

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

CURE & SEAL 100E,150E, 250E

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: 08/03/2010 Nombre del producto: MSDS ESPAÑOL CURE & SEAL 100E,150E, 250E Número del CAS: No establecido Familia química: Acrílico Emulsión Número de MSDS: 584 Código producto: CS100E,150E,250E	
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 Nocivo si se ingiere.	
Inhalación riesgos Puede causar irritación de las vías respiratorias.	
3. Composición / información sobre los ingredientes peligrosos	
Este producto no contiene ingredientes peligrosos cuando son evaluados según los criterios establecidos en la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).	
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.	
Ingestión En caso de ingestión, no induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediatamente.	

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

CURE & SEAL 100E,150E, 250E

4. Medidas de los primeros auxilios - Continuo

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: >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

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 precautions

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.

9. Características físicas y químicas

Apariencia

Blanco emulsión con leve olor a disolvente.

Tipo de Productos Químico: Mixture

Estado físico: Liquid

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

CURE & SEAL 100E,150E, 250E

9. Características físicas y químicas - Continuado

Punto que hierve: 212 °F 100 °C

Gravedad específica: Más pesado que el agua

Densidad de embalaje: 8.4 - 8.5 lbs per gallon 1.01-1.02 kg per liter

Solubilidad: Soluble

Tasa de evaporación: Más lento que el éter

Destello Punto: >200 F >94 C (PMCC)

VOC: Menos de 210 gramos por litro

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrir

Materiales incompatibles

None known

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

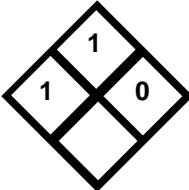
15. Información reguladora

No Data Available...

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS ESPAÑOL

CURE & SEAL 100E,150E, 250E

NFPA 	HMIS <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: 07/27/2010

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

The information in this document is believed to be correct as of the date issued. HOWEVER, NO WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, OR ANY WARRANTY IS EXPRESSED OR IS TO BE IMPLIED REGARDING THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THIS INFORMATION OR THE PRODUCT, THE SAFETY OF THIS PRODUCT, OR THE HAZARDS RELATED TO ITS USE. This information and product are furnished on the condition that the person receiving them shall make his own determination as to the suitability of the product for his particular purpose and on the condition that he assume the risk of this use thereof.

NOX-CRETE MANUFACTURING INC