inflamables, Categoría 2

Toxicidad aguda (oral), Categoría 5

Hritación/corrosión cutáneas, Categoría 2

H315

Toxicidad para la reproducción, Categoría 2

H361

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Narcosis

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2

H373

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Agudo, Categoría 2

H401

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX)



<u>(!</u>)



GHS02

GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (GHS MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS MX) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de precaución (GHS MX) : P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones

de seguridad.

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 1/9

Hoia de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Versión: 2 0 Fecha de revisión: 15/01/2024 Fecha de emisión: 15/01/2024 Reemplaza: 15/01/2026

manipulación.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla comoda para facilitar la respiración.

P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra

P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar (ver sección 5.1) para la extinción.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 - Guardar bajo llave.

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y para el medio ambiente

: Nocivo en caso de ingestión

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias

No aplicable

Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	GHS MX classification
tolueno	(CAS Nº) 108-88-3	20 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 2, H401
Pasta Aluminio*	(CAS Nº) Secreto Comercial	10 - 20	Flam. Sol. 1, H228 Water-react. 2, H261 Water-react. 3, H261 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Acute Tox. 4 (Inhalation:gas), H332 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 3, H402
2-etilhexanoato de cobalto(II)	(CAS Nº) 136-52-7	<1	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute 1, H400

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

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

Medidas de primeros auxilios tras el contacto

con la piel

: Enjuagar la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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.

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 2/9

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: 2.0

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la : Irritación.

piel

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

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

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Reactividad : Líquido y vapores muy inflamables.

5.3. 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 : No exponer a llama abierta, chispa y no fumar.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

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

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.

Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente. Usar equipo antideflagrante. Llevar equipo de protección personal. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Utilizar sólo al aire libre

o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. 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

Medidas técnicas : Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

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

cerrado. Guardar bajo llave.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

tolupn	- /40	0 00	21

México OEL TWA (ppm) 20 ppm

 Clave: HDS-000150
 ES (español - MX)
 3/9

Hoia 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: 2 0

tolueno (108-88-3)			
México	NOM-047-SSA1-2011 (IBE)	1 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Al final del turno de trabajo - Observaciones: B 2 g/g Creatinina Parámetro: Acido hipúrico - Medio: orina - Tiempo de muestreo: Al final del turno de trabajo - Observaciones: B, Ne 0 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: sangre - Tiempo de muestreo: Previo al último turno de la semana detrabajo	
México	Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014	

8.2. 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) 8.3.

Medidas de protección individual : Máscara de gas. Guantes. Gafas de protección. Ropa de protección. Calzado de seguridad

Símbolo/s del equipo de protección personal













SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Característico Olor : Característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles рΗ : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Punto de ebullición 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 : 1.05 - 1.07 kg/l Solubilidad : Insoluble en agua. Log Pow : No hay datos disponibles Log Kow : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedades comburentes : No hay datos disponibles Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. **Otros datos**

Porcentaje de Sólidos : ≥ 35 %

Información adicional : Viscosidad: 16 - 20 seg. (Copa Ford N°4, 25°C)

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 4/9

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: 2.0

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

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

Evitar contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

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: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

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

ETA MX (oral)	2770.399 mg/kg de peso corporal
tolueno (108-88-3)	
DL50 oral rata	5580 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar al método UE B.1, Rata, Macho, Valor experimental, Oral (una dosis))
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal (Otros, 24 h, Conejo, Macho, Valor experimental, Dérmico)
CL50 inhalación rata (mg/l)	25.7 mg/l air (Equivalente o similar a OCDE 403, 4 h, Rata, Macho, Valor experimental, Inhalación (vapores))
ETA MX (oral)	5580 mg/kg de peso corporal

Pasta Aluminio	
DL50 oral rata	5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	3000 mg/kg
ETA MX (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (gases)	4500 ppmv/4h

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)		
DL50 oral rata	3129 mg/kg de peso corporal (OCDE 425, Rata, Hembra, Valor experimental, Oral)	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rata, Masculino / femenino, Peso de las pruebas, Dérmico)	
ETA MX (oral)	3129 mg/kg de peso corporal	
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal	

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos : Puede provocar somnolencia o vértigo.

blanco - exposición única

tolueno (108-88-3)	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.

Pasta Alumi	nio	
Toxicidad sis blanco - expo	témica específica de órganos osición única	Puede irritar las vías respiratorias.

