Datos De Seguridad



1 Identificación del Proveedor

Polystrip Nombre Del Producto:

Floor Wax Stripper Descripción:

Uso Recomendado del Producto Químico y Restricciones:

Utilice sólo con el propósito de la etiqueta del producto. Este producto no está destinado

a ser utilizado sin dilución antes si está especificado en la etiqueta del producto.

Información del Proveedor: Maintex, Inc.

> 13300 E. Nelson Ave City of Industry, CA 91746

800-446-1888 (Customer Service)

Teléfono de Emergencia: (800) 255-3924 USA (813)248-0585 International (Chemtel 24 hrs)

2 Identificación del Peligros

Clasificación de Mezcla: Daño Del Ojo Serio: Categoría 1

Corrosión De Piel: Categoría 1C

Pictogramas de Peligro

Palabra de Advertencia: **PELIGRO**

Indicaciones de Peligro: Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos

Consejos de Prudencia

General: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS. Lea la etiqueta antes de usar.

Prevención: Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto. No inhale vapores. Use

guantes protectores y protección para los ojos.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuaque con abundante aqua. Retirar toda la ropa contaminada y lavar antes de Respuesta:

volver a utilizario. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: recibir atención médica. SI SE INHALA: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si el problema persiste, llame a un centro de Envenenamientos o recibir atención médica.

EN CASE DE INGESTION: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Busque atención médica

inmediatamente.

3 Composición/Información sobre los Ingredientes

Ingredientes Peligrosos Numero de CAS Rango de Concentración % Sodium Hydroxide 1310-73-2 1-10

2-Butoxyethanol 111-76-2 1-5 1-Amino-2-propanol 78-96-6 1-5

8/21/2015 1132 Polystrip Page 1 of 5

4 Primeros Auxilios

Contacto De Los Ojos: Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si alguno.

Contacto Con La Piel: Contacto con el concentrado puede ser un irritante a la piel sensible. De ser derramado

en áreas grandes de la piel, aclare inmediatamente con el agua y quite la ropa. Lave la

piel a fondo con jabón y agua.

Inhalación Si siente incomodidad después de la exposición prolongada a vapores, mueva a la

persona al aire fresco. Consiga la asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión: Consiga atención médica inmediatamente. Enjuagar la boca con agua. No se debe

inducir el vómito. Beber vaso de agua para diluir.

5 Medidas de Lucha Contra Incendios

Medios De Extinción: Aqua pulverizada, espuma normal, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico

monóxido de carbono y dióxido de carbono.

seco.)

Riesgos Específicos de los Productos Químicos:

Equipo de Protección Específica y Precauciones para Los bomberos deben usar aprobado por la NIOSH aparato de respiración autónoma y ropa protectora. Si es seguro hacerlo, quitar los contenedores de la trayectoria del fuego.

En un incendio o si se calienta, el aumento de la presión y el contenedor puede reventar.

Los productos de la combustión pueden incluir y no están limitados a óxidos de nitrógeno,

En caso de incendio, mantener los recipientes con agua fría.

6 Medidas En Caso De Vertido Accidental

Procedimientos De Emergencia:

los Bomberos:

Mantenga el área libre hasta que el área se ha limpiado adecuadamente.

Precauciones Personales/ Equipo De Proteccion:

Muy resbaladiza cuando está derramado. Para evitar accidentes, limpiar inmediatamente y apague la fuente de fuga, si es seguro hacerlo. Use equipo de protección adecuado para evitar cualquier contaminación de la piel, ojos y ropa. Proporcionar ventilación suficiente.

Precauciones Ambientales:

Si ha ocurrido contaminación de alcantarillas o cursos de agua, pongase en contacto con los

servicios de emergencia locales.

Procedimientos de Contención y de Limpieza:

Contenga el derrame con absorbentes (tierra, arena o otro material inerte) para evitar la contaminación de alcantarillas o cursos de agua. Agente de neutralización no se recomienda dentro

del edificio, como vapores tóxicos pueden ser omitidos. Desechar absorbente según las especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

7 Manipulación y Almacenamiento

Precauciones para una Manipulación Segura:

Lavarse muy bien las manos después de manejar este producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades: Almacenar en lugar fresco y seco, fuera de la luz directa del sol. Almacenar lejos de fuentes de calor o ignición. No mezclar con otros productos químicos. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso, y comprobar regularmente en busca de fugas.

Vea la Seccion 10 para materiales incompatibles.

8/21/2015 1132 Polystrip Page 2 of 5

8 Controles de Exposición/Protección Personal

Parámetros De Control: Ingredientes Peligrosos

Ingredientes PeligrososACGIH TLVOSHA PELNIOSH IDLHSodium HydroxideCEIL 2 mg/m3TWA 2 mg/m3N/A2-Butoxyethanol20 ppm50 ppmN/A1-Amino-2-propanolN/AN/AN/A

Controles Técnicos Apropiados: Buena ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a

contaminantes en el aire.

Protección Personal

Protección Para Los Ojos: Use protección para los ojos si salpicaduras o pulverizaciones es probable.

Protección De Las Manos: Use guantes protectores cuando se utiliza durante períodos prolongados o si la piel es

sensible.

