

**Sección 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa****1.1 Datos del producto**

Forma del producto	Mezcla
Nombre Comercial	STIFEL GC / STIFEL VC / STIFEL SC
Código De Producto	STGC / STVC / STSC

**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**

Piel Irrit. 2	H315
---------------	------

**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**

Advertencia  
H315 - Provoca irritación cutánea

**Prevención:**

P264 - Lavar expuesto área completamente después del manejo.  
P280 - Usar guantes de protección.

**Respuesta:**

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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

P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.

**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	%
Emulsión de silano / siloxanos	Secreto Comercial	10--30

De conformidad con 29 CFR 1910.1200 (i) la identidad química específica (y / o) la concentración se mantiene en reserva como secreto comercial, mientras que todas las propiedades de seguridad y salud y los efectos se incluyen en el SDS.

### 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**

Utilice los medios de extinción de incendios adecuado para los materiales cercanos.

Químico, espuma, dióxido de carbono seco

No utilizar chorro de agua pesada

**Medios inadecuados**

### 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**

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**

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.

**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,

**Materiales incompatibles**  
**Temperatura de almacenamiento**

chispas y llamas. Mantener los envases bien cerrados hasta que esté listo para su uso. **Teme el hielo.**  
Ninguno conocido  
Evitar la exposición a temperaturas de congelación.

## 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)
Emulsión de silano / siloxanos	No Establecido

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

#### Ojo y la cara de protección

#### Protección de la piel

#### Protección respiratoria

Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor de product abajo especificado TLV  
Se recomiendan gafas químicas y / o protectores faciales para evitar el posible contacto con los ojos, irritación o lesiones.  
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.  
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
Olor	inodoro
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	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)	No hay datos disponibles
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)	0.992 Kg per Liter 8.3 Lbs per Gallon
Solubilidad	Agua: Miscible
Coefficiente de reparto n-octanol / agua	No hay datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	no aplicable
Viscosidad	No hay datos disponibles
Contenido de VOC	No hay datos disponibles

## 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>Evite la congelación.</b>
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Si se pie durante mucho tiempo el alcohol puede acumularse por hidrólisis.

## 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, 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)
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay datos disponibles
<b>Toxicidad específica en determinados órganos</b>	
<b>Exposición única</b>	no clasificado
<b>La exposición repetida</b>	no clasificado
<b>Peligro de aspiración</b>	no clasificado

## Sección 12. Información sobre la ecología

<b>12.1 Ecotoxicidad</b>	No establecido
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No establecido
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	No establecido
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	No hay información adicional disponible <b>12.5 Otros efectos adversos</b>
	Evitar su liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

<b>13.1 Métodos de tratamiento de residuos</b>	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

<b>14.1 UN número</b>	Mercancía no peligrosa en sentido de la reglamentación del transporte.
-----------------------	--

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

<b>14.2 Nombre propio del transporte</b>	Proveedor de agua de superficie de hormigón
<b>14.3 Nivel de riesgo para el transporte (es)</b>	No aplicable
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	No aplicable
<b>14.5 peligros ambientales</b>	No hay información adicional disponible
<b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>	
<b>14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>	No hay información adicional disponible
<b>14.8 Transporte a granel con arreglo al CFR 49 173.15</b>	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****TSCA**

No contiene ingredientes en o sobre el nivel de los requisitos mínimos  
Todos los ingredientes están listados o son exentos

**PROPOSITION 65**

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el Cloruro de metilo, que el estado de California sabe que causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**15.1.3 Reglamento Canadá**

Esta Ficha de Seguridad se ha preparado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 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.

**DSL****15.2 Evaluación de la seguridad química****Sección 16. Datos**

Fecha de emisión	7-16-2020
Versión	2.5
Número	464-S
Fecha de la edición anterior	11-6-2018
Preparador	Nox-Crete, Inc.

**Documentación de referencia**

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



chemical solutions  
to concrete problems

**STIFEL GC**  
**STIFEL VC**  
**STIFEL SC**

**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)

---

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**

Piel Irrit. 2

Piel corrosión / irritación cutáneas Categoría 2

H315

Provoca irritación cutánea

P264 - Lavar expuesto área completamente después del manejo.

P280 - Usar guantes de protección.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

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

P362 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.