

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

RESIN CURE 100 E

## 1. Product e identificación de Company

### Fabricante

NOX-CRETE MANUFACTURING INC  
1444 SOUTH 20TH STREET  
OMAHA, NE 68108

### Informacion de Contacto

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: 08/05/2010

Nombre del producto: MSDS ESPAÑOL RESIN CURE 100 E

Número del CAS: No establecido

Familia química: Styrene-Butadiene Terpolymer Emulsion

Número de MSDS: 391

Código producto: RC100E

## 2. Hazards Identification

### Rutas primarias de la entrada

Ojo de contacto, ingestión, inhalación, contacto piel

### Ojo Peligros

Puede causar irritación de los ojos.

### Piel riesgos

Puede causar irritación de la piel.

### Peligros Ingestión

Nocivo si se ingiere.

### Inhalación peligros

Puede causar irritación de las vías respiratorias.

## 3. Composición / información sobre los ingredientes peligrosos

Ingrediente Nombre	CAS Número		
BUTAN-1-OL	71-36-3		

## 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. Llame a un médico 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. Consiga atención médica inmediatamente si la irritación (enrojecimiento, erupción en la piel, ampollas) desarrolla y persiste.

### Ingestión

En caso de ingestión, no induzca el vómito. Llame a un médico inmediatamente.

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

RESIN CURE 100 E

## 4. Medidas de los primeros auxilios - Continuo

### Inhalación

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

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Destello Punto:** >200 °F >94 °C

**Método del punto de destello:** PMCC

### Medios de extinción

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.  
Material puede salpicadura por encima de 100 C / 212 F. Polymer película puede quemarse.

## 6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Dike o embargar material derramado. Contener y / o derrame absorber 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

BUTAN-1-OL

20 ppm TWA8 ACGIH

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

RESIN CURE 100 E

## 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 pesado que el agua

**Densidad de embalaje:** 8.3 lbs per gallon 1.0 kg per liter

**Solubilidad:** Soluble

**Tasa de evaporación:** Más lento que el éter

Flash Point: >200 F >94 C (PMCC)

VOC: Menos de 100 gramos por litro

## 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Polimerización peligrosa:** No ocurrir

### Materiales incompatibles

Ninguno conocido

### Productos peligrosos de la descomposición

Combustión puede producir monóxido de carbono y / o dióxido de carbono.

## 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 CURING COMPOUNDS

### Flete clase

55

## 15. Información reguladora

### Notificación de la sección 313 de SARA

Este producto contiene los siguientes productos químicos tóxicos sujetos a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 de la Planificación de Emergencias y Derecho a la Comunidad - Know Act de 1986 y de 40 CFR 372. Esta información debe ser incluida en todos los MSDS que sean copiados y distribuidos de este material.

Químico

CAS #

el peso máximo %

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

RESIN CURE 100 E

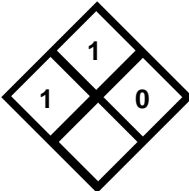
## 15. Información reguladora - Continuado

### Notificación de la sección 313 de SARA - Continuado

butanol

71-36-3

Up to 1.4 %

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

## 16. La otra información

### Revisión información / preparador de la información

Preparador de MSDS: David MacFarlane

Esta sustituye a una anterior MSDS de fecha: 05/14/2008

### 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

La información contenida en este documento se supone correcta en la fecha emitido. Sin embargo, ninguna garantía de comerciabilidad, idoneidad para cualquier propósito en particular, o de cualquier garantía expresa o implícita que se está con respecto a la exactitud o la exhaustividad de la información o el producto, la seguridad de este producto, o los peligros relacionados con su uso. Esta información de productos y están amuebladas con la condición de que la persona que recibe ellos harán su propia determinación de la idoneidad del producto para su fin particular y con la condición de que asuman el riesgo de que este uso de los mismos.f.

**NOX-CRETE MANUFACTURING INC**