



STAGE 1 Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

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

1.1 Identificador del producto

Forma del producto Mezcla
Nombre comercial STAGE 1
Código de producto STAGE1

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

Uso Industrial. Solo 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 CALLE 20 SUR
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 Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia Chemtrec (800) 424-9300
Chemtrec fuera de los EE. UU. 703-527-3887

Sección 2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Texto completo de las frases H, véase la sección 16

Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente adversos

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro: Ninguno requerido

Palabra de advertencia Ninguna

Indicaciones de peligro No aplica

Consejos de prudencia

P264: Lavar... minuciosamente después de la manipulación
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo: continúe enjuagando
P337+P313: Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

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

Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes



De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

De conformidad con 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica (y/o) la 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 inferior al 1 % (o al 0,1 % en el caso de carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizantes respiratorios).

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en generalidad Busque atención médica si no se siente bien. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, dificultad para respirar, busque a un profesional médico de inmediato. En todos los casos de duda, o si los síntomas persisten, consulte a un médico. Retirar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un centro de envenenamiento o a un médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

Si la irritación de la piel persiste, busque atención médica. Quitar o quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual

Cuando use lentes de contacto, quíteselos si es posible. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantiene los párpados separados. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Busca atención médica Inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/lesiones después de la inhalación

Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor

Síntomas/lesiones después del contacto visual

Puede causar irritación o lesiones en los ojos

Síntomas/lesiones después de la ingestión

No induzca el vómito. Enjuáguese la boca con agua.

Busque atención médica si presenta síntomas.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Químico seco, espuma de dióxido de carbono, pulverización de agua.

Medios de extinción inadecuados

Ninguno conocido.

5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad

Los productos de descomposición térmica pueden causar un peligro para la salud.

5.3 Consejos para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios

Use agua pulverizada o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

STAGE 1 Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Equipos de protección para bomberos	Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA, por sus siglas en inglés) y equipo de protección completo para combatir cualquier incendio químico.
Otra información	Al calentar o quemar se pueden liberar gases/vapores nocivos. Este producto puede hacer que el piso se vuelva resbaladizo.

Sección 6. Medidas contra vertidos accidentales

<u>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</u>	
Medidas generales	Asegure una ventilación adecuada. Use equipo de protección personal según sea necesario.
<u>6.11 Equipo de protección</u>	Equipe al equipo de limpieza con el equipo de protección adecuado.
<u>6.2 Precauciones medioambientales</u>	Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notifique a las autoridades si el líquido ingresa a las alcantarillas o aguas públicas.
<u>6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza</u>	
Métodos de limpieza	Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas. Recolecte en recipientes herméticos y deséchelos adecuadamente.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

<u>7.1 Precauciones para una manipulación segura</u>	
Medidas de protección	Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcione una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no esté en uso, mantenga los recipientes bien cerrados. Evite respirar vapor o neblina.
Medidas de higiene	Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
<u>7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades</u>	
Condiciones de almacenamiento	Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Conservar en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar. Evite que se congele.
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes
Temperatura de almacenamiento	Evite la exposición a temperaturas bajo cero.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

<u>8.1 Parámetros de control</u>	
Límites de exposición ocupacional	No establecido
<u>8.2 Controles de exposición</u>	
Controles de ingeniería apropiados	Úselo con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor del producto TLV especificado por debajo
Protección ocular y facial	Se recomienda el uso de gafas químicas y/o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones.
Protección de la piel	Use guantes resistentes a los productos químicos y ropa protectora adecuada, y botas según sea necesario para evitar el contacto con la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe lavarse antes de su reutilización.

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Protección respiratoria

La ventilación general de la habitación suele ser adecuada. Evite respirar el neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es siempre que las concentraciones en el aire superen el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido blanco
Olor	Leve
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	11
Punto de fusión	No hay datos disponibles
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	>200C
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límites de explosividad superior/inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	1.025
Solubilidad	Agua: Completa
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Viscosidad	30 segundos Z1 100F
Contenido de COV	50 g/L

Sección 10. Estabilidad y reactividad

<u>10.1 Reactividad</u>	No hay información adicional disponible
<u>10.2 Estabilidad química</u>	Estable en condiciones normales
<u>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	No se producirá polimerización peligrosa.
<u>10.4 Condiciones a evitar</u>	Temperaturas extremadamente altas o bajas. Evite la congelar.
<u>10.5 Materiales incompatibles</u>	Ninguno conocido.
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	Ninguno conocido.

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	No se esperan efectos adversos en el uso previsto.
Irritación/corrosión de la piel	Puede causar irritación de la piel
Ojos	Puede causar irritación y daño ocular grave.
Respiración o sensibilización de la piel	Puede causar irritación respiratoria
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos, el Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC)
Toxicidad para la reproducción	No hay datos disponibles
Toxicidad específica en órganos diana	No hay datos disponibles
Exposición única	No hay datos disponibles



De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Exposición repetida
Peligro de aspiración

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Sección 12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial bioacumulativo

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Otros efectos adversos

Evitar la liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de deshacerse del material no utilizado, los residuos y los contenedores de conformidad con todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

SECCIÓN 14. Información de transporte

De acuerdo con el Departamento de Transporte de EE. UU.

No son mercancías peligrosas en el sentido de las normas de transporte.

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

14.1 Número ONU

No son mercancías peligrosas en el sentido de las normas de transporte.

14.2 Nombre propio del envío de la ONU

Auxiliar de acabado de hormigón

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Riesgos ambientales

No hay información adicional disponible

14.6 Precauciones especiales para el usuario

14.7 Transporte a granel según

Anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y Código CIB No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel según

CFR 49 173.15

No aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Normativas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.2 Regulaciones de EE. UU.

Artículo 313

notificación

No contiene ingredientes iguales o superiores al nivel mínimo de

TSCA

Todos los ingredientes están enumerados o exentos

PROPOSICIÓN 65

15.1.3 Regulaciones de Canadá

No aplicable

Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligro de la *Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR, por sus siglas en inglés) (WHMIS 2015) y la SDS contiene toda la información requerida por el HPR.



De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

DSL Todos los ingredientes están enumerados o exentos

15.2 Evaluación de la seguridad química No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión	6/10/2024
Versión	1.0
Número	1039
Fecha de la emisión anterior	
Preparador	Nox-Crete, Inc.

Documentación de referencia

La información y las recomendaciones contenidas en este documento son, según el leal saber y entender 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 es el más actualizado 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. Deben proporcionarse advertencias apropiadas y procedimientos de manipulación segura 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 proporcionada en este documento puede haber sido obtenida en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna declaración de 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 por censurar u ocultar aspectos nocivos de este producto. Además, dado que no podemos anticipar ni controlar las diferentes condiciones en las que se puede utilizar esta información o nuestros productos, no garantizamos que las precauciones de salud y/o seguridad que hemos sugerido sean adecuadas para todas las personas y/o situaciones que impliquen su manipulación o uso. Del mismo modo, no ofrecemos ninguna garantía de ningún tipo de 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 aquí mencionado 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 salud, la seguridad y otra información necesaria adecuada con y/o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a que la estudie detenidamente y consulte a la experiencia adecuada, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado con este producto. Queda terminantemente prohibida la alteración de este documento. Excepto en la medida en que lo exija la ley, no se permite la republicación o retransmisión de este documento, en su totalidad o en parte.

Texto completo de las frases H y P

P264: Lavar... minuciosamente después de la manipulación

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo: continúe enjuagando

P337+P313: Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica