

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

De

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

1.1 Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre comercial	SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY
Código de producto	SSCFD

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 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

Flam. Pregunta 3	H226
Áspid. Tox. 1	H304
Irritación de la piel. 2	H315
Presa de ojos. 1	H318
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Carc. 2	H351
Repr. 2	H361
STOT RE 2	H373

Texto completo de las frases H y P, 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

Peligro

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

De

Indicaciones de peligro

H226: Líquido y vapor inflamables
H304: Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
H315: Causa irritación de la piel
H318: Causa daños oculares graves
H335: Puede causar irritación respiratoria
H336: Puede causar somnolencia o mareos
H351: Se sospecha que causa cáncer
H361: Se sospecha que daña la fertilidad o el feto
H373: Puede causar daño a los órganos

Consejos de prudencia

Prevención:

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
P202: No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
P210: Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-
No fumar.
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción
P241 - Utilice equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/a prueba de explosiones
P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas
P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática
P261: Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.
P264: Lave bien el área expuesta después de manipularla.
P270: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
P271: Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.
P280: Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Respuesta:

P301 + P310: SI SE REVUELCA: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico/médico.
P303 + P361 + P353: SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar / Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha
P304 + P340: SI INHALA: Retire a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en un posición cómoda para respirar.
P305+P310: SI ESTÁ EN LOS OJOS: Inmediatamente llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico/médico.
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.
P308+P313 - SI está expuesto o preocupado - Busque consejo/atención médica
P331: NO induzca el vómito.

Almacenamiento:

P403 + P235 + P233: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

P405: Tienda cerrada con llave.

Disposición:

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

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

De

Sección 3. Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%
Tolueno	108-88-3	<10.0
Disolvente orgánico	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Alcohol	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Etilbenceno	100-41-4	<0,05-0,25
Xileno	1330-20-7	< 40-65

De conformidad con 29CFR 1910.1200(i), la identidad química específica (y/o) la concentración puede retenerse 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 demás ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1% (o el 0,1% en el caso de los carcinógenos, las toxinas reproductivas o los sensibilizantes respiratorios).

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 la persona experimenta náuseas, mareos, dificultad para respirar, busque un profesional de la salud de inmediato. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, 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

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

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

De

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

Síntomas/lesiones después de la ingestión Puede causar irritación grave o quemaduras en 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

Químico seco, espuma, 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

Este material libera vapores cuando se calienta por encima de la temperatura ambiente. Los vapores pueden provocar un incendio repentino. Use agua pulverizada o niebla para enfriar la exposición recipientes.

Equipos de protección para bomberos

Los bomberos siempre deben usar aparatos de respiración autónomos (SCBA) y equipo de protección completo cuando se combata 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

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.

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.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Medidas de higiene

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, lejos del calor, las chispas y las llamas abiertas. Mantenga los recipientes bien cerrados hasta que estén listos para usar.

Fuertes agentes oxidantes. Ácidos o bases fuertes y aminas selectas.

Almacene en un ambiente fresco y seco, lejos de fuentes de ignición.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

De

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

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición ocupacional ACGIH TLV (Estados Unidos)
Tolueno	TWA: 20 ppm 8 horas
Disolvente orgánico	TWA: 500 ppm 8 horas
Alcohol	TWA: 50 ppm 8 horas
Etilbenceno	TWA: 20 ppm 8 horas
Xileno	TWA: 100 ppm 8 horas

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados

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

Protección ocular y facial

Se recomienda el uso de gafas y/o protectores faciales químicos para prevenir posibles contacto ocular, irritación o lesión.

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 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	Líquido rojo
Olor	Olor leve a solvente
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	94 C (200 F)
Punto de inflamabilidad	23 C 73.4 F PMCC
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquidos y vapores inflamables
Límites de explosividad superior/inferior	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	0.81 Kg por Litro 6.7 Libras por Galón
Solubilidad	Aqua: Insoluble
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	726 g/l

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay información adicional disponible

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

De

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

Temperaturas extremadamente altas o bajas.

Ácidos fuertes, bases, oxidantes y aminas selectas.

monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de

10.4 Condiciones a evitar

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

hidrocarburos

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 ocular grave.

Respiración o sensibilización de la piel

Puede causar irritación respiratoria

Mutagenicidad de las células germinales

No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

CIIC

Xileno	3
Tolueno	3
Etilbenceno	2B

2B - Evidencia limitada en humanos y evidencia menos que suficiente en animales.

3 - Inadecuado en humanos e inadecuado o limitado en animales.

Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles

Toxicidad específica en órganos diana

No hay datos disponibles

Exposición única

No hay datos disponibles

Exposición repetida

No hay datos disponibles

Peligro de aspiración

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

Sección 12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial bioacumulativo

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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 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.

SECCIÓN 14. Información de transporte



chemical solutions to **concrete** problems

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

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

14.1 Número de las Naciones Unidas	UN1263
14.2 Nombre de envío propio de la ONU	UN1263, Material relacionado con la pintura,3,PGIII
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	Líquido inflamable
14.4 Grupo de embalaje	PGIII
14.5 Riesgos medioambientales	No hay información adicional disponible
14.6 Precauciones especiales para el usuario	No hay información adicional disponible
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

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

Contiene los siguientes ingredientes en o por encima del nivel de informe requisitos de la Sección 313. Esta información debe incluirse en todos los SDS's copiadas o distribuidas para este material.

QUÍMICO

Tolueno
Xileno
Etilbenceno

CAS #	PESO MÁX. %
108-88-3	< 10.0
1330-20-7	< 40,0-65,0
100-41-4	< 0,05-0,25

TSCA

Proposición 65

Todos los ingredientes están listados o exentos

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

15.1.3 Regulaciones de Canadá

Esta SDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y la SDS contiene toda la información requerida por el CPR.

DSL

15.2 Evaluación de la seguridad química

Todos los ingredientes están listados o exentos

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

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión / revisión

3-5-2025

Versión

1.0

Número

1061

Fecha de la edición anterior / revisión

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 fiables 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

SILCOSEAL CLASSIC FAST DRY

Hoja de datos de seguridad

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

De

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 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

H226: Líquido y vapor inflamables
H304: Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias
H315: Causa irritación de la piel
H318: Causa daños oculares graves
H335: Puede causar irritación respiratoria
H336: Puede causar somnolencia o mareos
H351: Se sospecha que causa cáncer
H361: Se sospecha que daña la fertilidad o el feto
H373: Puede causar daño a los órganos
P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
P202: No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
P210: Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar.
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción
P241 - Utilice equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/a prueba de explosiones
P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas
P243 - Tomar medidas de precaución contra la descarga estática
P261: Evite respirar polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosoles.
P264: Lave bien el área expuesta después de manipularla.
P270: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
P271: Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada.
P280: Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.
P301 + P310: SI SE REVOLCA: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/doctor.
P303 + P361 + P353: SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / quítense inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha
P304 + P340: SI INHALA: Retire a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.
P305 + P310: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico/doctor.
P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.
P308+P313 - Si está expuesto o preocupado - Obtenga asesoramiento/atención médica
P331: NO inducir el vómito.
P403 + P235 + P233: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.
P405: Tienda cerrada con llave.
P501: Deseche el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.