# FDS KIT





Este documento contiene las Fichas de Datos de Seguridad de los siguientes productos, que conforman un kit:

HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B



Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Otros medios de identificación

Sinónimos:

HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Número del producto:

800000120721

Uso recomendado: Mortero

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

# Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana. Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 (571) 3680887 Fax:

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

#### 2. Identificación de peligros

#### De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

# Peligros para la salud

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

#### Desconocido toxicidad - Salud

18.2 % Toxicidad aguda por via oral Toxicidad aguda por via 18.2 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 18.2 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación,

polvo o nebulización

18.2 %

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

#### Elementos de la Etiqueta

### Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

**Prevención:** P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280: Usar guantes de protección.

**Respuesta:** P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Eliminación:** P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mezclas**

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2h- isotiazol-3-ona y 2-metil-2h- isotiazol-3-ona	No hay datos disponibles	55965-84-9	0.001 – 0.01%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

# 4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.



Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

**Contacto con la Piel:** Eliminar o limpiar a fondo los zapatos contaminados. Quitar

inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, acúdase a

un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

**Ingestión:** Enjuagar a fondo la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: Puede causar irritación cutánea y ocular.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Buscar atención médica en caso de síntomas.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.



Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Hacer un dique y absorber el producto derramado con arena, serrín u otro material no inflamable. Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No dispersar en el medio ambiente. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede

hacerse sin riesgos.

# 7. Manejo y almacenamiento

## Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general):

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede

requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Garantizar una ventilación adecuada. Usar un equipo de protección personal adecuado. Mantener

buenas prácticas de higiene industrial.

Medidas para evitar el

contacto:

No hay datos disponibles.

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

el contacto con la piel. Mantener buenas prácticas de higiene industrial.

**Almacenamiento** 

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Almacenar alejado de materiales incompatibles. Conservar en el recipiente

original y bien cerrado.

Materiales para el embalaje

seguro:

No hay datos disponibles.

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

#### 8. Controles de exposición/protección personal

#### Parámetros de control

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Ninguno de los componentes tiene asignados límites de exposición.

#### Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Estireno (Estireno: Momento del muestreo: Al final del turno.)	20 μGL (Orina)	ACGIH BEI
Estireno (Ácido mandélico más ácido fenilglioxílico: Momento del muestreo: Al final del turno.)	150 mg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEI

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Controles técnicos apropiados Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de

exposición y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Puede

requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

**Información general:** Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Protección para los ojos/la

cara:

Use gafas de protección/careta.

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan

ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros: Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje

protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para

obtener información específica.

**Protección respiratoria:** Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire

por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos,

nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el

fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene: Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido

comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico:LíquidoForma:LíquidoColor:Blanco

Olor: No hay datos disponibles.

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

PH: No hay datos disponibles.

Punto de congelación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: No hay datos disponibles.

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Inflamabilidad (sólido, gas):

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1.01 - 1.02

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles. Autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles. Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. **Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles.

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

**Materiales incompatibles:** No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Inhalación:** En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

**Contacto con la Piel:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos puede ocurrir y debe evitarse.

**Ingestión:** Puede ser ingerido accidentalmente. La ingestión puede causar irritación

y malestar.

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

#### Información sobre las posibles vías de exposición

### Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): 64 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

**Dérmico** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Inhalación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- LC 50 (Rata, 4 h): 0.33 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones;

metil-2h-isotiazol-3-ona y Aerosol, Estudio clave

2-metil-2h-isotiazol-3-ona

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Carcinogenicidad

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

#### Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

#### Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles. metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

In vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles.

metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles. metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles. metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2- No hay datos disponibles. metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

**Producto:** No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Métodos de eliminación:** Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.



Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

# 14. Información relativa al transporte

**ADR** 

No regulado.

**IATA** 

No regulado.

**IMDG** 

No regulado.

# 15. Información sobre la reglamentación

# Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

#### Convenio de Estocolmo

No se aplica

#### Convenio de Rotterdam

No se aplica

#### Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

# Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de última revisión: 19.10.2023

Versión #: 1.1



Fecha de última revisión: 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/A

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Identificador del producto: HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Otros medios de identificación

Sinónimos:

HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Número del producto:

800000120720

Uso recomendado: Mortero

Restricciones recomendadas: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

# Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa: Toxement S.A.

