



chemical solutions to concrete problems

CURE & SEAL 250E100

Hoja de datos de seguridad

Según el Reglamento 29 CFR 1910.1200, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

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 20TH STREET
OMAHA, NE 68108
Tel: 402-341-2080
Fax: 402-341-9752
E-Mail: corporate@nox-crete.com
Web Site: 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 fisicoquímicos, 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. Enjuáballo 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 extinguentes

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 deséchalos 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

Medidas de higiene

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Materiales incompatibles

Temperatura de almacenamiento

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.

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.

Ninguno conocido

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

Protección ocular y facial

Protección de la piel

Protección respiratoria

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

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

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.

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
Coefficiente 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

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones a evitar

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay información adicional disponible

Estable en condiciones normales

No se producirá una polimerización peligrosa.

Evita congelarte

Ninguno conocido

Monóxido de carbono, dióxido de carbono

Sección 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Piel de irritación/corrosión

Ojos

Sensibilización de la respiración o de la piel

Mutagenicidad de células germinales

Carcinogenicidad

No se esperan efectos adversos bajo el uso previsto.

Puede causar irritación cutánea

Puede causar irritación y daño en los ojos.

Puede causar irritación respiratoria

No clasificado

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., el 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

Toxicidad específica de órganos objetivo

Exposición única

Exposición repetida

Riesgo de aspiración

No clasificado

No clasificado

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 / ADN / 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

14.7 Transporte a granel según

Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel según

CFR 49 173.15

No aplicable

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

TSCA

No contiene ingredientes a nivel de informe De Minimus ni superior
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

DSL

15.2 Evaluación de la seguridad química

Todos los ingredientes están listados o exentos

No se ha realizado una Evaluación de Seguridad Química.



chemical solutions to concrete problems

CURE & SEAL 250E100

Hoja de datos de seguridad

Según el Reglamento 29 CFR 1910.1200, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)(GHS), Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

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.