 Clave: HDS-000150
 ES (español - MX)
 5/9

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: 2.0

Toxicidad sistémica específica de órganos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

blanco - exposiciones repetidas

tolueno (108-88-3)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Pasta Aluminio

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No está clasificado

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : Tóxico para los organismos acuáticos.

ambiente acuático
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado

tolueno (108-88-3)

CL50 peces 1

5.5 mg/l (96 h, Oncorhynchus kisutch, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental)

BCF peces 1

90 (72 h, Leuciscus idus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)

Log Pow

2.73 (Valor experimental, 20 °C)

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)		
CL50 peces 1	1.512 mg/l (ASTM, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Read-across)	
CL50 peces 2	54.1 mg/l (ASTM, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Read-across)	
CE50 otros organismos acuáticos 1	1703 mg/kg dwt (ASTM, 28 día(s), Tubifex tubifex, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Read-across, Reproducción)	
ErC50 (algas)	144 µg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, GLP)	
BCF peces 1	1.2 (131 día(s), Seriola quinqueradiata, Sistema estático, Agua salada, Read-across, Peso fresco)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

tolueno (108-88-3)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Fácilmente biodegradable en agua.	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	2.15 g O₂/g sustancia	
Demanda química de oxígeno (COD)	2.52 g O₂/g sustancia	
ThOD	3.13 g O₂/g sustancia	
DBO (% of ThOD)	0.69	

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)Persistencia y degradabilidadFácilmente biodegradable en agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

tolueno (108-88-3)	
BCF peces 1	90 (72 h, Leuciscus idus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)
Log Pow	2.73 (Valor experimental, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500)

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)	
BCF peces 1	1.2 (131 día(s), Seriola quinqueradiata, Sistema estático, Agua salada, Read-across, Peso fresco)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

12.4. Movilidad en suelo

tolueno (108-88-3)		
Tensión de superficie	27.73 N/m (25 °C)	
Ecología - suelo	Bajo potencial de adsorción en el suelo.	

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 6/9

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: 2.0

tolueno (108-88-3)		
Log Pow	2.73 (Valor experimental, 20 °C)	

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)		
Tensión de superficie	0.064 N/m (20 °C, 1 g/l, OCDE 115)	
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

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

Información adicional : Vapores inflamables pueden acumularse en el recipiente.

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

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

De acuelus commoni/ sintibo/ limbs/ lata					
NOM	UN RTDG	IMDG	IATA		
	14.1. Número ONU				
1263	1263	1263	1263		
	14.2. Designación oficial de transporte				
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente)	PINTURA	PAINT	Paint		
	14.3. Clase de peligro en el transporte				
3	3	3	3		
3	3	3	3		
	14.4. Grupo de embalaje				
III	III	III	III		
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

Disposiciones especiales (NOM/SCT) : 163, 223
Cantidades limitadas (NOM/SCT) : 5L
Cantidades exceptuadas (NOM/SCT) : E1

Instrucciones de envase y embalaje (NOM/SCT) : P001, IBC03, LP01

Disposiciones especiales para envase y/o

embalaje (NOM/SCT)

: PP1

Cisternas portátiles y contenedores para

graneles instrucción (NOM/SCT)

: T2

Cisternas portátiles y contenedores para graneles disposiciones especiales (NOM/SCT)

: TP1, TP29

- RTMC ONU

Disposiciones especiales (RTMC ONU) : 163, 223, 367

Cantidades limitadas (RTMC ONU) : 5L Cantidades exentas (RTMC ONU) : E1

Instrucciones de envasado (RTMC ONU) : P001, IBC03, LP01

Disposiciones especiales sobre envasado : PP1

(RTMC ONU)

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 7/9

Hoia 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: 2 0

: T2

Instrucciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RTMC

ONU)

Normativas especiales para cisternas portátiles : TP1, TP29

y contenedores para granel (RTMC ONU)

- IMDG

Special provision (IMDG) : 163, 223, 367, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

: P001, LP01 Packing instructions (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T2 : TP1. TP29

Tank special provisions (IMDG)

: F-E - PLAN DE INCENDIOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES NO REACTIVOS AL AGUA No. EMS (Fuego) : S-E - PLAN DE VERTIDOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES, FLOTANTES EN AGUA No. EMS (Derrame)

Categoría de estiba (IMDG) : A

Propiedades y observaciones (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- IATA

PCA Cantidades exceptuadas (IATA) : E1 PCA Cantidades limitadas (IATA) : Y344 Cantidad neta máxima para cantidad limitada : 101

PCA (IATA)

Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 355 Cantidad neta máxima PCA (IATA) : 601 Instrucciones de embalaje CAO (IATA) : 366 Cantidad máx. neta CAO (IATA) : 220L

Disposición particular (IATA) : A3, A72, A192

Código ERG (IATA) : 31

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Listado en la sección 313 del SARA (Acto del Superfondo de Enmiendas y Reautorización) de los Estados Unidos

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Listed on EPA Hazardous Air Pollutant (HAPS)

2-etilhexanoato de cobalto(II) (136-52-7)

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 Reemplaza : 15/01/2026

Texto completo de las frases H:

H225	Líquido y vapores muy inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca 6irritación cutánea
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H361	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Clave: HDS-000150 ES (español - MX) 8/9

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: 2.0

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-000150
 ES (español - MX)
 9/9