



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   | 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 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<br>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



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.



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**

**Instrucciones de lucha contra incendios**

Use agua pulverizada o niebla para enfriar los contenedores 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**

Sumérgase 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**



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<br>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             |



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

|  |  |
|--|--|
| <b>Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)</b> | No hay datos disponibles               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                              | No hay datos disponibles               |
| <b>Superior / límite inferior de explosión</b>                   | No hay datos disponibles               |
| <b>Presión del vapor</b>   | No hay datos disponibles               |
| <b>Densidad de vapor</b>   | No hay datos disponibles               |
| <b>Densidad relativa (gravedad específica)</b>                   | 0.994 Kg per Liter 8.29 Lbs per Gallon |
| <b>Solubilidad</b>   | Agua: completo                         |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol / agua</b>                  | No hay datos disponibles               |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                        | no aplicable                           |
| <b>Viscosidad</b>  | No hay datos disponibles               |
| <b>Contenido de VOC</b>  | Menos de 350 gramos por litro          |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reactividad</b>                            | No hay información adicional disponible   |
| <b>10.2 Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales   |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No ocurrirá una polimerización peligrosa.   |
| <b>10.4 Condiciones para evitar</b>                | Las temperaturas extremas altas o bajas. <b>Evite la congelación.</b>             |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | Ninguno conocido  |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | El monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos derivados de hidrocarburos. |

## Sección 11. Información Toxicológica

### 11. Información sobre los efectos toxicológicos

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad aguda</b>                                | No se esperan efectos adversos bajo uso previsto. |
| <b>Irritación / Corrosión Piel</b>                    | Puede causar irritación de la piel                |
| <b>Ojos</b>   | Mayo provoca irritación ocular grave y daños.     |
| <b>La respiración de la piel o de sensibilización</b> | Puede causar irritación respiratoria              |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>            | 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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Toxicidad reproductiva</b>                       | No hay datos disponibles |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos</b> |                          |
| <b>Exposición única</b>                             | No hay datos disponibles |
| <b>La exposición repetida</b>                       | No hay datos disponibles |
| <b>Peligro de aspiración</b>                        | No hay datos disponibles |

## Sección 12. Información sobre la ecología

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>12.1 Ecotoxicidad</b>                  | No hay datos disponibles |
| <b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b> | No hay datos disponibles |

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

**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 en el sentido de la reglamentación del 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**

Compuesto de curado de hormigón

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

No aplicable

**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**

**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

**PROPOSITION 65**



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](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**

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**



|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Fecha de emisión                   | 7-17-2023       |
| Versión                            | 3.0             |
| Número                             | 815-S           |
| Fecha de la edición anterior       | 1-20-2021       |
| Preparador                         | Nox-Crete, Inc. |
| <u>Documentación de referencia</u> |                 |

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 guantes 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



chemical solutions to concrete problems

**RES-CURE DH 100**

**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 / regionales.