



chemical solutions to concrete problems

# Ficha De Datos De Seguridad

## CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

### Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

#### 1.1 Datos del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre Comercial	CONSTRUCTION GROUT
Código De Producto	CG

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usar Industrial. Sólo para uso profesional.

#### 1.2.2 Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Fabricante

NOX-CRETE, INC.  
 1444 SOUTH 20<sup>TH</sup> STREET  
 OMAHA, NE 68108  
 Tel: 402-341-2080  
 Fax: 402-341-9752  
 Correo Electrónico: [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
 Sitio Web: [www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Número De Emergencia	Chemtrec (800) 424-9300
	Chemtrec Fuera de U.S. 703-527-3887

### Sección 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3 Resp Irrit.	H335
Carc. 1	H350
STOT RE 1	H372

#### Descripción de las frases H ver sección 16

#### Fisicoquímica adversa, efectos ambientales y de salud humana

No hay información adicional disponible

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra clave

Peligro



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

### Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo por ingestión  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H350 - Puede provocar cáncer  
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

### Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201- Pedir instrucciones especiales antes del uso  
P202- antes de manipular todas las precauciones de seguridad que se hayan leído y comprendido  
P260 - No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol  
P264 - Lavar las áreas expuestas completamente después de manejar  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado  
P272 - prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes / ropa de protección / protección para los ojos / la cara

#### Respuesta:

P301 + P330 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Llame a un centro de información toxicológica / oa un médico si se encuentra mal.  
P331 - NO provocar el vómito  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua / ducharse.  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P305 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica / oa un médico  
P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacerlo - continúe enjuagando  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si se encuentra mal.  
P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención  
P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente  
P405 - Guardar bajo llave.  
P501: Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional /.

#### Almacenamiento:

#### Eliminación:

#### Información adicional:

Información adicional sobre la selección y uso de respiradores se puede encontrar en el respirador NIOSH Selección Lógica (DHHS [NIOSH] Publicación No. 2005-100) y la Guía de NIOSH para la protección del



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

### 2.3 Otros peligros

respirador Industrial (DHHS [NIOSH] Publicación No. 87 -116), disponible en <http://www.cdc.gov/niosh/docs/87-116/>.

Este producto contiene sílice cristalina superior al 0,1%. La sílice cristalina se ha relacionado con el cáncer, silicosis, y otros problemas pulmonares en condiciones de prolongada en el aire sobre-exposición.

Mantenga el producto seco hasta su uso. Evitar el contacto con el agua de exudación del producto húmedo. Ropa saturado de producto húmedo puede provocar graves quemaduras en la piel, alcalinos retardadas.

Texto completo de las frases H y P: véase la sección 16

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No applicable

### 3.2 Mezcla

Nombre	Datos del producto	%
El calcio sulfoaluminato Cemento	960375-09-1	7-15
Cuarzo	14808-60-7	20-85
Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1	10-60
Sulfato de calcio	7778-18-9	2-45
Cemento, productos químicos, alúmina	65997-16-2	0.5-30
Yeso	13397-24-5	1-6
Cenizas, residuos	68131-74-8	3-7
Óxido de magnesio	1309-48-4	0.1-8
Caliza	1317-62-3	0.1-7
Óxido de calcio	1305-78-8	0.1-2.5
Negro carbón	1333-86-4	0.5-1.5
polvo de combustión, cemento portland	68475-76-3	0.1-2
Carbonato de calcio	471-31-4	<1.5
El carbonato de litio	554-13-2	<0.1
Celulosa, acetato de 2-hidroxietil éter	9004-58-4	<0.1
Formaldehído	50-00-0	<0.1



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Acetato de vinilo	108-05-4	<0.5
-------------------	----------	------

De acuerdo con 29CFR 1910.1200 (i), la identidad química específica (y / o) concentración puede retenerse como secreto comercial, mientras que todas las propiedades y efectos de salud y seguridad están incluidos en la SDS. El resto de ingredientes no es peligroso o tiene una concentración menor al 1% (o al 0,1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

## Sección 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Primeros auxilios generales

Consultar a un médico / atención en caso de malestar. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

#### Primeros auxilios en caso de inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para respirar buscan un profesional de la salud inmediatamente. En todos los casos de duda, o cuando persistan los síntomas, consultar al médico. Llevar al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o a un médico / médico.

#### Primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Si la irritación persiste, busque atención médica. Retire o despegar inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua y jabón. Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

#### Medida de primeros auxilios después de contacto con los ojos

Cuando se usan lentes de contacto, retire si es posible. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.

#### Primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuague bucal. No induzca el vomito. Obtenga atención médica inmediatamente.

### 4.2 La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas / lesiones después de la inhalación

Puede causar irritación en el tracto respiratorio. La exposición excesiva a los vapores puede causar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

#### Síntomas / lesiones tras contacto con la piel

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor.

