

PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / entreprise

1.1 Datos del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre Comercial PRECAST RELEASE 80 (450)

Código De Producto P80450

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

Asp. Tox. 1 H304

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 clave Pe

Indicaciones de peligro H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias

Consejos de prudencia

Prevención:

SP (Español) Page 1 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Respuesta: P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.

P331 - NO provocar el vómito

Almacenamiento:

Eliminación: P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las

regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales

2.3 Otros peligros Ninguno conocido

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	Datos del producto	%
Destilados de petróleo, hidrotratado	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Aceite base altamente refinado	Secreto Comercial	Secreto Comercial

De conformidad con 29CFR 1910.1200 (i) la identidad química específica (y / o) concentración puede ser retenida como Secreto Comercial, mientras que todas las propiedades y efectos de salud y seguridad están incluidos en la SDS. El resto de otros ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración de menos del 1% (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

Sección 4. Primeros auxilios

<u>4.1</u>	<u>Descri</u>	<u>pción</u>	de l	os	<u>primeros</u>	<u>auxilios</u>

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 oa un médico / médico.

Primeros auxilios en caso de contacto con la piel

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

cacto 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.

SP (Español) Page 2 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

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, la garganta, el esófago y el 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 Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los

materiales cercanos.

Químico, espuma, dióxido de carbono seco

Medios inadecuados 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 Este material puede liberar vapores cuando sea calentado sobre la

temperatura ambiente. Los vapores pueden causar un incendio repentino. 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 Elimine cualquier fuente de ignición. 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.

<u>6.11 Equipo De Proteccion</u> Equipe al personal de limpieza con equipo de protección adecuado.

<u>6.2 Precauciones ambientales</u> 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.

SP (Español) Page 3 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

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.

Materiales incompatibles Ácidos, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo,

estaño, zinc y otros metales o aleaciones sensibles alcalinos

Temperatura de almacenamientoAlmacene en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de ignición.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Los parámetros de control Límites de exposición laboral

Nombre del ingrediente	Límites de exposición laboral ACGIH TLV (Estados Unidos)
Destilados de petróleo, hidrotratado	TWA: 5 mg / m3 8 horas como la neblina de aceite
Aceite base altamente refinado	TWA: 5 mg / m3 8 horas como la neblina de aceite

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de

vapor de product abajo especificado TLV

Ojo y la cara de protección Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar el

posible contacto con los ojos, irritación o lesiones.

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

SP (Español) Page 4 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto Líquido de color paja claro

Olor leve

Umbral de olorPH
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Punto de fusion No data available

Punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullicion > 205 C (400 F) Punto de inflamabilidad > 94 C > 200 F

Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1) No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

Superior / límite inferior de explosión

Presión del vapor

Densidad de vapor

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad relativa (gravedad específica) 0.88 Kg per Liter 7.36 Lbs per Gallon

Solubilidad
Coeficiente de reparto n-octanol / agua
Temperatura de ignición espontánea
Viscosidad
Contenido de VOC

Agua: Insignificante
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Menos de 450 gramos por litro

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 ReactividadNo hay información adicional disponible

10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
 10.4 Condiciones para evitar
 No ocurrirá una polimerización peligrosa.
 Las temperaturas extremas altas o bajas.

10.5 Materiales incompatibles Ácidos fuertes, álcalis y oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos El monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos

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 No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos

SP (Español) Page 5 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

No hay datos disponibles Exposición única La exposición repetida No hay datos disponibles

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias

Sección 12. Información sobre la ecología

No establecido 12.1 Ecotoxicidad 12.2 Persistencia y degradabilidad No establecido 12.3 Potencial de bioacumulación No establecido

No hay información adicional disponible 12.4 Movilidad en el suelo 12.5 Otros efectos adversos Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de materiales no utilizados, residuos y envases en cumplimiento con todas las leves, las leves 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 ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN número No aplicable

14.2 Nombre propio del transporte No aplicable 14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es) No aplicable 14.4 Grupo de embalaje No aplicable

14.5 peligros ambientales No hay información adicional disponible 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No hay información adicional disponible

14.7 Transporte a granel con arreglo al

Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información adicional disponible

14.8 Transporte a granel con arreglo al

CFR 49 173.15 No applicable

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 minimos **TSCA**

Todos los ingredientes están listados o son exentos

Proposición 65 Ninguno de los ingredientes figura

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

SP (Español) Page 6 of 7



PRECAST RELEASE 80 (450)

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

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.

Sección 16. Datos

15.2 Evaluación de la seguridad química

DSL

Fecha de emisión 5-30-2023
Versión 3.0
Número 757-S
Fecha de la edición anterior 7-20-2020
Preparador Nox-Crete, Inc.

Referencia Documentación

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 empaguetar 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

Asp. Tox. 1 - Peligro de aspiración, categoría de peligro 1 H304

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.

P331 - NO provocar el vómito

P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales

SP (Español) Page 7 of 7