



chemical solutions to **concrete** problems

**STIFEL 40-350**

**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 STIFEL 40-350  
Código De Producto ST40-350

### 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 20<sup>TH</sup> STREET  
OMAHA, NE 68108  
Tel: 402-341-2080  
Fax: 402-341-9752  
Correo Electrónico: [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Sitio Web: [www.nox-crete.com](http://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. 2 H225  
Iritación de la piel. 2 H315  
STOT SE. 3 H336

#### 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

#### Prevención:

#### Peligro

H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H315 - Causa irritación de la piel  
H336 - Puede causar somnolencia o mareos  
P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar  
P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado  
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción  
P241 - Uso de equipos eléctricos/de ventilación/ligeros/.../a prueba de explosiones



chemical solutions to concrete problems

**STIFEL 40-350**

**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 - 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:**

P303+P361+P353 - SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha  
P304 + P340 - SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.  
P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.  
P319- Busque ayuda médica si se siente mal.  
P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica  
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica  
P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para la extinción  
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.  
P405 – Tienda cerrada con llave.  
P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones nacionales / internacionales locales / regionales /.

**Almacenamiento**

**Eliminación:**

**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	%
Solvente exento	Secreto Comercial	Secreto Comercial
Silane	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**

**4.1 Descripción de los primeros 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 o a 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.

**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****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 incendios**

Líquido inflamable! 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.

**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

Extremadamente inflamable. 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.

### 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

Sumérgase 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.

Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

#### Medidas higiénicas

### 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

Agentes oxidantes fuertes.

#### Temperatura de almacenamiento

Almacene 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

Ninguno de los componentes tiene límites de exposición asignados.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor de producto 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 claro



chemical solutions to **concrete** problems

## STIFEL 40-350

## 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)

Olor	Alcohol
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 ebullición	No hay datos disponibles
Punto de inflamabilidad	>21.1 C 70 F PMCC
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquidos y vapores inflamables
Superior / límite inferior de explosión	No hay datos disponibles
Presión del vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	No hay datos disponibles
Densidad relativa (gravedad específica)	1.00 Kg per Liter 8.3454 Lbs per Gallon
Solubilidad	Agua: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol / agua	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de VOC	Menos de 350 g/l

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	No hay información adicional disponible
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ocurrirá una polimerización peligrosa.
<b>10.4 Condiciones para evitar</b>	Las temperaturas extremas altas o bajas.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Los ácidos fuertes, oxidantes .
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos derivados de hidrocarburos

### Sección 11. Información Toxicológica

#### 11. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	No se esperan efectos adversos bajo uso previsto.
<b>Irritación / Corrosión Piel</b>	Puede causar irritación de la piel
<b>Ojos</b>	Mayo provoca irritación ocular grave y daños.
<b>La respiración de la piel o de sensibilización</b>	Puede causar irritación respiratoria
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles
<b>Carcinogénesis</b>	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores al 0,1 % está identificado como carcinógeno por el Programa Nacional de Toxicología de EE. UU., la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional de EE. UU. o la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC).
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay datos disponibles
<b>Toxicidad específica en determinados órganos</b>	
<b>Exposición única</b>	No hay datos disponibles
<b>La exposición repetida</b>	No hay datos disponibles
<b>Peligro de aspiración</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

### Sección 12. Información sobre la ecología



chemical solutions to concrete problems

**STIFEL 40-350**

**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)

**12.1 Ecotoxicidad**

No hay datos disponibles

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No hay datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

No 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 el DOT de EE. UU.

Mercancías no peligrosas según las normas de transporte

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

**14.1 Número ONU**

UN1263

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Material relacionado con la pintura

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

3

**14.4 Grupo de embalaje**

II

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

No hay información adicional disponible

**14.6 Precauciones especiales para el usuario**

**14.7 Transporte a granel según**

**Anexo II del MARPOL 73/78 y del 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 Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**15.1.2 Regulaciones USA**

**Sección 313**

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

**QUÍMICO**

Metanol

**CAS #**

67-56-1

**MAX PESO %**

0.4

**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 del Reglamento sobre Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR.

**DSL**

Todos los ingredientes están listados o son exentos

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

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



**Sección 16. Datos**

Fecha de emisión/revisión	4-10-2025
Versión	3.0
Número	1023-S
Fecha de edición/revisión anterior	10-22-2024
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 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**

H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H315 - Causa irritación de la piel  
H336 - Puede causar somnolencia o mareos

Flam Liq. 2	H225
Irritación de la piel. 2	H315
STOT SE. 3	H336

P210 - Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes-No fumar  
P233 - Mantenga el recipiente bien cerrado  
P240 - Contenedor de tierra/enlace y equipo de recepción  
P241 - Uso de 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

P303+P361+P353 - SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha

P304 + P340 - SI INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.

P305 + P351 + P338 -SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las tiene y es fácil de hacer: continúe enjuagando.

P319- Busque ayuda médica si se siente mal.

P332+P317 - Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica

P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono para la extinción

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.

P405 – Tienda cerrada con llave.

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