#### Síntomas / lesiones tras contacto con los ojos

Puede causar irritación ocular o lesiones

#### Síntomas / lesiones después de la ingestión

Puede causar irritación o quemaduras graves en la membrana mucosa de la boca, garganta, esófago y estómago.

### 4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Tratar el material circundante

#### Medios inadecuados

Ninguno conocido

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

#### Reactividad

Producto no se quema; Sin embargo su embalaje puede. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no están limitados a: óxidos de carbono.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Instrucciones de lucha contra incendios

Mantener en contra del incendio.

#### Equipo de protección para bomberos

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (SCBA) y



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

equipo de protección completo en caso de incendio químico.

Otra información

## Sección 6. Medidas de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Medidas generales

Tome las precauciones adecuadas para asegurar su propia salud y seguridad antes de intentar el control de derrames o de limpieza.

#### 6.11 Equipo De Protección

Equipe al personal de limpieza con equipo de protección adecuado.

#### 6.2 Precauciones ambientales

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

Notifique a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas públicas

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Métodos de limpieza

Vacío o barrer el material y colocarlo en un contenedor de eliminación. Recoger en contenedores, y disponer de forma adecuada.

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la generación o respirar el polvo. No lo tragues. Cuando no está en uso mantener los recipientes bien cerrados.

#### Medidas higiénicas

Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

#### condiciones de almacenamiento

Conservar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener los recipientes secos y secos y herméticamente cerrado hasta que esté listo para su uso.

#### Materiales incompatibles

Los ácidos fuertes

#### Temperatura de almacenamiento

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### 8.1 Los parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre del ingrediente	Límites de exposición laboral ACGIH TLV (Status Unidos)
El calcio sulfoaluminato Cemento	1 mg / m3 (fracción respirable)
Cuarzo	0.025 mg / m3 (fracción respirable)
Cemento, Portland, productos químicos	1 mg / m3 (fracción respirable)
Sulfato de calcio	10 mg/m3
Yeso	10 mg/m3
Cenizas, residuos	10 mg / m3 (fracción respirable)



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

### CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Óxido de magnesio	10 mg/m <sup>3</sup>
Caliza	10 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de calcio	2 mg/m <sup>3</sup>
Negro carbón	3 mg/m <sup>3</sup>
Polvo de combustión, cemento portland	3 mg / m <sup>3</sup> (fracción respirable)
Carbonato de calcio	10 mg/m <sup>3</sup>
Formaldehído	0.3 ppm
Acetato de vinilo	10 ppm

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor de product abajo especificado TLV

##### Ojo y la cara de protección

Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar el posible contacto con los ojos, irritación o lesiones.

##### Protección de la piel

Use guantes resistentes a productos químicos y ropa de protección adecuada y botas como la obligación de evitar el contacto de la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe ser lavada antes de su reutilización.

##### Protección respiratoria

Una máscara de polvo aprobado por NIOSH o careta filtrante se recomienda en zonas mal ventiladas o cuando los límites permisibles de exposición puede excederse. Los respiradores deben ser seleccionados y usados bajo la dirección de una salud y seguridad profesional capacitado siguientes requisitos encuentran en la norma de la OSHA respirador (29 CFR 1910.134) y el estándar de ANSI para protección respiratoria (Z88.2).

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto	polvo de lijado
Olor	ninguna
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	No hay datos disponibles
Punto de fusion	No data available
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullicion	No aplica
Punto de inflamabilidad	No aplica
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Superior / límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	2.8-3.0
Solubilidad	No hay datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol / agua	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Contenido de VOC

No hay datos disponibles

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad**

No hay información adicional disponible

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

**10.4 Condiciones para evitar**

Humedad - producto debe mantenerse seco hasta que esté listo para usar

**10.5 Materiales incompatibles**

Los ácidos fuertes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos

### Sección 11. Información Toxicológica

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

Nocivo en caso de ingestión

**Irritación / Corrosión Piel**

Provoca quemaduras graves en la piel.

**Ojos**

Mayo provoca irritación ocular grave y daños.

**La respiración de la piel o de sensibilización**

Puede irritar las vías respiratorias y la reacción alérgica de la piel

**Mutagenicidad en células germinales**

No hay datos disponibles

**Carcinogénesis**

**IARC**

**NTP**

Cuarzo	1	2
Negro carbón	2B	
Acetato de vinilo	2B	
Formaldehído	1	2

1 - carcinógeno para los seres humanos

2B - La evidencia limitada en los seres humanos y menos de evidencias suficientes en animales.

**Toxicidad reproductiva**

No hay datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos**

**Exposición única**

Puede causar irritación respiratoria

**La exposición repetida**

Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas. (Sílice cristalina respirable en forma de cuarzo o cristobalita de fuentes ocupacionales aparece por la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) y el Programa Nacional de Toxicología (NTP) como un carcinógeno pulmonar. La exposición prolongada a la sílice cristalina respirable se ha sabido que causa silicosis, una enfermedad pulmonar, que puede ser incapacitante. Si bien puede ser un factor de susceptibilidad individual a una determinada exposición al polvo de sílice respirable, el riesgo de contraer silicosis y la gravedad de la enfermedad está claramente relacionada con la



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

cantidad de exposición al polvo y la longitud de tiempo (generalmente años) de la exposición).

