



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

1.1 Identificador del producto

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

1.2 Usos pertinentes identificados 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 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

NOX-CRETE, INC.
1444 S 20TH ST.
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 Número de teléfono de emergencia

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

Sección 2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Repr. 2	H361
---------	------

Texto completo de las frases H, véase la sección 16

Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente adversos

No hay información adicional disponible

2.2 Elementos de etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia	Advertencia
------------------------	-------------

Indicaciones de peligro	H361 - Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
-------------------------	-----------------------------------------------------

Consejos de prudencia	P201- Obtenga instrucciones especiales antes de usar P202- No manipule hasta que se hayan leído todas las precauciones de seguridad y entendido P280 - Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/cara protección
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



P308+P313 - Si está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica.
P405 - Tienda cerrada con llave.
P501 - Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con Regulaciones 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

Nombre	Identificador del producto	%
Tensioactivo	Secreto Comercial	Secreto Comercial

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios: generalidades Busque consejo/atención médica si se siente mal. Nunca des nada por boca a una persona inconsciente.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación

Si el individuo experimenta náuseas, mareos, tiene dificultad para respirar busque un profesional de la salud de inmediato. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, consulte a un médico. Retirar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame inmediatamente a un Centro de Envenenamiento o a un médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel

Si la irritación de la piel persiste, busque atención médica. Quitar o quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual

Cuando se usen lentes de contacto, quíteselos si es posible. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos mientras mantiene los párpados separados. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Busque atención médica si se presentan síntomas.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos

Síntomas/lesiones después de la inhalación Puede causar irritación de las vías respiratorias. La sobreexposición a los vapores puede provocar dolor de cabeza, náuseas, somnolencia o mareos.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel

Puede causar irritación de la piel o sensación de ardor

Síntomas/lesiones después del contacto visual



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

Síntomas/lesiones después de la ingestión Puede causar irritación o lesiones en los ojos
Puede causar irritación de la membrana mucosa de la boca, la garganta, el esófago y el estómago

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Utilice medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes. Químico seco, espuma de dióxido de carbono

Medios de extinción inadecuados

No utilice un chorro de agua pesada

5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Reactividad

Los productos de descomposición térmica pueden causar un peligro para la salud.

5.3 Consejos para los bomberos

Instrucciones de extinción de incendios

Use agua pulverizada o niebla para enfriar los recipientes expuestos.

Equipos de protección para bomberos

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA, por sus siglas en inglés) y equipo de protección completo para combatir cualquier incendio químico.

Otra información

Al calentar o quemar, se pueden liberar gases/vapores nocivos. Este producto puede hacer que el suelo se vuelva resbaladizo.

Sección 6. Medidas contra vertidos accidentales

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

Dique o embalse el material derramado. Tome las precauciones adecuadas para asegurarse de que su propia salud y seguridad antes de intentar el control de derrames o la limpieza

6.11 Equipo de protección

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

6.2 Precauciones medioambientales

Evite el ingreso a alcantarillas y aguas públicas.

Notifique a las autoridades si el líquido ingresa a las alcantarillas o aguas públicas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza

Absorbe los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas. Recoja en recipientes herméticos al vapor y deséchelo correctamente.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcione una buena ventilación en las áreas de trabajo para evitar la formación de vapor. Cuando no esté en uso, mantenga los recipientes bien cerrados. Evite respirar vapor o neblina.

Medidas de higiene

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar. Evite que se congele.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido



Temperatura de almacenamiento

Evite 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

Úselo con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor del producto TLV especificado por debajo

Se recomiendan gafas químicas y/o protectores faciales para evitar el posible contacto con los ojos, irritación o lesiones.

Use guantes resistentes a los productos químicos y ropa protectora adecuada, y botas según sea necesario para evitar el contacto con la piel. Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. La ropa sucia debe lavarse antes de volver a utilizar.

