

## CURE & SEAL 250E100

### Hoja de datos de seguridad

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

##### 1.1 Identificador de producto

Forma del producto Mezcla  
Nombre comercial CURE & SEAL 250E100  
Código de producto CS250E100

##### 1.2 Usos identificados relevantes 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 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante	Proveedor
------------	-----------

NOX-CRETE, INC.  
1444 SOUTH 20<sup>TH</sup> STREET  
OMAHA, NE 68108  
Tel: 402-341-2080  
Fax: 402-341-9752  
E-Mail: [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Web Site: [www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

##### 1.4 Número de teléfono de emergencia

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

#### Sección 2. Identificación de peligros

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

##### Texto completo de las frases en H, véase la sección 16

##### Efectos fisioquímicos, humanos y medioambientales adversos

No hay información adicional disponible

##### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

##### Palabra señal

Ninguno

Declaraciones de peligro

No aplicable

Declaraciones de precaución

P201- Obtener instrucciones especiales antes de usarlo

P202- No manipular hasta que se hayan leído todas las precauciones de seguridad.

P405 - Tienda cerrada.

P501 - Deshacerse del contenido/contenedor de acuerdo con lo 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 ingredientes

##### 3.1 Sustancias

No aplicable

##### 3.2 Mezcla

De acuerdo con el 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica (y/o) concentración puede ocultarse como Secreto Comercial, mientras que todas las propiedades y efectos para la salud y seguridad están incluidos en la SDS. El resto de los demás ingredientes es no peligroso o tiene menos del 1% de concentración (o 0,1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

## CURE & SEAL 250E100

## Hoja de datos de seguridad

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Medidas generales de primeros auxilios

Busca consejo o atención médica si te encuentras mal. Nunca des nada por boca a una persona inconsciente.

#### Medidas de primeros auxilios tras la inhalación

Si la persona experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para respirar, busca a un profesional sanitario inmediatamente. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, busca asesoramiento médico. Retira el aire fresco y mantente en reposo en una posición cómoda para respirar. Llama inmediatamente a un centro de intoxicación o a un médico/médico.

#### Primeros auxilios tras el contacto con la piel

Si la irritación de la piel persiste, busca atención médica. Quitar o quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuaga la piel con agua o ducha. Enjuábalo inmediatamente con jabón y mucha agua.

#### Medida de primeros auxilios tras el contacto visual

Cuando se usen lentillas, quítalas si es posible. En caso de contacto con los ojos, enjuágalo inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantienes los párpados separados. Busca atención médica inmediatamente.

#### Medidas de primeros auxilios tras la ingestión

Enjuaga la boca. NO provoques vómitos. Busca atención médica si aparecen síntomas.

### 4.2 Los síntomas y efectos más importantes son agudos y retardados

#### Síntomas/lesiones tras inhalar

Puede causar irritación en las vías respiratorias. La sobreexposición a vapores puede provocar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

#### Síntomas/lesiones tras contacto con la piel

Puede causar irritación en la piel o sensación de ardor

#### Síntomas/lesiones tras el contacto visual

Puede causar irritación o lesión ocular

#### Síntomas/lesiones tras la ingestión

Puede causar irritación en la membrana mucosa de la boca, garganta, esófago y estómago

### 4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial

No hay información adicional disponible

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

### 5.1 Medios extingüentes

#### Medios extintores adecuados

Utiliza medios extintores adecuados para los materiales circundantes.

Químico seco, espuma de dióxido de carbono

#### Medios extintores inadecuados

No uses un chorro de agua pesada

### 5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

#### Reactividad

Los productos de descomposición térmica pueden suponer un riesgo para la salud.

#### 5.3 Consejos para bomberos

#### Instrucciones para la lucha contra incendios

Usa agua con spray o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

#### Equipo de protección para bomberos

Los bomberos deben llevar aparatos de respiración autónomos (SCBA) y

Equipo de protección completo para combatir cualquier incendio químico.

#### Otra información

Al calentar o quemar pueden liberarse gases o vapores dañinos.

Este producto puede hacer que el suelo se vuelva resbaladizo.

## Sección 6. Medidas de liberación accidental

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

#### Medidas generales

Dique o material derramado. Toma las precauciones adecuadas para asegurarte

Tu propia salud y seguridad antes de intentar el control o limpieza de vertidos

### 6.11 Equipamiento de protección

Equipar al equipo de limpieza con el equipo de protección adecuado.

### 6.2 Precauciones medioambientales

Impida la entrada a alcantarillado y aguas públicas.

Avisa a las autoridades si entra líquido en alcantarillas o aguas públicas.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

#### Métodos para limpiar

Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas.

Recolectar en recipientes herméticos y deséchalo correctamente.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

Lávate las manos y otras zonas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporciona buena ventilación en las zonas

## CURE & SEAL 250E100

## Hoja de datos de seguridad

de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no se usen, mantén los contenedores bien cerrados. Evita inhalar vapor o niebla.

Lava la ropa contaminada antes de reutilizarla.

### Medidas de higiene

#### 7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

##### Condiciones de almacenamiento

Compra conforme a la normativa local. Guárdalos en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantén los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar. Evita que te congeles.

##### Materiales incompatibles

Ninguno conocido

##### Temperatura de almacenamiento

Evita la exposición a temperaturas bajo cero.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

### 8.2 Controles de exposición

##### Controles de ingeniería apropiados

Úsalo con una ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor del producto a continuación TLV especificado

##### Protección ocular y facial

Se recomienda usar gafas de protección química y/o pantallas faciales para evitar el contacto visual, irritación o lesiones.