Dirección: Parque Industrial Gran Sabana. Tocancipá (Oficina principal)

Teléfono: (571) 8698787 (571) 3680887 Fax:

Contacto: www.toxement.com.co

Teléfono para casos de emergencia: CISTEMA ARL SURA 018000511414 (24 HORAS) COLOMBIA, CRUZ ROJA COLOMBIA: 132, BOMBEROS COLOMBIA: 119

#### 2. Identificación de peligros

#### De acuerdo con las regulaciones para productos peligrosos

#### Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5 Toxicidad aguda (Dérmico) Categoría 5 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación Categoría 1

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Carcinogenicidad Categoría 1A Toxicidad sistémica específica de Categoría 3 órganos diana - Exposición única (Irritación de las

vías respiratorias.)

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones

Categoría 1 (Pulmón)

repetidas

#### Desconocido toxicidad - Salud

Toxicidad aguda por via oral 31.08 %



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Toxicidad aguda por via 88.34 %

cutánea

Toxicidad aguda, inhalación, 99.98 %

vapor

Toxicidad aguda, inhalación, 35.28 %

polvo o nebulización

#### Peligros para el medio ambiente

Peligros agudos para el medio Categoría 2

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio Categoría 2

ambiente acuático

#### Desconocido toxicidad - Medio ambiente

Peligros agudos para el medio 88.36 %

ambiente acuático

Peligros crónicos para el medio 88.36 %

ambiente acuático

#### Elementos de la Etiqueta

# Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: H303+H313: Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la

piel.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H350: Puede provocar cáncer.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención:** P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P260: No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P264: Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente

después de la manipulación.

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

P271: Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P280: Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Respuesta: P312: Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y

jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véanse las instrucciones complementarias

sobre primeros auxilios de esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Énjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

P391: Recoger los vertidos.

Almacenamiento: P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente

herméticamente cerrado. P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/ recipiente en una instalación aprobada

conforme a la reglamentación local/ regional/ nacional/ internacional.

Otros peligros: No hay datos disponibles.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Identidad química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice	No hay datos disponibles.	14808-60-7	50 - 100%
Cemento portland	No hay datos disponibles.	65997-15-1	20 - 50%
Hidróxido de calcio	No hay datos disponibles.	1305-62-0	5 - 10%
Escorias, metal férreo, horno alto	No hay datos disponibles.	65996-69-2	1 - 5%

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

# 4. Medidas de Primeros Auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Consultar a un médico. Eliminar o limpiar a fondo los zapatos

contaminados. Quitar inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción

cutánea alérgica, acúdase a un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante

por los menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar inmediatamente al médico o Centro de Toxicología.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona

se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Protección personal para el personal

de primeros auxilios:

No hay datos disponibles.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas:

El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar enrojecimiento, picazón, irritación y eccema/grietas. Irritación extrema de los ojos y las membranas mucosas, incluyendo quemaduras y lacrimación. Irritación de las vías respiratorias.

**Peligros:** No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: No se indica ningún riesgo excepcional de incendio o explosión.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo con los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

En un incendio se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector v procedimiento de emergencia:

Consultar la sección 8 de la FDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

En el caso de un vertido o fuga accidental, notifique a las autoridades pertinentes de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Recoger el material vertido en recipientes, sellar bien y enviar para su eliminación de acuerdo con los reglamentos locales.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas o vertidos si puede hacerse sin riesgos. No dispersar en el medio ambiente.

# 7. Manejo y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas técnicas (p.ej. ventilación local y general): Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de polvo.

Recomendaciones para la manipulación segura:

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Procurarse las instrucciones antes del uso. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evitar el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Ventilar bien, evitar la respiración de los vapores. Utilizar un respirador si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado. Usar ventilación mecánica para cualquier manipulación que genere polvo.

Medidas para evitar el contacto:

No hay datos disponibles.

