



# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: 13/01/2026

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 : Fondo Noxid  
Código de producto : 5500

#### 1.2. Otros medios de identificación

Otros medios de identificación : Fondo Anticorrosivo Alquidálico con cromato de zinc, fondo anticorrosivo, primer, fondo

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

Uso de la sustancia/mezcla : Uso industrial  
Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso : Recomendado para el mantenimiento de equipos e instalaciones comerciales e industriales

#### 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 3	H226
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Carcinogenicidad, Categoría 2	H351
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2	H373
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Agudo, Categoría 2	H401
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, Categoría 2	H411

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado GHS MX

Pictogramas de peligro (GHS MX) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (GHS MX) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS MX) :

H226 - Líquido y vapores inflamables  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H351 - Susceptible de provocar cáncer  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

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 .  
P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
P314 - Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.  
P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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.  
P391 - Recoger los vertidos.  
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

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 Alquidámica*	(CAS Nº) Secreto Comercial	30 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373
wollastonita,natural	(CAS Nº) 13983-17-0	5 - 20	No está clasificado
nafta,pesado,aromático	(CAS Nº) 64742-94-5	1 - 10	Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
óxido de hierro(III)	(CAS Nº) 1309-37-1	1 - 10	No está clasificado
Carbonato de Calcio	(CAS Nº) 1317-65-3	1 - 10	No está clasificado
hidroxioctaoxidocincatodicromato(1-) de potasio	(CAS Nº) 11103-86-9	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400
talco	(CAS Nº) 14807-96-6	1 - 10	No está clasificado
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
2-butanonaoxima	(CAS Nº) 96-29-7	<1	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 3, H402

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
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 o sarpullido: consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.  
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : 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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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

Tratar sintomáticamente.

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024 Fecha de emisión: 13/01/2024 Reemplaza: : 13/01/2026 Versión: 2.0

### 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 inflamables.

Reactividad : Líquido y vapores 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

Para la contención : Recoger los vertidos.

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 : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. 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. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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

##### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

México	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable	
México	Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014	

##### hidroxioctaoxidocincatodicromato(1-) de potasio (11103-86-9)

México	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.01 mg/m <sup>3</sup>	
México	Referencia regulatoria	NOM-010-STPS-2014	

##### talco (14807-96-6)

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

### talco (14807-96-6)

México	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable; Este valor es para la materia particulada que contenga menos de un 1% de sílice cristalina y sin asbesto	
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.

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

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

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido  
Color : Característico  
Olor : Característico  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles  
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 : 1.2 - 1.22 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

Contenido de VOC : < 450 g/l  
Porcentaje de Sólidos : ≥ 65 %  
Información adicional : Viscosidad: 100 - 130 seg. (Copa Ford N°4, 25°C)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Líquido y vapores inflamables.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

### 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) : No está clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

#### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

DL50 oral rata > 5000 mg/kg (Rata, Oral)

DL50 cutáneo conejo > 2000 mg/kg (Conejo, Dérmico)

CL50 inhalación rata (mg/l) > 5 mg/l (4 h, Rata, Inhalación)

ETA MX (cutánea) 2500 mg/kg de peso corporal

#### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

DL50 oral rata > 10000 mg/kg de peso corporal (Rata, Macho, Valor experimental, Oral)

#### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

DL50 oral rata 6450 mg/kg (Rata, Estudio de literatura, Oral)

ETA MX (oral) 6450 mg/kg de peso corporal

#### hidroxiocetaoxodicincatodicromato(1-) de potasio (11103-86-9)

DL50 oral rata 327 - 746 mg/kg de peso corporal (Rata, Masculino / femenino, Read-across, Oral)

CL50 inhalación rata (mg/l) 0.27 - 0.51 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Read-across, Inhalación (aerosol), 14 día(s))

ETA MX (oral) 327 mg/kg de peso corporal

#### 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

#### 2-butanonaoxima (96-29-7)

DL50 oral rata 2326 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Macho, Valor experimental, Oral)

DL50 cutáneo conejo > 1000 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico)

CL50 inhalación rata (mg/l) > 4.83 mg/l air (Equivalente o similar a OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores))

ETA MX (oral) 2326 mg/kg de peso corporal

ETA MX (cutánea) 1100 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : No está clasificado

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

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

### Resina Alquidálica

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, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

CL50 peces 1 2.34 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Agua dulce (no salada))

CE50 Daphnia 1 0.95 mg/l (48 h, Daphnia magna)

CE50 72 horas alga [mg/l] 1 2.5 mg/l (Skeletonema costatum, Desarrollo)

Log Pow 2.9 - 6.1

### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

CE50 Daphnia 1 > 100 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

CL50 peces 1 > 10000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Literatura)

CE50 Daphnia 1 > 1000 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literatura)

CE50 72 horas alga [mg/l] 1 > 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus, Literatura)

### hidroxioctaoxidocincatodicromato(1-) de potasio (11103-86-9)

CL50 peces 1 > 1 µg/l (ISO 7346-1, 96 h, Pez cebra, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

CE50 Daphnia 1 2.14 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, Locomoción)

