

Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / entreprise**1.1 Datos del producto**

Forma del producto	Mezcla
Nombre Comercial	CURE & SEAL 100 E-100
Código De Producto	CS100E100

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**

Repr. 2 H361

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 de advertencia**

Advertencia

Indicaciones de peligro

H361 - Se sospecha que perjudica a la fertilidad o perjudica al feto

Consejos de prudencia

P201- Obtener instrucciones especiales antes de su uso
P202- No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P280 - Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara
P308+P313 - EN CASO DE exposición o preocupación: Obtener asesoramiento/atención médica.



P405 - Tienda cerrada
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.
 Ninguno conocido

2.3 Otros peligros

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	Identificador del producto	%
tensioactivo	Secreto comercial	Secreto comercial

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 o a 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.

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

Use medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

	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 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



According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 201

Ojo y la cara de protección	Se recomiendan anteojos químicos y / o máscaras faciales para evitar posibles lesiones, irritación o contacto con los ojos.
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	emulsión blanca
Olor	leve
Umbral de olor	No hay datos disponibles
PH	No hay datos disponibles
Punto de fusión	No data available
Punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición	100 C (212 F)
Punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Superior / límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	1.01-1.02 Kg per Liter 8.4-8.5 Lbs per Gallon
Solubilidad	Agua: completo
Coefficiente de reparto n-octanol / agua	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	no aplicable
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de VOC	No hay datos disponibles

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 ocurrirá una polimerización peligrosa.
<u>10.4 Condiciones para evitar</u>	Las temperaturas extremas altas o bajas. Evite la congelación.
<u>10.5 Materiales incompatibles</u>	Los ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidants
<u>10.6 Productos de descomposición peligrosos</u>	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	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	Sospechoso de dañar la fertilidad o el feto
Toxicidad específica en determinados órganos	
Exposición única	No hay datos disponibles
La exposición repetida	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

Sección 12. Información sobre la ecología

<u>12.1 Ecotoxicidad</u>	No hay datos disponibles
<u>12.2 Persistencia y degradabilidad</u>	No hay datos disponibles
<u>12.3 Potencial de bioacumulación</u>	No hay datos disponibles
<u>12.4 Movilidad en el suelo</u>	No hay datos disponibles
<u>12.5 Otros efectos adversos</u>	Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

<u>13.1 Métodos de tratamiento de residuos</u>	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.
<u>14.2 Nombre propio del transporte</u>	Compuesto de curado de concreto
<u>14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)</u>	No aplicable
<u>14.4 Grupo de embalaje</u>	No aplicable
<u>14.5 peligros ambientales</u>	No hay información adicional disponible
<u>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</u>	
<u>14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</u>	No hay información adicional disponible
<u>14.8 Transporte a granel con arreglo al CFR 49 173.15</u>	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 sobre el nivel de los requisitos mínimos

TSCA Todos los ingredientes están listados o son exentos

Proposición 65



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el óxido de propileno, que el estado de California sabe que



According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 201

causa cáncer. 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 Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

DSL

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sección 16. Datos

Fecha de emisión/revisión	10-23-2024
Versión	1.0
Número	1057-S
Fecha de edición/revisión anterior	
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

H361 - Se sospecha que perjudica a la fertilidad o al feto

P201- Obtener instrucciones especiales antes de su uso

P202- No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P280 - Usar guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial

P308+P313 - EN CASO DE exposición o preocupación: Obtener asesoramiento/atención médica.

P405 - Tienda cerrada

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.