##### Protección de la piel

Llevar guantes resistentes a productos químicos y ropa protectora adecuada y Botas según sea necesario para evitar contacto con la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe lavarse antes de reutilizar.

##### Protección respiratoria

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

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Apariencia

Emulsión blanca

#### Olor

Leve

#### Umbral de olor

No hay datos disponibles

#### PH

No hay datos disponibles

#### Punto de fusión

No hay datos disponibles

#### Punto de congelación

No hay datos disponibles

#### Punto de ebullición

100 °C (212 °F)

#### Punto conflictivo

No aplicable

#### Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1)

No hay datos disponibles

#### Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay datos disponibles

#### Límites explosivos superiores/inferiores

No hay datos disponibles

#### Presión de vapor

No hay datos disponibles

#### Densidad de vapor

No hay datos disponibles

#### Densidad relativa (Gravedad específica)

1,01 kg por litro 8,4 libras por galón

#### Solubilidad

Agua: Completa

#### Coeficiente de partición n-octanol/agua

No hay datos disponibles

#### Temperatura de autoencendido

No aplicable

#### Viscosidad

No hay datos disponibles

#### Contenido VOC

No hay datos disponibles

## 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 se producirá una polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar

Evita congelarte

### 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono

## Sección 11. Información toxicológica

## CURE & SEAL 250E100

## Hoja de datos de seguridad

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No se esperan efectos adversos bajo el uso previsto.

Piel de irritación/corrosión

Puede causar irritación cutánea

Ojos

Puede causar irritación y daño en los ojos.

Sensibilización de la respiración o de la piel

Puede causar irritación respiratoria

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado

Carcinogenicidad

Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % es identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de EE. UU., la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU., o la Agencia Internacional de Salud Laboral Investigación sobre el Cáncer (IARC)

Sospechoso de dañar la fertilidad o el hijo no nacido

Toxicidad reproductiva

No clasificado

Toxicidad específica de órganos objetivo

Exposición única

No clasificado

Exposición repetida

No clasificado

Riesgo de aspiración

No clasificado

## Sección 12. Información ecológica

Ecotoxicidad

No establecido

12.2 Persistencia y degradabilidad

No establecido

12.3 Potencial bioacumulativo

No establecido

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5 Otros efectos adversos

Evita liberarte 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 de materiales no utilizados, residuos y recipientes conforme a todo lo aplicable leyes y regulaciones locales, estatales y federales sobre el tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.

## SECCIÓN 14. Información de transporte

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

14.1 Número ONU

No mercancías peligrosas en el sentido de la normativa de transporte.

14.2 Nombre propio de la ONU

Compuesto de curado para hormigón

14.3 Clase(s) de peligro(s) de transporte

No aplicable

14.4 Grupo de empaquetado

No aplicable

14.5 Riesgos medioambientales

No hay información adicional disponible

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional disponible

14.7 Transporte a granel según

No aplicable

Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel según

No aplicable

CFR 49 173.15

## SECCIÓN 15. Información regulatoria

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

#### 15.1.2 Normativas de EE. UU.

Sección 313

No contiene ingredientes a nivel de informe De Minimus ni superior

TSCA

Todos los ingredientes están listados o exentos

### PROPOSICIÓN 65

que expondrían al usuario a carcinógenos o toxinas reproductivas

**Este producto no contiene ningún ingrediente, a nuestro conocimiento,**

#### 15.1.3 Reglamentos de Canadá

Esta SDS ha sido preparada según los criterios de riesgo de la *Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)* y la SDS contiene toda la información requerida por la HPR

Todos los ingredientes están listados o exentos

No se ha realizado una Evaluación de Seguridad Química.

DSL

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

## CURE & SEAL 250E100

### Hoja de datos de seguridad

#### Sección 16. Otra información

Fecha de emisión/revisión	13-1-2025
Versión	2.0
Número	1037
Fecha de la emisión/revisión anterior	14-4-2024
Preparador	Nox-Crete, Inc.

#### Documentación de Referencia

La información y recomendaciones aquí contenidas son, según el conocimiento y la creencia de Nox-Crete, Inc., precisas y fiables a la fecha de emisión. Puede contactar con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento es el más actualizado disponible en Nox-Crete, Inc. La información y recomendaciones se ofrecen para la consideración y examen del comprador/usuario. Es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro a todos los manejadores 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 proporcionada puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes no bajo nuestra supervisión directa, no se garantiza que la información sea precisa, fiable, completa o representativa, y el comprador/usuario solo puede basarse en ella bajo su propio riesgo. No hemos hecho ningún esfuerzo por censurar ni por ocultar aspectos perjudiciales de este producto. Además, dado que no podemos anticipar ni controlar las muchas condiciones diferentes bajo las cuales 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 relacionadas con su manipulación o uso. Del mismo modo, no ofrecemos ninguna garantía ni garantía 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 mencionado aquí determinar y cumplir con los requisitos de todas las leyes aplicables. Si el comprador o usuario vuelve a empaquetar este producto, es responsabilidad del comprador o usuario asegurarse de que la información adecuada de salud, seguridad y otras necesarias estén incluidas con el recipiente y/o en el contenido. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a estudiarla detenidamente y consultar la experiencia adecuada, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado a este producto. Está estrictamente prohibida la modificación de este documento. Salvo en la medida requerida por la ley, no se permite la republicación o retransmisión de este documento, total o parcialmente.

#### **Texto completo de las frases H y P**

P201- Obtener instrucciones especiales antes de usarlo

P202- No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P280 - Lleva guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial

P405 - Tienda cerrada.

P501 - Desechar el contenido/contenedor conforme a las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.