

Ficha De Datos De Seguridad

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 / entreprise

1.1 Datos del producto

Forma del producto Mezcla
Nombre Comercial RAPID ROCK

Código De Producto RR

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 20TH STREET

OMAHA, NE 68108 Tel: 402-341-2080 Fax: 402-341-9752

Correo Electrónico: corporate@nox-crete.com

Sitio Web: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

H302
H314
H317
H318
H335
H350
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

Indicaciones de peligro H302 - Nocivo por ingestión

SP (Español) Page 1 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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

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 /.

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

Respuesta:

Almacenamiento: Eliminación:

SP (Español)

Page 2 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

2.3 Otros peligros

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 sobreexposición.

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	%
Cuarzo	14808-60-7	57-97
Cemento, Portland, productos químicos	65997-15-1	2-9
Cemento, productos químicos, alúmina	65997-16-2	21-26
Yeso	13397-24-5	9-11
Caliza	1317-65-3	0.4-0.5
polvo de combustión, cemento portland	68475-76-3	0.2-0.3
El carbonato de litio	554-13-2	0.1

De conformidad con 29CFR 1910.1200 (i) la identidad química específica (y / o) concentración puede ser retenida como Secreto Comercial, mientras que todas las propiedades y efectos de salud y seguridad están incluidos en la SDS. El resto de otros ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración de menos del 1% (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

Sección 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios Primeros auxilios generales

Primeros auxilios en caso de inhalación

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

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 oa un médico / médico.

SP (Español) Page 3 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

Primeros auxilios en caso de contacto con la pielSi 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

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor.

mareos.

Síntomas / lesiones tras contacto con la piel

Síntomas / lesiones tras contacto con los ojos Pue

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 incendiosMantener en contra del incendio.

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

equipo de protección completo en caso de incendio químico.

Otra información

6.11 Equipo De Proteccion

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. 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 limpiezaVacío o barrer el material y colocarlo en un contenedor de eliminación.

Recoger en contenedores, y disponer de forma adecuada.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

SP (Español) Page 4 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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

Temperatura de almacenamiento

Los ácidos fuertes

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)	
Cuarzo	0.025 mg / m3 (fracción respirable)	
Cemento, Portland, productos químicos	1 mg / m3 (fracción respirable)	
Yeso	10 mg/m3	
Caliza	10 mg/m3	
Óxido de calcio	2 mg/m3	
Polvo de combustión, cemento portland	3 mg / m3 (fracción respirable)	

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 ro

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

SP (Español) Page 5 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto polvo de lijado

Olor ninguna

Umbral de olor PHNo hay datos disponibles

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)

Superior / límite inferior de explosión

Presión del vapor

Densidad de vapor

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad relativa (gravedad específica) 2.4-3.1

Solubilidad

Coeficiente de reparto n-octanol / agua
Temperatura de ignición espontánea
Viscosidad

Contenido de VOC

No hay datos disponibles

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 ReactividadNo hay información adicional disponible

10.2 Estabilidad guímica 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.

Oios Mayo provoca irritación ocular grave y d

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

1 - carcinógeno para los seres humanos

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

SP (Español) Page 6 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

Toxicidad específica en determinados órganos

Exposición única La exposición repetida Puede causar irritación respiratoria

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 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

12.1EcotoxicidadNo hay datos disponibles12.2Persistencia y degradabilidadNo hay datos disponibles12.3Potencial de bioacumulaciónNo hay datos disponibles12.4Movilidad en el sueloNo 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 DOTNo es material peligroso según las normas de transporte.

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

14.1 UN númeroNo applicable14.2 Nombre propio del transporteNo applicable

14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)

14.4 Grupo de embalaje

14.5 peligros ambientales
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
 No hay información adicional disponible
 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 applicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SP (Espanol) Page / of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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

15.1.2 Regulaciones USA Sección 313

TSCA

PROPOSITION 65

No contiene ingredientes en o sobre el nivel de los requisitos minim Todos los ingredientes están listados o son exentos



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 ".



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.

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 7-17-2023
Versión 3.0
Número 205-S
Fecha de la edición anterior 8-22-2018
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

SP (Español) Page 8 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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 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 aqua / 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 /.

SP (Español) Page 9 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

IARC

1 - carcinógeno para los seres humanos

SP (Español) Page 10 of 9