

CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

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

1.1 Datos del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre Comercial CURE & SEAL 1200 E

Código De Producto CS12E

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Jsar 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 MANUFACTURING 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

Según la ordenanza 29CFR 1910.1200, (EC) No. 1272/2008(CLP)(GHS)

No Clasificado

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 No hay señal Palabra

Indicaciones de peligro

Prevención: Respuesta:

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las entes de contacto si lleva y resulta fácil de hacerlo - continúe

anima na na la

enjuagando

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico /

atención

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico /

atención.

SP (Español) Page 1 of 6



CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

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 R, H y EUH: véase la sección 16

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No applicable

3.2 Mezcla

Según la ordenanza de 29 CFR 1910.1200, (CE) nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

Este producto no contiene ingredientes peligrosos cuando son evaluados por los criterios establecidos en la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Sección 4. Primeros auxilios

4.1	Descripción	de los	nrimeros	auvilios
4. I	Descripcion	uc ius	prinieros	auxilios

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

biel 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

acto 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.

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, garganta, esófago y 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

SP (Español) Page 2 of 6



to concrete problems

CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados 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 incendiosUse 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 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.

6.2 Precauciones ambientales 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.

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. Teme el hielo.

Materiales incompatiblesLos ácidos fuertes, bases y agentes oxidantsTemperatura de almacenamientoEvitar la exposición a temperaturas de congelación.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Los parámetros de control

Límites de exposición laboral

8.2 Controles de la exposición

SP (Español) Page 3 of 6



to concrete problems

CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

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 requieren gafas químicas y / o caretas para evitar posibles

contacto con los ojos, irritación o lesión.

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto emulsión blanca
Olor disolvente suave

Umbral de olorNo hay datos disponiblesPHNo hay datos disponibles

Punto de fusion No data available

Punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullicion 100 C (212 F) Punto de inflamabilidad > 100 C > 212 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

Densidad relativa (gravedad específica) 1.01 Kg per Liter 8.4 Lbs per Gallon

Solubilidad Agua: completo

Coeficiente de reparto n-octanol / agua No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea no aplicable

Viscosidad No hay datos disponibles
Contenido de VOC VOC Actual 41 gramos por litro

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1ReactividadNo hay información adicional disponible10.2Estabilidad químicaEstable en condiciones normales

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No ocurrirá una polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones para evitar Las temperaturas extremas altas o bajas. Evite la congelación.

10.5 Materiales incompatibles Los ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidants

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

de 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

SP (Español) Page 4 of 6



to concrete problems

CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

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

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

Sección 12. Información sobre la ecología

12.1 EcotoxicidadNo hay datos disponibles12.2 Persistencia y degradabilidadNo hay datos disponibles12.3 Potencial de bioacumulaciónNo hay datos disponibles12.4 Movilidad en el sueloNo hay datos disponibles

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 leyes, las leyes 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 US DOT No es material peligroso en el sentido de la reglamentación del

transporte.

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

14.1 UN número Mercancía no peligrosa en sentido de la reglamentación del transporte.

14.2 Nombre propio del transporte Superficie hormigón Impermeabilizante

14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)14.4 Grupo de embalajeNo aplicableNo aplicable

14.5 peligros ambientales No hay información adicional disponible

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

SP (Español) Page 5 of 6



CURE & SEAL 1200 E

Ficha De Datos De Seguridad

Reglamento Selon 29 CFR 1910.1200 Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) (GHS)

TSCA Todos los ingredientes están listados o son exentos

Proposición 65 Este producto contiene una o más sustancias químicas que el Estado

de California como causante de cáncer (y / o) toxicidad reproductiva Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con los criterios

de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y la

FDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Todos los ingredientes están listados o son exentos

WHMIS 15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

Sección 16. Datos

DSL

15.1.3 Reglamento Canadá

Fecha de emisión 7-7-2015 Versión 2.3 Número 81-S

Fecha de la edición anterior

Preparador Nox-Crete Manufacturing Inc.

Referencia Documentación

Documentación de la referencia La información contenida en este documento se basa en los datos a nuestra disposición y se considera correcta. Dado que esta información puede haber sido obtenida en la parte de laboratorios independientes o de otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, ninguna representación se hace que la información sea exacta, fiable, completa o representante y el comprador puede confiar en ella sólo a compradores riesgo. Hemos hecho ningún esfuerzo por censurar o de ocultar los aspectos nocivos de este producto. Además, puesto que no podemos anticipar o controlar las diferentes condiciones en las que pueden utilizarse esta información o nuestros productos, no se ofrece ninguna garantía de que las precauciones de salud y / o seguridad que hemos sugerido serán adecuadas para todos los individuos y / o situaciones que impliquen la manipulación o utilizar. Del mismo modo, no se ofrece ninguna garantía o garantías de ningún tipo de que la utilización o eliminación de este producto está en conformidad con todas las leyes federales, estatales o locales. Es obligación de cada usuario del producto mencionado en el presente documento para determinar y cumplir con los requisitos de todos los estatutos aplicables.

Renuncia

La información contenida en este documento se considera correcta en la fecha emitido. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O CUALQUIER GARANTÍA SE EXPRESA NI EL DE SER IMPLICADA, DE LA EXACTITUD O INTEGRIDAD DE ESTA INFORMACIÓN O DEL PRODUCTO, LA SEGURIDAD DE ESTE PRODUCTO O LOS PELIGROS RELACIONADOS CON SU USO. Esta información y el producto se suministra con la condición de que la persona que los recibe tome su propia determinación sobre la idoneidad del producto para su fin particular y con la condición de que asume el riesgo de este uso de los mismos. (NOX-CRETE MANUFACTURING INC)

Texto completo de las frases R, H y EUH

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacerlo - continúe enjuagando

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico / atención.

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención

P501 - Eliminar el contenido / el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional /.

SP (Español) Page 6 of 6