La ventilación general de la habitación suele ser adecuada. Evite respirar el neblina o vapores del producto. El uso de un respirador adecuado es se recomienda siempre que las concentraciones en el aire superen el TLV.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre las 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 de inflamabilidad	No aplicable
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límites superior/inferior de explosividad	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 Lbs por Galón
Solubilidad	Agua: Completa
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No aplicable
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de COV	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

Evite la congelación

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono

Sección 11. Información toxicológica

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda	No se esperan efectos adversos en el uso previsto.
Irritación/corrosión de la piel	Puede causar irritación de la piel
Ojos	Puede causar irritación y daño en los ojos.
Respiración o sensibilización de la piel	Puede causar irritación respiratoria
Mutagenicidad de las células germinales	Sin clasificar
Carcinogenicidad	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % es identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de los Estados Unidos, el Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC)
Toxicidad reproductiva	Se sospecha que daña la fertilidad o al feto
Toxicidad específica en órganos diana	
Exposición única	Sin clasificar
Exposición repetida	Sin clasificar
Peligro de aspiración	Sin clasificar

Sección 12. Información ecológica

12.1 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	Evite la liberación 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 del material no utilizado, los residuos y los envases de acuerdo con todas las normas aplicables. leyes y regulaciones locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, Almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECCIÓN 14. Información de transporte**De acuerdo con ADR / RID / ADNR / IMDG / OACI / IATA**

14.1 Número de la ONU	No mercancías peligrosas en el sentido de las normas de transporte.
14.2 Nombre de envío propio de la ONU	Compuesto de curado de hormigón
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable
14.5 Peligros medioambientales	No hay información adicional disponible
14.6 Precauciones especiales para el usuario	
14.7 Transporte a granel según Anexo II del Convenio 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 reglamentaria



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

15.1 Normas/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla**15.1.2 Regulaciones de EE. UU.****Artículo 313**

No contiene ingredientes iguales o superiores al nivel de informe De Minimus

TSCA

Todos los ingredientes están enumerados o exentos

PROPOSICIÓN 65 ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo Óxido de propileno, que es conocido por el estado de California como causante cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov."

15.1.3 Regulaciones de Canadá

Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligro de la *Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015) y la SDS contiene toda la información requerida por el HPR

DSL

Todos los ingredientes están enumerados o exentos

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión/revisión	14-4-2024
Versión	1.0
Número	1037-S
Fecha de la edición/revisión anterior	
Preparador	Nox-Crete, Inc.

Documentación de referencia

La información y las recomendaciones contenidas en este documento son, según el leal saber y entender de Nox-Crete, Inc., precisas y confiables a partir de la fecha de publicación. Puede ponerse en contacto con Nox-Crete, Inc. para asegurarse de que este documento es el más actualizado disponible de Nox-Crete, Inc. La información y las recomendaciones se ofrecen para que el comprador/usuario las considere y las examine. Es responsabilidad del comprador/usuario asegurarse de que el producto es adecuado para el uso previsto. Se deben proporcionar advertencias apropiadas y procedimientos de manejo seguro 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 proporcionada en este documento puede haberse obtenido en parte de laboratorios independientes u otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna declaración de 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 por censurar u ocultar aspectos nocivos de este producto. Además, dado que no podemos anticipar ni controlar las diferentes condiciones en las que 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 que impliquen su manipulación o uso. Del mismo modo, no ofrecemos ninguna garantía de ningún tipo 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 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 salud, la seguridad y otra información necesaria adecuada con y/o en el contenedor. Nox-Crete, Inc. insta a cada cliente o destinatario de esta SDS a estudiarla cuidadosamente y consultar a la experiencia adecuada, según sea necesario o apropiado, para conocer y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado con este producto. Queda terminantemente prohibida la alteración de este documento. Excepto en la medida en que lo exija la ley, no se permite la republicación o retransmisión de este documento, en su totalidad o en parte.

Texto completo de las frases H y P



chemical solutions to concrete problems

CURE & SEAL 250E100 Hoja de datos de seguridad

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

Repr. 2

H361

H361 - Se sospecha que daña la fertilidad o al feto

P201- Obtenga instrucciones especiales antes de usar

P202- No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad

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

P308+P313 - SI está expuesto o preocupado: Busque consejo/atención médica.

P405 - Tienda cerrada con llave.

P501 - Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.