### Peligro de aspiración

No hay datos disponibles

## Sección 12. Información sobre la ecología

### 12.1 Ecotoxicidad

No hay datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### 12.5 Otros efectos adversos

Evitar su liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de materiales no utilizados, residuos y envases en cumplimiento con todas las leyes, las leyes locales estatales y federales y regulaciones con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### De acuerdo con US DOT

No es material peligroso según las normas de transporte.

### De acuerdo con ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1 UN número

No aplicable

#### 14.2 Nombre propio del transporte

No aplicable

#### 14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)

#### 14.4 Grupo de embalaje

#### 14.5 peligros ambientales

No hay información adicional disponible

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional disponible

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al

#### Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No hay información adicional disponible

#### 14.8 Transporte a granel con arreglo al

#### CFR 49 173.15

No aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.2 Regulaciones USA

#### Sección 313

Contiene los siguientes ingredientes en o sobre los requisitos de nivel de información de la Sección 313. Esta información debe ser incluida en todas las FDS copiados o distribuidos para este material.

#### QUÍMICO

El carbonato de litio

#### CAS #

554-13-2

#### PESO MAX%

1.0

El acetato de vinilo

108-05-4

0,1

Formaldehído

50-00-0

0,1



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

### TSCA

Todos los ingredientes están listados o son exentos

### PROPOSITION 65



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas como la sílice, cristalina (partículas en el aire de tamaño respirable), que según el estado de California causan cáncer. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) ".



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el carbonato de litio, que el estado de California sabe que causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 15.1.3 Reglamento Canadá

Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento sobre Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR.

### DSL

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Todos los ingredientes están listados o son exentos  
Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## Sección 16. Datos

Fecha de emisión	7-7-2023
Versión	3.0
Número	203-S
Fecha de la edición anterior	7-14-2020
Preparador	Nox-Crete, Inc.

### Documentación de referencia

La información y recomendaciones contenidas en este documento son, según el mejor conocimiento y creencia de Nox-Crete, Inc., precisas y confiables a partir de la fecha de emisión. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento sea el más actual disponible de Nox-Crete Inc. La información y las recomendaciones se ofrecen para la consideración y el examen del comprador / usuario. Es responsabilidad del comprador / usuario asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias y procedimientos de manejo apropiados a todos los manipuladores y usuarios. Dado que las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante, es deber del comprador / usuario determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. Dado que la información aquí provista puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se garantiza que la información sea precisa, confiable, completa o representativa y el comprador / usuario puede confiar en ella solo bajo su riesgo. No hemos hecho ningún esfuerzo para censurar o ocultar aspectos perjudiciales de este producto. Además, dado que no podemos anticipar o controlar las diferentes condiciones bajo las cuales se puede utilizar esta información o nuestros productos, no garantizamos que las precauciones de salud y / o de seguridad que hemos sugerido sean adecuadas para todas las personas y / o situaciones que involucren su manejo o uso. Asimismo, no ofrecemos ninguna garantía de ningún tipo que el uso o la eliminación de este producto cumpla con todas las leyes federales, estatales o locales. Es obligación de cada comprador / usuario del producto mencionado en este documento determinar y cumplir con los requisitos de todos los estatutos aplicables. Si el comprador / usuario vuelve a empaquetar este producto, es responsabilidad del comprador / usuario asegurarse de que se incluya la información de salud, seguridad y otra información necesaria con y / o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a



chemical solutions to concrete problems

## Ficha De Datos De Seguridad

# CONSTRUCTION GROUT

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

estudiarla detenidamente y consultar los conocimientos apropiados, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y los peligros asociados con este producto. La alteración de este documento está estrictamente prohibida. Excepto en la medida en que lo exija la ley, no se permite la reedición o la retransmisión de este documento, en todo o en parte.

### Texto completo de las frases H y P

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Skin Sens. 1	H317
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3 Resp Irrit.	H335
Carc. 1	H350
STOT RE 1	H372

H302 - Nocivo por ingestión

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H350 - Puede provocar cáncer

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

P201- Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202- antes de manipular todas las precauciones de seguridad que se hayan leído y comprendido

P260 - No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol

P264 - Lavar las áreas expuestas completamente después de manejar

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P272 - prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Llevar guantes / ropa de protección / protección para los ojos / la cara

P301 + P330 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Llame a un centro de información toxicológica / oa un médico si se encuentra mal.

P331 - NO provocar el vómito

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con agua / ducharse.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica / oa un médico

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacerlo - continúe enjuagando

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si se encuentra mal.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención

P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente

P405 - Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional /.

### IARC

1 - carcinógeno para los seres humanos

2B - La evidencia limitada en los seres humanos y menos de evidencias suficientes en animales.