

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPANOL STIFEL VC

1. Producto y identificación de Company	
Fabricante NOX-CRETE MANUFACTURING INC 1444 SOUTH 20TH STREET OMAHA, NE 68108	Contact Information FAX Number: 402-341-9752 E-Mail: corporate@nox-crete.com Web Site: www.nox-crete.com
El número teléfono de emergencia CHEMTREC: 800-424-9300 CHEMTREC OUTSIDE OF U.S.: 703-527-3887	Fabricante número de teléfono 402-341-2080
Fecha de emisión: 04/20/2011 Nombre del producto: MSDS ESPANOL STIFEL VC Número del CAS: No establecido Familia química: Alkylalkoxysilane Emulsion Número de MSDS: 592 Código producto: STVC	

2. Hazards Identification
Rutas primarias de la entrada Ojo de contacto, ingestión, inhalación, contacto con la piel
Ojo riesgos Puede causar irritación de los ojos.
Piel riesgos Puede causar irritación de la piel.
Ingestión riesgos Puede ser nocivo si se ingiere.
Inhalación riesgos Puede causar irritación de las vías respiratorias.

3. Composición / información sobre los ingredientes peligrosos			
	Ingrediente Nombre	CAS Número	
	ALKYLALKOXY SILANE EMULSION	Secreto	
De conformidad con 29CFR 1910.1200 la identidad química se withheld como secreto comercial, mientras que todas las propiedades de seguridad y de salud y los efectos se incluyen en el MSDS.			

4. Medidas de los primeros auxilios
Ojo En caso de contacto, mantenga aparte párpados y lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Piel Quitarse la ropa contaminada y los zapatos. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón. Lave la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica inmediatamente si la irritación (enrojecimiento, erupción en la piel, ampollas) desarrolla y persiste.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

STIFEL VC

4. Medidas de los primeros auxilios - Continuado

Ingestión

En caso de ingestión, no induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediatamente.

Inhalación

En caso de irritación, dolor de cabeza, náuseas, somnolencia, retire al aire fresco. Obtenga atención médica si la respiración se vuelve difícil o los síntomas persisten.

5. Medidas de lucha contra incendios

Destello Punto: > 212 °F > 100 °C

Método del punto de destello: (PMCC)

Medios de extinción

Utilizar los medios que extinguen apropiados para el fuego circundante. Uso de CO₂ (dióxido de carbono), sustancias químicas secas, o espuma.

Instrucciones de la lucha contra el fuego

Los bomberos deben usar aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo mientras que la lucha contra los incendios que contengan cualquier producto químico.

6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Dique o embargar material derramado. Contener y / o asorbed derrame con un material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita).

Luego recoger en contenedores, sello y disponer de forma adecuada.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación precauciones

Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Use sólo con una ventilación adecuada.

Almacenamiento precauciones

Almacene el producto en un fresco, seca el ambiente lejos de fuentes de la ignición. Prevenga la exposición a temperaturas heladas.

Trabajo/prácticas higiénicas

Lavar a fondo con agua y jabón después de su manejo.

8. Controles de la exposición/protección personal

Controles de ingeniería

Usar con ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor de producto por debajo de determinados TLV.

Protección del ojo/de la cara

Químicas gafas y / o caretas protectoras necesarias para evitar posibles contactos con los ojos, irritación o lesión.

Protección de piel

Lavar la piel expuesta frecuentemente con agua y jabón. El Ropa sucia debe ser blanqueado antes de volver a usarla.

Protección respiratoria

General ventilación es normalmente suficiente. Evitar la inhalación del producto de la niebla. El uso de un respirador aprobado por NIOSH se recomienda cuando concentración de vapores supera el TLV.

Ingredientes - límites de la exposición

ALKYLALKOXYSILANE EMULSION
NOT ESTABLISHED

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

STIFEL VC

9. Características físicas y químicas

Apariencia

Blanco emulsión con leve olor a disolvente.

