

# 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** WEATHER-SIL

Código De Producto WS

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

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

No clasificado

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

Indicaciones de peligro Riesgo bajo para la manipulación comercial habitual por parte de

personal capacitado

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Prevención:

> Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continuar enjuagando P332 + P313 - Si se produce irritación de la piel: Consultar a un médico. P337 + P313 - Si la irritación de los ojos persiste: Consultar a un

médico. P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas locales / regionales / nacionales / internacionales.

2.3 Otros peligros Ninguno conocido

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

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

SP (Español) Page 1 of 6



# 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)

#### 3.1 Sustancias

No applicable

3.2 Mezcla

Este producto no contiene ingredientes peligrosos cuando se evalúa según los criterios establecidos en la Norma de comunicación de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

### Sección 4. Primeros auxilios

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

oa 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.

Cuando se usan lentes de contacto, retire si es Medida de primeros auxilios después de contacto con los ojos

> 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.

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor.

Síntomas / lesiones tras contacto con la piel

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.

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 Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los

materiales cercanos.

Químico, espuma, dióxido de carbono seco

Medios inadecuados No utilizar chorro de agua pesada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad Productos de descomposición térmica pueden producir riesgos para la

salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de lucha contra incendios Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores

expuestos.

SP (Español) Page 2 of 6



# 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)

Equipo de protección para bomberos Los bomberos deben usar siempre un aparato de respiración autónomo

(SCBA) y equipo de protección completo en caso de incendio

químico

Otra información Al calentar o quemar los gases nocivos / vapores pueden ser liberados.

Este producto puede causar el suelo se vuelva resbaladiza.

### Sección 6. Medidas de liberación accidental

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

Medidas generales Dique o incautar el material derramado. Tome las precauciones

adecuadas para asegurar su propia salud y seguridad antes de intentar

el control de derrames o de limpieza.

<u>6.11 Equipo De Proteccion</u> Equipe al personal de limpieza con equipo de protección adecuado.

**5.2 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 Sumérjase en derrames con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra

de diatomeas.

Recoger en contenedores, sello y disponer de forma adecuada.

### Sección 7. Manejo y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección Lavarse las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de

comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proporcionar una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no está en uso mantenga los recipientes bien cerrados. Evite

respirar el vapor o la niebla.

Medidas higiénicas Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

condiciones de almacenamiento Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el

contenedor original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del calor, chispas y llamas. Mantener los envases bien cerrados hasta que esté

listo para su uso. Teme el hielo.

Materiales incompatibles Ninguno conocido

**Temperatura de almacenamiento**Evitar la exposición a temperaturas de congelación.

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

#### 8.1 Los parámetros de control

Límites de exposición laboral

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**Ventilación general del área es normalmente suficiente. Evite respirar el las nieblas o vapores. El uso de un aparato de respiración apropiado es

SP (Español) Page 3 of 6



# 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)

recomienda cuando concentración de vapores supera el TLV.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto líquido claro Olor inodoro

**Umbral de olor**PH
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Punto de fusion No data available

Punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullicion100 C (212 F)Punto de inflamabilidad> 100 C (212 F)

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)** 0.992 Kg per Liter 8.3 Lbs per Gallon

**Solubilidad** Agua: Miscible

Coeficiente de reparto n-octanol / agua No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea no aplicable

Viscosidad No hay datos disponibles

Contenido de VOC VOC reglamentario: menos de 700 g / I

VOC real: menos de 120 g / I

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1ReactividadNo hay información adicional disponible10.2Estabilidad químicaEstable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones para evitar Las temperaturas extremas altas o bajas. Evite la congelación.

**10.5 Materiales incompatibles** Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligros Si de pie durante mucho tiempo el alcohol puede acumularse por

hidrólisis.

### Sección 11. Información Toxicológica

#### 11. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No se esperan efectos adversos bajo uso previsto.

Irritación / Corrosión Piel Puede causar irritación de la piel

Ojos Mayo provoca irritación ocular grave y daños.

La respiración de la piel o de sensibilización Puede causar irritación respiratoria

Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles

Carcinogénesis Ningún componente de este producto, que presente niveles mayores de

0.1% se identifica como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de Estados Unidos, los EE.UU. y Seguridad Ocupacional Ley de salud, o la Agencia Internacional para la Investigación sobre el

Cáncer (IARC)

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos

**Exposición única** no clasificado

SP (Español) Page 4 of 6



## 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)

La exposición repetida no clasificado Peligro de aspiración no clasificado

### Sección 12. Información sobre la ecología

12.1EcotoxicidadNo establecido12.2Persistencia y degradabilidadNo establecido12.3Potencial de bioacumulaciónNo establecido

12.4 Movilidad en el suelo No hay información adicional disponible 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 ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

**14.1 UN número** Mercancía no peligrosa en sentido de la reglamentación del transporte.

**14.2 Nombre propio del transporte**Proveedor de agua de superficie de hormigón

14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)14.4 Grupo de embalajeNo aplicableNo aplicable

**14.5 peligros ambientales**No hay información adicional disponible

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

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

15.1.2 Regulaciones USA

Sección 313 No contiene ingredientes en o sobre el nivel de los requisitos minimos

TSCA Todos los ingredientes están listados o son exentos

**PROPOSITION 65** ninguno de los ingredientes esta en la lista

<u>15.1.3 Reglamento Canadá</u> Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con los criterios

de riesgo del Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR

Todos los ingredientes están listados o son exentos

**15.2 Evaluación de la seguridad química** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

# Sección 16. Datos

**DSL** 

SP (Español) Page 5 of 6



## 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)

Fecha de emisión 7-18-2023
Versión 3.0
Número 941-S
Fecha de la edición anterior 6-15-2020
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 leves 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 empaguetar 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

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continuar enjuagando

P332 + P313 - Si se produce irritación de la piel: Consultar a un médico.

P337 + P313 - Si la irritación de los ojos persiste: Consultar a un médico.

P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas locales / regionales / nacionales / internacionales.

SP (Español) Page 6 of 6