


1 Identificación del Proveedor

| | |
|---|---|
| Nombre Del Producto: | Just Right Neutral Cleaner |
| Descripción: | All Purpose Cleaner |
| 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: | Irritación Del Ojo Serio: Categoría 2A | Pictogramas de Peligro |
| | |  |
| Palabra de Advertencia: | ADVERTENCIA | |
| Indicaciones de Peligro: | Causa grave irritación en 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. Use guantes protección para los ojos. |
| Respuesta: | CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague con abundante agua. Retirar toda la ropa contaminada y lavar antes de volver a utilizarlo. 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

| <u>Ingredientes Peligrosos</u> | <u>Numero de CAS</u> | <u>Rango de Concentración %</u> |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Alcohols, Ethoxylated | 68439-46-3 | 1-20 |

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: | Agua pulverizada, espuma normal, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico seco.) |
| Riesgos Específicos de los Productos Químicos: | 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, monóxido de carbono y dióxido de carbono. |
| Equipo de Protección Específica y Precauciones para los Bomberos: | 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 caso de incendio, mantener los recipientes con agua fría. |

6 Medidas En Caso De Vertido Accidental

| | |
|--|---|
| Procedimientos De Emergencia: | Mantenga el área libre hasta que el área se ha limpiado adecuadamente. |
| Precauciones Personales/ Equipo De Protección: | 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 Sección 10 para materiales incompatibles. |

8 Controles de Exposición/Protección Personal

Parámetros De Control:

Ingredientes Peligrosos

Alcohols, Ethoxylated

ACGIH TLV

N/A

OSHA PEL

N/A

NIOSH IDLH

N/A

Controles Técnicos Apropriados: 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 Físico: Líquido
Color: Claro
Olor: Floral
pH: 8.5-9.5

Gravedad Específica: 1.00
Tasa De Evaporación: < 1
Solubilidad en Agua: Completo
VOC (g/L): <2

Presión Del Vapor (mm Hg): < 17 mm Hg
Densidad De Vapor: > 1
Punto De Congelación (°F): < 32
Punto De Ebullición (°F): > 212
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.

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: | Puede causar irritación de los ojos. |
| Contacto Con La Piel: | Puede causar irritación de la piel. |
| 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> |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|
| Alcohols, Ethoxylated | LD50-Oral | Rat | >2000 mg/kg |
| | LD50 - Dermal | Rabbit | 20800 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> |
|------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|
| Alcohols, Ethoxylated hrs | LC50 | Fathead minnow (Pimephales Promelas) | 8.5 mg/l/96 |
| | EC50 | Daphnia | 5.3 mg/l /48 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: Not Regulated

UN Número:

Transporte Clase de Peligro:

Grupo de Embalaje:

División de Peligro:

Contenido de Peligro:

15 Información Regulatoria

SARA Title III: No

Proposición de California 65: No

Otras Regulaciones:

16 Otra Información

HMIS/NFPA Clasificación de Peligro: Salud: 1

Inflamabilidad: 0

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