

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Yo

Section 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre comercial	FORM COATING E
Código de producto	FCE

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

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 Número de teléfono de emergencia

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

Section 2. Hazards identification

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Áspid. Cat 1	H304
Toxicología aguda. Categoría 4	H302+H332

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



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H304 – Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
H302+H332 – Nocivo si se ingiere o se inhala

Prevención

P203- Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Respuesta: P301 + P316 - SI SE REVUELCA: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato
P331 – NO inducir el vómito
Almacenamiento: P405 – Tienda cerrada con llave
P501 - Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con Normativa local/regional/nacional/internacional.
2.3 Otros peligros Ninguno conocido

Texto completo de las frases H y P: véase la sección 16

Section 3. Composition / information on ingredients

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%
Destilados de petróleo, tratados hidráulicamente	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Conservante	Secreto Comercial	Secreto Comercial

De acuerdo con 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica (y/o) la concentración puede conservarse como secreto comercial, mientras que todas las propiedades y efectos sobre la salud y la seguridad se incluyen en la SDS. El resto de los ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o 0,1% en el caso de carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizantes respiratorios).

Texto completo de las frases H y P: véase la sección 16

Section 4. First aid measures

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 la respiración Busque un profesional de la salud de inmediato. Retirar al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, consulte 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. 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. Si la irritación persiste, busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Busca atención médica inmediatamente.

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

Puede causar irritación o lesiones en los ojos

Síntomas/lesiones después de la ingestión

Lávese la boca con agua. Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, dele pequeñas cantidades de agua para beber. No induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Busque atención médica si presenta síntomas.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Section 5. Firefighting measures

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados
circundantes.

Utilice medios de extinción de incendios apropiados para los materiales

Químico seco, espuma, dióxido de carbono
No utilice un chorro de agua pesada

Medios de extinción inadecuados

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

Este material libera vapores cuando se calienta por encima de la temperatura ambiente. 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.

Section 6. Accidental release measures

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

Elimine cualquier fuente de ignición. Dique o embalse el material derramado. Tomar precauciones adecuadas para garantizar su propia salud y seguridad antes de intentar el control o la limpieza de derrames. Equipe al equipo de limpieza con el equipo de protección adecuado.

6.11 Equipo de protección

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.

Section 7. Handling and storage



chemical solutions to concrete problems

FORM COATING E

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

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. Almacenar 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

Fuertes agentes oxidantes

Temperatura de almacenamiento

Evite la exposición a temperaturas bajo cero.

Section 8. Exposure controls/personal protection

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición ocupacional ACGIH TLV (Estados Unidos)
Destilados de petróleo, tratados hidráulicamente	TWA: 5 mg/m ³ 8 horas en forma de niebla

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

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

Protección ocular y facial

Se recomiendan gafas químicas y/o protectores faciales para evitar posibles contactos, irritaciones o lesiones con los ojos.

Protección de la piel

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 la reutilización.

Protección respiratoria

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

Section 9. Physical and chemical properties

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Emulsión lechosa
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	> 94 C > 200 F
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Límites de explosividad superior/inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles



chemical solutions to concrete problems

FORM COATING E

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015)

Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	0.972 Kg por Litro 8.1 Lbs por Galón
Solubilidad	Agua: Soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de COV	Menos de 100 gramos por litro

Section 10. Stability and reactivity

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 exposición a temperaturas bajo cero.
10.5 Materiales incompatibles	Fuertes agentes oxidantes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos hidrocarburos

Section 11. Toxicology information

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 ocular grave.
Respiración o sensibilización de la piel	Puede causar irritación respiratoria
Mutagenicidad de las células germinales	No hay datos disponibles
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, la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC)
Toxicidad reproductiva	No hay datos disponibles
Toxicidad específica en órganos diana	
Exposición única	No hay datos disponibles
Exposición repetida	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

Section 12. Ecological information

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

SECTION 13. Disposal Considerations

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 contenedores de conformidad con todas las leyes y regulaciones locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, Almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos y no peligrosos.
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECTION 14. Transport information



chemical solutions to concrete problems

FORM COATING E

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), el *Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

De acuerdo con ADR / RID / ADNR / IMDG / OACI / IATA / DOT

14.1 Número de las Naciones Unidas	No mercancías peligrosas en el sentido de las normas de transporte.
14.2 Nombre de envío propio de la ONU	No aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
14.4 Grupo de embalaje	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 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

SECTION 15. Regulatory information

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 listados o exentos
PROPUESTA 65	No aplicable

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 todos los información requerida por el HPR

DSL Todos los ingredientes están listados o exentos

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

Section 16. Other information

Fecha de emisión / revisión	6-23-2025
Versión	5.1
Número	14
Fecha de la edición anterior / revisión	6-12-2025
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 sea 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 cerciorarse 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 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 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



chemical solutions to concrete problems

FORM COATING E

Hoja de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento 29 CFR 1910.1200, el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) (GHS), *el Reglamento de Productos Peligrosos* (HPR) (WHMIS 2015)

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

H304 – Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias

H302+H332 – Nocivo si se ingiere o se inhala

P203- Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar

P301 + P316 - SI SE REVUELCA: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato

P331 – NO inducir el vómito

P405 – Tienda cerrada con llave

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