

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 RES-CURE DH 100

Código De Producto RCDH100

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

Tox agudo. 4 (inhalación) H332 STOT SE 3 somnolencia H336 Carc. 2 H351 Repr. 1B H360 STOT RE 2 H373 **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 H332 - Nocivo en caso de inhalación.

H336 - Puede causar somnolencia o mareos. H351- Se sospecha que causa cáncer. H360 - Puede dañar la fertilidad o el feto

SP (Español) Page 1 of 8



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)

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas

Prevención: P201: obtenga instrucciones especiales antes de usar

P202: no manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

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

pulverización

P271 - Utilizar solo al aire libre o en un área bien ventilada. P280 - Use guantes de protección / indumentaria de protección /

protección ocular / protección facial

Respuesta: P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: traslade a la víctima al aire

fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.

P308 + P313 - En caso de exposición o preocupación: obtenga

asesoramiento / atención médica

Eliminación: P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las

regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales /.

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

3.1 Sustancias

No applicable

3.2 Mezcla

Nombre	Datos del producto	%
Solvente de hidrocarburos de petróleo	Secreto comercial	Secreto comercial
Xileno	1330-20-7	< 0.6
Etilbencina	100-41-4	< 0.4

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 oa un médico / médico.

SP (Español) Page 2 of 8



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 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 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.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

expuestos.

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.

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

de diatomeas.

Recoger en contenedores, sello y disponer de forma adecuada.



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 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

Nombre del ingrediente	Límites de exposición laboral ACGIH TLV (Estados Unidos)	
Solvente de hidrocarburos de petróleo	TWA 400 ppm	
Xileno	TWA 100 ppm	
Etilbencina	TWA 20 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 anteojos químicos y / o mascarillas 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

recomienda cuando concentración de vapores supera el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto Emulsion bronceada
Olor disolvente suave

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 100 C (212 F)
Punto de inflamabilidad no aplicable

SP (Español) Page 4 of 8



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)

Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesSuperior / límite inferior de explosiónNo hay datos disponiblesPresión del vaporNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponibles

Densidad relativa (gravedad específica) 0.994 Kg per Liter 8.29 Lbs per Gallon

Solubilidad Agua: completo

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

Temperatura de ignición espontánea no aplicable

Viscosidad No hay datos disponibles

Contenido de VOC Menos de 350 gramos por litro

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 Las temperaturas extremas altas o bajas. Evite la congelación.

10.5 Materiales incompatibles Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos El monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos derivados

de hidrocarburos.

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 IARC

Xileno	3
Etilbencina	2B

2B - Evidencia limitada en humanos y evidencia insuficiente en animales.

3 - Inadecuado en humanos e inadecuado o limitado en animales

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos

Exposición única
La exposición repetida
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Sección 12. Información sobre la ecología

12.1 EcotoxicidadNo hay datos disponibles12.2 Persistencia y degradabilidadNo hay datos disponibles

SP (Español) Page 5 of 8



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)

12.3 Potencial de bioacumulaciónNo hay datos disponibles12.4 Movilidad 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 DOT

No es material peligroso en el sentido de la reglamentación del

transporte.

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

<u>14.1 UN número</u> Mercancía no peligrosa en sentido de la reglamentación del transporte.

14.2 Nombre propio del transporteCompuesto de curado de hormigón

14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)
14.4 Grupo de embalaje

No 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 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

PROPOSITION 65

DSL

Sección 313

No contiene ingredientes en o por encima del nivel de reporte de De Minimis

TSCA Todos los ingredientes están listados o son exentos

•

1

ADVERTENCIA: este producto puede exponerse a sustancias químicas, incluido el benceno, que el estado de California reconoce como causante de cáncer y 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. . .

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

SP (Español) Page 6 of 8



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 7-17-2023
Versión 3.0
Número 815-S
Fecha de la edición anterior 1-20-2021
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 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

Tox agudo. 4 (inhalación)	H332
STOT SE 3 somnolencia	H336
Carc. 2	H351
Repr. 1B	H360
STOT RE 2	H373

- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H336 Puede causar somnolencia o mareos.
- H351- Se sospecha que causa cáncer.
- H360 Puede dañar la fertilidad o el feto
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- P201: obtenga instrucciones especiales antes de usar
- P202: no manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P260 No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / la pulverización
- P271 Utilizar solo al aire libre o en un área bien ventilada.
- P280 Use quantes de protección / indumentaria de protección / protección ocular / protección facial
- P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: traslade a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.

P308 + P313 - En caso de exposición o preocupación: obtenga asesoramiento / atención médica

SP (Español) Page 7 of 8



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)

P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionals.

SP (Español) Page 8 of 8