Tipo de Productos Químico: Mixture

Estado físico: Liquid

Punto que hierve: 212 °F 100 °C

Gravedad específica: Más liviano que el agua

Densidad de embalaje: 8.3 lbs per gallon 0.992 kg per liter

Solubilidad: Soluble

Tasa de evaporación: Más lento que el éter

Destello Punto: > 212 F > 100 C (PMCC)

VOC reglamentario: <220 g / l

VOC Real: <20 g / l

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrir

Materiales incompatibles

Ninguno conocido

11. Información Toxicológica

Crónico/Carcinogenicity

Ningún componente de este producto, presente en niveles superiores al 0,1% se identifica como carcinógeno por la U. S. Programa Nacional de Toxicología, la U. S. Seguridad y Salud Ocupacional, o la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (CIIC).

12. Información ecológica

No Data Available...

13. Método de eliminación

Debe tenerse cuidado para evitar la contaminación ambiental por el uso de este material. El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de los materiales no utilizados, y los contenedores de residuos en el cumplimiento de todos los locales, estatales y federales las leyes y reglamentos en relación con el tratamiento, el almacenamiento y la eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

14. Información del transporte

Nombre apropiado del envío

Concrete Surface Waterproofer

Flete clase

Class 55

15. Información reguladora

Notificación de la sección 313 de SARA

Este producto no contiene ingredientes en las concentraciones en o por encima de los niveles mínimos que figuran en la lista de productos químicos tóxicos en virtud de la Sección 313 de la Planificación de Emergencias y Derecho a la Comunidad - Know Act de 1986 o 40 CFR 372.

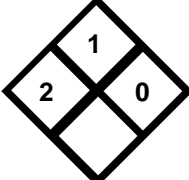
Estado reglamentos

Proposición 65: ADVERTENCIA. Este producto contiene unos o más productos químicos sabidos al estado de California para causar el cáncer y/o la toxicidad reproductiva.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

STIFEL VC

NFPA	HMIS								
	<table border="1"><tr><td>SALUD</td><td style="text-align: center;">2</td></tr><tr><td>INFLAMABILIDAD</td><td style="text-align: center;">1</td></tr><tr><td>REACTIVIDAD</td><td style="text-align: center;">0</td></tr><tr><td>PROTECCIÓN PERSONAL</td><td style="text-align: center;">X</td></tr></table>	SALUD	2	INFLAMABILIDAD	1	REACTIVIDAD	0	PROTECCIÓN PERSONAL	X
SALUD	2								
INFLAMABILIDAD	1								
REACTIVIDAD	0								
PROTECCIÓN PERSONAL	X								

16. La otra información

Revisión información / preparador de la información

Preparador de MSDS: Nox-Crete Manufacturing

Esta sustituye a una anterior MSDS de fecha: 08/11/2010

Documentación de la referencia

La información contenida en este documento se basa en los datos que tenemos a nuestra disposición y que se cree que es la 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 garantía de que se haga que la información sea precisa, fiable, completa o representante del comprador y al respecto sólo puede basarse en el riesgo de los compradores. Hemos hecho nada para censurar o de ocultar los aspectos nocivos de este producto. Además, ya no se puede prever o controlar las diferentes condiciones en las que esta información o nuestros productos pueden ser utilizados, no podemos ofrecer la garantía de que la salud y / o seguridad de las precauciones que hemos sugerido serán adecuadas para todos los individuos y / o situaciones que afecten a su tramitación O uso. Del mismo modo, no podemos ofrecer garantía o garantía de ningún tipo de que la utilización o eliminación de este producto está en conformidad con todas las dependencias federales, estatales o de las leyes locales. Es obligación de cada uno de los usuarios de los productos mencionados en el presente documento a fin de determinar y cumplir con los requisitos de todos los estatutos aplicables.

Negación

Les informations contenues dans ce document sont correctes à la date d'émission. Toutefois, aucune garantie de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, ou de toute garantie, explicite ou implicite est d'être en ce qui concerne l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations ou le produit, la sécurité de ce produit, ou les dangers liés à son utilisation. Ces informations et les produits sont fournies à la condition que la personne qui les reçoit doit rendre sa propre décision quant à la pertinence du produit pour son usage particulier et à la condition qu'il assume le risque de cette utilisation.

NOX-CRETE MANUFACTURING INC

Printed Using MSDS Generator™ 2000