ErC50 (algas) 0.136 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

### talco (14807-96-6)

CL50 peces 1 > 100 g/l (24 h, Brachydanio rerio, Sistema semiestático)

### 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)

### 2-butanonaoxima (96-29-7)

CL50 peces 1 > 100 mg/l (OCDE 203, 96 h, Oryzias latipes, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

CE50 Daphnia 1 201 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

CE50 72 horas alga [mg/l] 1 11.8 mg/l (OCDE 201, Selenastrum capricornutum, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

BCF peces 1 0.5 - 5.8 (OCDE 305, 42 día(s), Cyprinus carpio, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)

Log Pow 0.63 (Valor experimental, OCDE 117)

Log Koc 0.55 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024 Fecha de emisión: 13/01/2024 Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### wollastonita,natural (13983-17-0)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable
ThOD	No aplicable
DBO (% of ThOD)	No aplicable

#### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable en agua.
-------------------------------	--------------------------------------

#### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable
ThOD	No aplicable
DBO (% of ThOD)	No aplicable

#### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

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)

#### hidroxiocataxodocromato(1-) de potasio (11103-86-9)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable (inorgánico)
ThOD	No aplicable (inorgánico)

#### talco (14807-96-6)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad: no hace al caso.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	No aplicable
Demanda química de oxígeno (COD)	No aplicable
ThOD	No aplicable
DBO (% of ThOD)	No aplicable

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

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.
-------------------------------	-----------------------------------

#### 2-butanonaoxima (96-29-7)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad inherente.
-------------------------------	------------------------------

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### wollastonita,natural (13983-17-0)

Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.
-----------------------------	---

#### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

Log Pow	2.9 - 6.1
Potencial de bioacumulación	Bioacumulable.

#### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

Potencial de bioacumulación	No hay información disponible sobre bioacumulación.
-----------------------------	---

#### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

Potencial de bioacumulación	Bioacumulación: no hace al caso.
-----------------------------	----------------------------------

#### hidroxiocataxodocromato(1-) de potasio (11103-86-9)

Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.
-----------------------------	-------------------

#### 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).

#### 2-butanonaoxima (96-29-7)

BCF peces 1	0.5 - 5.8 (OCDE 305, 42 día(s), Cyprinus carpio, Agua dulce (no salada), Valor experimental, GLP)
Log Pow	0.63 (Valor experimental, OCDE 117)



# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

### 2-butanonaoxima (96-29-7)

Log Koc	0.55 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).

### 12.4. Movilidad en suelo

#### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

Log Pow	2.9 - 6.1
---------	-----------

#### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

Tensión de superficie	No aplicable (sólido)
Ecología - suelo	Adsorción en el suelo.

#### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.
------------------	---

#### hidroxiocooxodincatodicromato(1-) de potasio (11103-86-9)

Tensión de superficie	No aplicable
Ecología - suelo	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia.

#### 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.

#### 2-butanonaoxima (96-29-7)

Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.
Log Pow	0.63 (Valor experimental, OCDE 117)
Log Koc	0.55 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)

### 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

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
	<b>14.1. Número ONU</b>		
1263	1263	1263	1263
	<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>		
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente)	PINTURA	PAINT	Paint
	<b>14.3. Clase de peligro en el transporte</b>		
3	3	3	3
			
	<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
III	III	III	III
	<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí



# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
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 (RTMC ONU)	: PP1
Instrucciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RTMC ONU)	: T2
Normativas especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RTMC ONU)	: TP1, TP29

#### - IMDG

Special provision (IMDG)	: 163, 223, 367, 955
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	: PP1
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T2
Tank special provisions (IMDG)	: TP1, TP29
No. EMS (Fuego)	: F-E - PLAN DE INCENDIOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES NO REACTIVOS AL AGUA
No. EMS (Derrame)	: S-E - PLAN DE VERTIDOS Echo - LÍQUIDOS INFLAMABLES, FLOTANTES EN AGUA
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 PCA (IATA)	: 10L
Instrucciones de embalaje PCA (IATA)	: 355
Cantidad neta máxima PCA (IATA)	: 60L
Instrucciones de embalaje CAO (IATA)	: 366
Cantidad máx. neta CAO (IATA)	: 220L
Disposición particular (IATA)	: A3, A72, A192
Código ERG (IATA)	: 3L

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# Fondo Noxid

## Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: : 13/01/2024

Fecha de emisión: 13/01/2024

Reemplaza: : 13/01/2026

Versión: 2.0

### wollastonita,natural (13983-17-0)

No listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos  
No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas).

### nafta,pesado,aromático (64742-94-5)

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.

### óxido de hierro(III) (1309-37-1)

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.

### Carbonato de Calcio (1317-65-3)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos  
Listado en la NDSL (Lista de Sustancias No-Domesticas) canadiense.

### hidroxioctaoxidocincatodicromato(1-) de potasio (11103-86-9)

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.

### talco (14807-96-6)

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.

### 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.

### 2-butanonaoxima (96-29-7)

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 : 13/01/2024  
Fecha de revisión : 13/01/2024  
Reemplaza : 13/01/2026

Texto completo de las frases H:

H226	Líquido y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H351	Susceptible de provocar cáncer
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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.