

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : PREVENTOL BP
Número del material : 00027936
Uso (s) recomendado (s) : Biocida para uso industrial

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Proveedor : Lanxess, S.A. de C.V.
Ejército Nacional No. 579 piso 3
Col. Granada
CP 11520
Mexico
Teléfono : +525552624300
Teléfono de emergencia : SETIQ 800-00-214-00, 55-59-15-88
24 horas (Transporte); 55 52-62-43-00
Lunes a Viernes de 8:00 a 17:00 hrs

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al Sistema Global Armonizado de las Naciones Unidas (Libro Púrpura Rev.4) y en concordancia con la NOM-018-STPS -2015.

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5
Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4
Irritación cutánea : Categoría 2
Lesiones oculares graves : Categoría 1
Sensibilización cutánea : Categoría 1
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 2 (Riñón)
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente : Categoría 1

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP

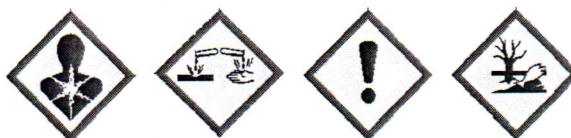


Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

acuático

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H332 Nocivo si se inhala.
H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

tar a un médico.
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Riesgos no clasificados de otro modo

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Sustancia
CAS No. : No asignado

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
clorofene	120-32-1	>=99.98

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Consulte a un médico.
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Consultar un médico.
Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.
Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente.
Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

En caso de contacto con la piel : Consultar un médico.
Lave inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos.
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

- En caso de contacto con los ojos : Consultar inmediatamente un médico.
En caso de contacto, lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 30 minutos.
Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
- En caso de ingestión : Enjuague la boca con agua.
Dé a beber pequeñas cantidades de agua.
No provocar el vómito, a no ser que lo indique un profesional médico.
Consultar un médico si los síntomas aparecen.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

- Síntomas : Ojo: Corrosivo con síntomas de enrojecimiento, lagrimeo, hinchazón, ardor, y posible daño permanente.
Piel: Causa irritación con síntomas de enrojecimiento, picazón e hinchazón.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.
Personas previamente sensibilizadas pueden experimentar reacciones alérgicas de la piel con síntomas de enrojecimiento, comezón, inflamación y sarpullido.
La sobreexposición aguda a este producto puede causar vértigo, dolor de cabeza, somnolencia, malestar, dolor de abdominal.
- Efectos : Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Provoca lesiones oculares graves.
Nocivo si se inhala.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Notas especiales para un médico tratante : Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : En caso de incendio, utilice agua pulverizada, espuma, productos químicos secos o CO₂.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

- Agentes de extinción inapropiados : No conocidos.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Pueden desprenderse gases/humos tóxicos o irritantes durante la combustión o la descomposición térmica. El escurrimiento de agua de un combate contra incendio puede ser corrosivo.
- Productos de combustión peligrosos : Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono
Compuestos halogenados
- Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcionar ventilación adecuada. Use protección respiratoria cuando su uso se ha identificado para ciertas situaciones contribuyentes. Lleve equipo de protección personal apropiado.
- Precauciones medioambientales : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades responsables en caso de fuga de gases, o de entrada en las vías fluviales, en el suelo o en los alcantarillados.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Retire los envases del área del derrame. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar la formación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación : No llevarlo a los ojos, a la boca o sobre la piel.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

- lación segura Utilizar solamente con una buena ventilación.
En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso.
Los recipientes vacíos pueden contener restos del producto, por lo que deberá seguir todas las indicaciones relacionadas con el producto.
No reutilice los recipientes vacíos.
Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar.
Lleve equipo de protección personal apropiado.
Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.
Evite la exposición durante el embarazo.
No deben emplearse personas con antecedentes de sensibilidad cutánea a este producto en ningún proceso en que se use este producto.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conservar de acuerdo con las normas locales.
Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.
Mantenga sellados los envases hasta que estén listos para usarse.
Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.
No almacenar en contenedores sin etiquetar.
Utilice un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peligrosos.
- Temperatura recomendada de almacenamiento : < 25 °C
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

- Medidas de ingeniería** : Utilizar solamente con una buena ventilación.
Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Protección personal**
- Protección respiratoria : Respirador purificador de aire para partículas, aprobado por NIOSH, con filtros para polvo N-95.
- Protección de las manos
- Material : policloropreno - CR
- Material : poli(cloruro de vinilo) - PVC
- Protección de los ojos : Gafas protectoras
Pantalla facial
o
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa y protección de pie resistente a la permeación
- Medidas de higiene : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar e ir al baño y al final del período de trabajo.
Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada.
Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.
Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : sólido
- Apariencia : escamas
- Color : de incoloro a amarillo claro
- Olor : ligero, fenólico
- Umbral de olor : Sin datos disponibles
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

pH	:	Sin datos disponibles
Punto de fusión/rango	:	45.9 °C
Punto / intervalo de ebullición	:	Descomposición: Se descompone por debajo del punto de ebullición.
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Índice de combustibilidad	:	2 (20 °C)
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	< 0.00001 hPa (20 °C) < 0.00001 hPa (25 °C) 0.000166 hPa (50 °C)
Densidad relativa de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1.3 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidad Hidrosolubilidad	:	0.12 g/l (20 °C)
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	log Pow: 4.3 (25 °C)
Temperatura de ignición	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

Peso molecular : Sin datos disponibles

Concentración de polvo mínima explosiva : Para productos orgánicos pulverulentos hay que contar por lo general con la posibilidad de explosión por el polvo.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad de este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que se deben evitar : Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en la Sección 2 y/o en la Sección 4.

Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Nocivo si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 4,148 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 2.5 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: Método de cálculo

Componentes:

clorofene:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 4,147 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): 2.5 mg/l

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

Componentes:

clorofene:

Genotoxicidad in vitro : Sistema de prueba: Bacterias
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo

Sistema de prueba: Mamífero-Animal
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 476
Resultado: negativo

Sistema de prueba: Mamífero-Animal
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 473
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón
Vía de aplicación: Oral
Método: Directrices de prueba OECD 474
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

clorofene:

Observaciones: El orto-bencilo-p-clorofenol está clasificado por la EPA como un cancerígeno del grupo C (cancerígeno humano probable) basado en incrementos en adenomas/carcinomas en el ducto renal en ratones machos y en carcinomas de la células renales de transicionales en ratas hembras.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

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

Componentes:

clorofene:

Órganos Diana: Riñón

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

clorofene:

Especies: Rata
NOAEL: 1500 mg/kg
Vía de aplicación: Oral
Tiempo de exposición: 16 W
Observaciones: Toxicidad subcrónica

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

clorofene:

Toxicidad para peces	:	CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1.5 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.655 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 Observaciones: Agua dulce
		CE50 (Mysidopsis bahia (gamba)): 0.089 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) OPPTS 850.1035 Observaciones: agua salada
Toxicidad para las algas	:	ErC50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0.435 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OPPTS 850.4500
		EC10 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0.0605 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

Método: OPPTS 850.4500

Factor-M (Toxicidad acuática :
aguda)

1

Toxicidad para peces (Toxi- : NOEC (Danio rerio (pez zebra)): 0.00058 mg/l
cidad crónica) Tiempo de exposición: 30 d
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0067 mg/l
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 21 Days
(Toxicidad crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática : 100
crónica)

Toxicidad hacia los microor- : CE50 (lodos activados): 59.6 mg/l
ganismos Tiempo de exposición: 3 h
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

clorofene:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 68 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Potencial bioacumulativo

Componentes:

clorofene:

Coefficiente de partición: (n- : log Pow: 4.3 (25 °C)
octanol/agua)

Movilidad en suelo

Componentes:

clorofene:

Distribución entre los com- : log Koc: 3.43

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

partimentos medioambientales Método: Directrices de prueba OECD 121

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.
Elimine los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
Los recipientes vacíos pueden contener restos del producto, por lo que deberá seguir todas las indicaciones relacionadas con el producto.
Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
La disposición de desechos debe realizarse de acuerdo a las leyes de control ambiental federal, estatal y local existentes.
Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8. La disposición de desechos debe realizarse de acuerdo a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento.

Métodos de eliminación : Vacíe el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 3077
Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
(2-BENCIL- 4-CLOROFENOL)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9



Peligroso para el medio ambiente : si



Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077
Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(2-BENZYL-4-CHLOROPHENOL)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9



Instrucción de embalaje (avión de carga) : 956: 400.00 KG

Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 956: 400.00 KG

Peligroso para el medio ambiente : si



Código-IMDG

Número ONU : UN 3077
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(2-BENZYL-4-CHLOROPHENOL)

Clase : 9

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión 2.0 Fecha de revisión: 11/28/2020 Número de HDS: 103000002120 Fecha de la última revisión: 07/22/2019
País / Idioma: MX / ES(MX)

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9



Contaminante marino : si



Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Indicaciones de peligro : Materias peligrosas para el medio ambiente.
Riesgo de lesiones oculares graves.
Irrita la piel.
Mantener separado de los productos alimenticios.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

La siguiente normatividad aplica, de manera enunciativa más no limitativa, al manejo de los productos químicos en los centros de trabajo:

- Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- NOM- 005-STPS Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.
- NOM-017-STPS Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.
- NOM-010-SCT Disposiciones de compatibilidad y segregación para el almacenamiento y transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 11/28/2020

Los datos presentados en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) se basan en resultados tanto de investigaciones propias como de terceros y por nuestra experiencia actual. El propósito de esta HDS es la de describir el producto en términos de sus requerimientos de seguridad. Esta información es proporcionada sin garantías, expresas o implícitas. La información proporcionada en esta HDS es correcta a nuestro mejor conocimiento, información y creencias a la fecha de su publicación. La in-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

PREVENTOL BP



Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: 07/22/2019
2.0	11/28/2020	103000002120	País / Idioma: MX / ES(MX)

formación en esta HDS se relaciona solo al material específico designado aquí. No asumimos ninguna responsabilidad legal por el uso o el basarse en la información en esta HDS.

