



Hoja de datos de seguridad del material

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto Sellador Resistente del Piso de la Mancha

Código del producto ZU2018

Fecha de emisión 11/15/07 **Sustituya**

Números de teléfono de emergencia

Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:

Compliance Services 404-352-1680

Por la Emergencia Medica

INFOTRAC: (877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba Todas las llamadas
En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

Preparada por

Compliance Services Group
1420 Seaboard Industrial Blvd.
Atlanta, GA 30318

Sección 2. Identificación de los riesgos

Visión general de la Emergencia

*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

PRECAUCIÓN !



PROVOCA IRRITACION OCULAR.
PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LA PIEL.

NOTA: Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

Efectos agudos

Vías de absorción

Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación.

Ojos

Provoca irritación en los ojos. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

Piel

Puede provocar irritación en la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel.

Inhalación

Inhalación del vapor en concentraciones altas puede afectar el sistema nervioso central. Puede causar vértigo, mareo, dolor de cabeza, náuseas y obnubilación.

Ingestión

Nocivo por ingestión. La ingestión puede causar náuseas, debilidad y efectos sobre el sistema nervioso central.

Efectos crónicos

Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos la sangre, riñones, hígado.

Carcinogenicidad

Ingredientes: No está en lista como carcinógeno por OSHA, NTP o IARC.

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Name of Hazardous Ingredients

Número CAS

% by Weight

DIETILENGLICOL MONOBUTIL ETER

112-34-5

1 - 5

DIETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER; 2-(2-meth-oxy)-ethanol; methyl carbitol

111-77-3

1 - 5

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel

Enjuagar abundantemente con agua corriente. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalación

Transladar a la persona afectada al aire libre. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendiosNational Fire Protection Association (Estados
Unidos)

Punto de inflamación	Ninguno.
Límites inflamables	No aplicable.
Inflamabilidad	No inflamable.
Riesgo de incendio	No hay peligro específico.
Procedimientos de la lucha contra el fuego	No son necesarios equipo o precauciones especiales.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrame	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Retire los envases del área del derrame.
Ordenar	Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Llas personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores del producto. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. No vuelva a usar el envase.
Almacenamiento	No almacenar por debajo de la siguiente temperatura: 0°C (32°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal**Nombre del producto**

DIETILENGLICOL MONOBUTIL ETER

Límites de exposiciónManufacturer (Estados Unidos).
TWA: 35 ppm 8 hora(s).**Equipo Protector Personal**

Ojos	Gafas de seguridad con protección lateral
Cuerpo	En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar Nitrile, Neoprene, o Rubber gloves.
Respiratoria	Usar con ventilación adecuada. Si la ventilación general es insuficiente, se debería utilizar un extractor de ventilación local para desechar los vapores .

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido.	Color	Milky-white
pH	8.0 - 9.0	Olor	Olor débil
Punto de ebullición	100°C (212°F)	Presión de vapor	No determinado.
Peso específico	1.02 (Agua = 1)	Densidad de vapor	<1 (Aire= 1)
Solubilidad	Soluble en el agua en cualquier proporción.	Índice de evaporación	<1 comparado con Agua
		VOC (Consumidor)	2.7% 0.23 (lb/gal) 27 (g/l)

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Incompatibility	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos y los álcalis.
Polimerización peligrosa	No se producirá.
Productos de descomposición peligrosos	Acrílico, óxidos de carbono (CO, CO ₂), y otro no especificada las sustancias orgánicas

Sección 11. Información toxicológica**Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	DL50 Dérmica	Conejo	2700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5660 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	DL50 Dérmica	Conejo	650 mg/kg	-

Sección 12. Información sobre la ecología**Efectos ambientales**

No se han realizado pruebas para averiguar si este producto es biodegradable.

Ecotoxicidad acuática

No disponible.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación**Información sobre los desechos**

Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

Corriente de desperdicio No es un desecho regulado**Sección 14. Información sobre el transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
Clasificación DOT	No regulado.	No aplicable.	-	-	
Clasificación para el TDG	No regulado.	- No aplicable.	-	-	
Clase IMDG	Not available.	Not available.	Not available.	-	

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, refiérase a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE* : Grupo de embalaje

Sección 15. Informaciones reglamentarias**Regulaciones Federales de EUA**

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:

Nombre del productoDiethylene Glycol Monobutyl Ether
Diethylene Glycol Monomethyl Ether**Acta de limpieza del agua (CWA) 307:** No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: Diethylene Glycol Monobutyl Ether; Diethylene Glycol Monomethyl Ether

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

Reglamentaciones estatales**California Prop 65****WARNING:** This product contains a chemical or chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.:
Ethylene Glycol Monomethyl Ether**Canadá****WHMIS (Canadá)**

Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

Sección 16. Datos complementarios

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.