Medidas de higiene:

Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel. La ropa de trabajo contaminada no

debe salir del lugar de trabajo.

#### **Almacenamiento**

Condiciones de almacenamiento seguro: Guardar bajo llave.

Materiales para el embalaje seguro:

No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Temperatura de almacenamiento:

No hay datos disponibles.

# 8. Controles de exposición/protección personal

# Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable	TWA	0.025 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Cemento portland - Fracción respirable	TWA	1 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Hidróxido de calcio	TWA	5 mg/m3	Colombia. LEP. Resolución núm. 02400: Normas sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo, actualizada conforme a la ACGIH, en su forma enmendada
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Polvo respirable	TWA	0.05 mg/m3	EE.UU. OSHA Sustancias Specíficamente Reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)
	OSHA_AC T	0.025 mg/m3	EE.UU. OSHA Sustancias Specificamente Reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Polvo respirable	PEL	0.05 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Respirable	TWA	2.4 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
·	TWA	0.1 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Sílice cristalina (cuarzo)/ Arena de sílice - Fracción respirable	TWA	0.025 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Cemento portland - Fracción respirable	TWA	1 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Cemento portland - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Cemento portland - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Cemento portland	TWA	50 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Hidróxido de calcio	TWA	5 mg/m3	ACGIH EE. UU.: Valores Límite de Umbral, según enmienda
Hidróxido de calcio - Polvo total	PEL	15 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
Hidróxido de calcio - Fracción respirable	PEL	5 mg/m3	EE.UU. Tabla OSHA Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)
	TWA	15 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Hidróxido de calcio - Polvo total	TWA	50 millones de partículas por pie cúbico de aire	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
	TWA	15 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)
Hidróxido de calcio - Fracción respirable	TWA	5 mg/m3	EE.UU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

# Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Controles técnicos apropiados

Puede requerir ventilación mecánica o ventilación local por aspiración. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Cumplir con los límites de exposición y minimizar el riesgo de inhalación de polvo.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Protección para los ojos/la cara:

Si resulta necesario, use un respirador de cara completa. Usar anteojos de seguridad con protección lateral (o goggles) y pantalla facial.

#### Protección de la piel

Protección para las manos:

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. Antes de usar los guantes de protección, asegúrese de que no tengan ningún tipo de daño como cortes o rupturas.

Otros:

Úsese ropa protectora adecuada. Usar guantes resistentes a los productos químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado por NIOSH y de acuerdo con el nivel de exposición. Utilizar un respirador purificador de aire con filtro purificador de aire y cartucho adecuado y aprobado oficialmente (cuando proceda). El tipo de filtro debe ser acorde a la concentración máxima prevista del contaminante (gases, vapores orgánicos e inorgánicos, nieblas, material particulado) que puede generarse al manipular el producto. Contactar a un especialista de salud y seguridad o con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene:

Utilizar los elementos de protección personal adecuadamente. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos. Mantener buenas prácticas de higiene industrial. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico:SólidoForma:Polvo finoColor:Gris



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Olor: No hay datos disponibles. **Umbral olfativo:** No hay datos disponibles. :Ha No hay datos disponibles. Punto de fusión: No hay datos disponibles. Punto de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa de vapor: No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles. Densidad relativa: No hay datos disponibles. Solubilidad en aqua: No hay datos disponibles. Solubilidad (otros): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles. Autoignición: No hay datos disponibles. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles. Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. **Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles.

# 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** No hay datos disponibles.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxidos del

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

# 11. Información toxicológica

# Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación: En altas concentraciones, los vapores, humos o nieblas pueden ser

irritantes para la nariz, garganta y membranas mucosas.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Contacto con la Piel: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 2,021.04 mg/kg

**Componentes:** 

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

LD 50: > 2,000 mg/kg

Cemento portland Hidróxido de calcio

No hay datos disponibles. LD 50 (Ratón): 7,300 mg/kg

Otro LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg Estudio de apoyo LD 0 (Rata): > 2,000 mg/kg Estudio de apoyo LD 50 (Rata): 7,340 mg/kg

