

Ficha De Datos De Seguridad

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 SILCOSEAL CLASSIC

Código De Producto SSC

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

Flam Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Piel Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
resp. irrit. STOT SE 3	H335
STOT SE 3 somnolencia	H336
Carc. 2	H351
Repr. 2	H361
STOT RE 2	H373

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 Indicaciones de peligro

Peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables

SP (Español) Page 1 of 9



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

Ficha De Datos De Seguridad

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

respiratorias

H315 - Provoca irritación cutánea H318 - Provoca lesiones oculares graves H335 - Puede provocar irritación respiratoria H336 - Puede provocar somnolencia o mareos H351 - Se sospecha que provoca cáncer (inhalación) H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o el feto H373 - Puede provocar daños en los órganos (CNS) Prevención: P201- Pedir instrucciones especiales antes del uso P202- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad P210 - Mantener alejado de fuentes de calor / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes no fumador P240 - Planta / enlace y equipos de recepción P241 - Uso / ventilación / luz / ... / equipo eléctrico a prueba de explosión P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas P261 - Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol P264 - Lavar expuesto área completamente después del manejo. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Llevar guantes / ropa / protección para los ojos / la protección para la cara P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un Respuesta: CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un medico P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con aqua / ducharse. P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para P305 + P351 + P338 -SI CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y esulta fácil de hacerlo - continúe enjuagando P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si se encuentra mal. P331 - NO provocar el vómito P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono a la extinción P403 + P235 + P233 - Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenamiento: Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. P405 - Guardar bajo llave. Eliminación: P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales /. Otros peligros Ninguno conocido

SP (Español) Page 2 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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	%
Toluene	108-88-3	< 11.0
Disolvente orgánico	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Alcohol	Secreto Comercial	Secreto Comercial
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	< 6.0
Ethylbenzene	100-41-4	< 1.0
Cumene	98-82-8	< 1.0
Xylene	1330-20-7	< 2.0

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

4.1 Descripción de los primeros auxi	lios
--------------------------------------	------

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 experime

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 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 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. Enjuaque bucal. No induzca el vomito. Obtenga atención médica

Primeros auxilios en caso de ingestión

inmediatamente.

4.2 La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

SP (Español) Page 3 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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 oios

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.

Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

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

Productos de descomposición térmica pueden producir riesgos para la Reactividad

salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de lucha contra incendios Esto libera materiales 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.

Los bomberos deben usar siempre un aparato de respiración autónomo Equipo de protección para bomberos

(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.

6.11 Equipo De Proteccion Equipe al personal de limpieza con equipo de protección adecuado.

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. **Precauciones ambientales**

Notifique a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas

públicas

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.

SP (Español) Page 4 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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 almacenamientoConservar 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 Agentes oxidantes fuertes. Ácidos o bases fuertes y seleccione aminas

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)
Toluene	TWA: 20 ppm 8 hours
Disolvente orgánico	TWA: 200 ppm 8 hours
Alcohol	TWA: 50 ppm 8 hours
1,2,4-Trimethylbenzene	TWA: 25 ppm 8 hours
Ethylbenzene	TWA: 20 ppm 8 hours
Cumene	TWA: 50 ppm 8 hours
Xylene	TWA: 100 ppm 8 hours

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto Líquido rojo

Olor Suave olor solvente
Umbral de olor No hay datos disponibles
PH No hay datos disponibles

Punto de fusion No data available

Punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullicion 94 C (200 F)

SP (Español) Page 5 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

Punto de inflamabilidad 24 C 74 F PMCC

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

Líquidos y vapores inflamables

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad relativa (gravedad específica) 0.81 Kg per Liter 6.7 Lbs per Gallon

Solubilidad Agua: insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol / agua
Temperatura de ignición espontánea
Viscosidad
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Contenido de VOC 726 g / I

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
 10.4 Condiciones para evitar
 No ocurrirá una polimerización peligrosa.
 Las temperaturas extremas altas o bajas.

10.5 Materiales incompatibles Los ácidos fuertes, bases, oxidantes y seleccione aminas.

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

hidrocarburos

Sección 11. Información Toxicológica

11. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad agudaNo 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 IARC

Xylene	3
Toluene	3
Ethylbenzene	2B
Cumene	2B

2B - La evidencia limitada en los seres humanos y menos de pruebas suficientes en animales.

3 - Inadecuada en los seres humanos y la inadecuada o limitada en los animales

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos

Exposición únicaLa exposición repetida
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

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

respiratorias

SP (Español) Page 6 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

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 m

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 ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 UN número UN1263

14.2 Nombre propio del transporteUN1263, Paint Related Material,3,PGIII

14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es) Flammable Liquid

14.4 Grupo de embalaje PGIII

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 aplicable

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

DSL

Contiene los siguientes ingredientes en o sobre los requisitos de nivel de presentación de informes de la Sección 313. Esta información debe ser incluida en todas las FDS copiados o distribuidos para este material.

 QUÍMICA
 CAS #
 MAX PESO%

 Toluene
 108-88-3
 <11.0</td>

 1,2,4-Trimethylbenzene
 95-63-6
 <6.0</td>

 Ethylbenzene
 100-41-4
 <1.0</td>

TSCA Todos los ingredientes están listados o son exentos

Proposición 65
Este producto NO ESTÁ A LA VENTA en el estado de California.

15.1.3 Reglamento Canadá
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 Clase B2, D2-A, D-2B

SP (Español) Page 7 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

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

Sección 16. Datos

Fecha de emisión

Versión

Número

Fecha de la edición anterior

Preparador

4-26-2023

3.0

607-S

11-20-2020

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 empaquetar 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

Flam. Liq. 3	H226: Líquidos y	vapores inflamables

Asp. Tox. 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Piel Irrit. 2 H315: Provoca irritación cutánea

Eye Dam. 1 H318: Provoca lesiones oculares graves
STOT SE 3 H335: Puede irritar las vías respiratorias
STOT SE 3 H336: Puede provocar somnolencia o mareos
Carc. 2 H351: Se sospecha que provoca cáncer

Repr. 2 H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o el feto

STOT RE 2 H373: Puede provocar daños en los órganos

P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes-No fumar.

P240 - Planta / enlace y equipos de recepción

P241 - Uso / ventilación / luz / equipo eléctrico a prueba de explosión

SP (Español) Page 8 of 9



Ficha De Datos De Seguridad

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

- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
- P261: Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- P264: Lavar expuesto área completamente después del manejo.
- P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280: Llevar guantes de protección / protección ropa de protección / protección para los ojos / la cara.
- P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.
- P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar / Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducharse
- P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- P305 + P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico.
- P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios lentes de contacto minutes.Remove si lleva y resulta fácil de hacerlo continúe enjuagando.
- P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / oa un médico si se encuentra mal. P331: No inducir el vómito.
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono a la extinción
- P403 + P235 + P233: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
- P405: Guardar bajo llave.
- P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales.

SP (Español) Page 9 of 9