Protección De La Piel: Use delantal, si las salpicaduras o pulverizaciones es probable.

Protección Respiratoria: Use en áreas bien ventiladas cuando limpie pequeños espacios.

Medidas De Higiene: Siempre lávese las manos después de manipular los productos químicos, y antes de

fumar, comer, beber o usar el baño. Lavar la ropa contaminada o equipos de protección

antes de su almacenamiento y re-uso.

9 Propiedades Físicas y Químicas

Estado Fisico: Líquido Gravedad Específica: 1.09 Presión Del Vapor (mm Hg): < 17 mm Hg

Densidad De Vapor: Color: Amarillo Tasa De Evaporación: < 1 > 1 Butyl Solubilidad en Agua: Punto De Congelación (°F): Olor: Completo < 32 Punto De Ebullición (°F): > 212 :Ha 13-14 VOC (g/L): <40 Punto De Inflamabilidad (°F):> 200

< significa menos de > significa mas de

Nota: Estos datos físicos son valores típicos basados en el material probado, pero podrían variar de una muestra a otra . típico Los valores no se deben interpretar como un análisis garantizado de cualquier partida específica ni como

artículos de especificación.

10 Estabilidad y Reactividad

Reactividad: No hay datos específicos

Estabilidad Química: Estable

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, reacciones peligrosas no se producirá.

Condiciones para Evitar: Evitar la exposición al calor y la luz.

Materiales Incompatibles: Ligeramente reactivo o incompatible con oxidantes (chloro), ácidos fuertes (ácido clorhídrico) y

metales reactivos (aluminio).

Productos De Descomposición

Peligrosos:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, los productos de descomposición

peligrosos no deben ser producidos.

8/21/2015 1132 Polystrip Page 3 of 5

11 Información toxicológica

Síntomas:

Contacto De Los Ojos : Los síntomas adversos pueden incluir: irritación, regar, reparación Contacto Con La Piel: Los síntomas adversos pueden incluir: irritación, reparación

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir: irritación de las vías respiratorias, tos

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir: dolores de estómago

Toxicidad Aguda:

Contacto De Los Ojos: Causa graves daños en los ojos. Contacto Con La Piel: Causa quemaduras graves.

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria.

Ingestión: Puede causar quemaduras en boca, garganta y estómago.

Datos de Toxicidad:

Ingredientes Peligrosos	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>	
Sodium Hydroxide	No data available			
2-Butoxyethanol	LD50 Dermal	Guinea Pig	>2000 mg/kg	
	LC0 Inhalation	Guinea Pig	>3.1 mg/l	
	LD50 Ingestion	Rat	1,300 mg/kg	
	LD50 Ingestion	Guinea	1,400 mg/kg	
1-Amino-2-propanol	LD 50- Ingestion	Rat	2813 mg/kg	
	LD 50- Dermal	Rabbit	1851 mg/kg	

Efectos crónicos: Ningunos efectos significativos conocidos o riesgos críticos

12 Información Ecológico

Ecotoxicidad: No hay datos disponibles

Toxicidad Acuática:

Ingredientes Peligrosos	<u>Resultado</u>	<u>Especies</u>	<u>Dosis</u>
Sodium Hydroxide	No data available	9	
2-Butoxyethanol	LC50	rainbow trout	1,474 mg/l/96 hrs
	EC50	Water Flea	1,550 mg/l/48 hrs
	EbC50	Green Algae	911 mg/L/72 hrs
	IC50	Bacteria	>1000 mg/L
1-Amino-2-propanol	LC50	Fathead minnow	2520 mg/l/96 hrs
	LC50	Goldfish	210 mg/l/96 hrs
	LC50	Golden Orfe	215-464 mg/l/96 hrs
	EC50	water flea daphnia magna	109 mg/l/48 hrs
	ErC50	alga scenedesmus	32.7 mg/l/72 hrs

Otros Efectos Adversos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

13 Consideraciones De Desecho

Métodos de eliminación: Producto diluido se puede lavar de alcantarillados. Desechar el producto según las

especificaciones y los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

14 Información Transporte

Ciertos modos del transporte o tamaños de empaque pueden tener excepciones a las normas de transporte . La clasificación proporcionada puede no reflejar esas excepciones y puede no aplicarse a todos los modos de transporte o tamaños de empaque.

Transporte Terrestre

DOT Clasificación: Regulated
UN Número: 1760
Transporte Clase de Peligro: 8
Grupo de Embalaje: II

8/21/2015 1132 Polystrip Page 4 of 5

División de Peligro: Corrosive liquids, n.o.s

Contenido de Peligro: Sodium Hydroxide, 1-Amino-2-propanol

15 Información Regulatoria

SARA Title III: Yes Contains 2-Butoxyethanol

Proposición de California 65: No

Otras Regulaciones:

16 Otra Información

HMIS/NFPA Clasificación de Peligro: Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0

La información contenida en el presente documento se basa en los datos disponibles para nosotros. Se cree que es correcto. Ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud de los datos o los resultados que se obtengan de la utilización. Para obtener más información, consulte Maintex, Inc. .

SDS Fecha de revisión: 7/8/2015

8/21/2015 1132 Polystrip Page 5 of 5