Escorias, metal férreo, LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

horno alto Estudio clave

Dérmico

**Producto:** Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 2,537 mg/kg

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio LD 50 (Conejo): > 2,500 mg/kg LD 50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Escorias, metal férreo.

horno alto

LD 50 (Rata): > 4,000 mg/kg

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 26.1 mg/l Polvo y

nieblas:

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

LC 50: > 5.0 mg/l Polvo y nieblas

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio

LC 50 (Rata, 4 h): > 6.04 mg/l Polvo; 1 = confiable sin restricciones; Polvo, Estudio clave LC 50: > 6.04 mg/l Estudio clave LC 50 (Rata, 4 h): > 3 mg/l Aerosol; 1 = confiable sin restricciones; Aerosol, Estudio de

apoyo

Escorias, metal férreo,

LC 50 (Rata, 4 h): > 5,235 mg/m3 Polvo; 1 = confiable sin restricciones;

horno alto Polvo, Estudio clave

**Toxicidad a Dosis Repetidas** 

No hay datos disponibles. **Producto:** 

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Cemento portland

No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles.

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Escorias, metal férreo,

horno alto

No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles.

Hidróxido de calcio in vivo (Conejo): Irritante, 24 - 72 h Escorias, metal férreo, in vivo (Conejo): no irritante, 1 - 72 h

horno alto

Lesiones oculares graves/irritación ocular

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles.

Escorias, metal férreo, no irritante in vivo Conejo, 24 - 72 h: EU

horno alto

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/ No hay datos disponibles.

Arena de sílice
Cemento portland
Hidróxido de calcio
Escorias, metal férreo,
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

horno alto

Carcinogenicidad

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

In vivo

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/ No hay datos disponibles.

Arena de sílice
Cemento portland
Hidróxido de calcio
Escorias, metal férreo,
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

horno alto

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/ No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/ No hay datos disponibles.

Arena de sílice

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

Peligro por aspiración

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Sílice cristalina (cuarzo)/

Arena de sílice

No hay datos disponibles.

Cemento portland No hay datos disponibles. Hidróxido de calcio No hay datos disponibles. Escorias, metal férreo, No hay datos disponibles.

horno alto

Información sobre los peligros para la salud

Otros peligros

Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Ecotoxicidad:**

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Escorias, metal férreo, LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): > 1,000 g/l Resultado experimental, estudio

horno alto clave

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Escorias, metal férreo, EC 50 (Ceriodaphnia dubia and Mimachlamys asperrima, 48 h): 14 g/l

horno alto resultado experimental Resultado experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Componentes:** 

Escorias, metal férreo, NOAEL (Ceriodaphnia dubia): 3 g/l resultado experimental Resultado

horno alto experimental, estudio clave

Toxicidad para las plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación Entre DBO/DQO

**Producto:** No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Escorias, metal férreo, Dreissena polymorpha, Factor de Bioconcentración (FBC): 7 Sedimento

horno alto acuático Resultado experimental, estudio clave

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

Movilidad en el suelo:

**Producto** No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación: Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

**Envases contaminados:** No hay datos disponibles.

# 14. Información relativa al transporte

#### **ADR**

No regulado.

#### **IATA**

No regulado.

#### **IMDG**

No regulado.

#### 15. Información sobre la reglamentación

### Reglamentación internacional

#### Protocolo de Montreal

No se aplica

# Convenio de Estocolmo

No se aplica

# Convenio de Rotterdam

No se aplica

# Protocolo de Kyoto

No se aplica

Este producto no está regulado por la Dirección nacional de Estupefacientes u otras similares. La información aquí contenida NO constituye normatividad legal; corresponde estrictamente a información y recomendaciones técnicas.

#### Reglamentación Nacional

- Decreto 1609 de 2002. Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera. Además, aplica toda la legislación colombiana sobre medio ambiente y seguridad industrial.
- Decreto 4741 de 2005: por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.



Fecha de última revisión 19.10.2023 Fecha de emisión: 28.06.2022 HARDTOP N.12M CÁLIDO/FRÍO P/B

- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.

- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

# 16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la FDS

Fecha de última revisión: 19.10.2023

Versión #: 1.1

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.