National Fire Protection Association (NFPA)



Peligro específico

Hazardous Material Information System (HMIS)



Ropas de protección





Visión

Claro Líquido. Ver la Sección 9. general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto SURE TRAC SC Código			90642
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	433282
MSDS #	126153001	Validato	11/15/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	11/15/2001
Drackett Professional		Reemplaza	No hay validación anterior.
A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Acido clorh _i drico µcido hidroxiac,tico	7647-01-0 79-14-1	3-7 7-13	5 ppm ACGIH/OSHA CEILING 10 mg/m3 TWA (SUPPLIER RECOMMENDED)	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 1950 mg/kg [Rata].
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	10-30	No disponible.	ORAL (LD50): Acute: 1600-2000 mg/kg [Rat].
μcido dodecilbencenosulf¢nico Agua	68584-22-5 7732-18-5	10-30 30-60	No disponible. No disponible.	No disponible. No Aplicable.

7 igua	1702 10 0 140 disposition. 140 April Cable.	
Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	s en la salúd	
	Ojos Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente.		
Inhalacion Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.		
Ingestión Corrosivo. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.		
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica		

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	No induzca al vómito. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. CRISOL CERRADO: >93.333°C (200°F).
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.	

Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.	
Protección personal Ojos	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.	
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.	
Respiratoria	Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2	
Pies	Calzado protector.	
Cuerpo	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido

Olor Inodoro.

Amarillento. (Pálido.) Color

0.5 [Ácido.] pН 1.08 Gravedad Específica Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad Desconocido.

Evitar la mezcla con: Productos de cloro. La mezcla con otros productos de limpieza puede producir gas Incompatibilidad con diferentes materiales

tóxico. No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta asi lo indique.

Productos de descomposición Desconocido. peligrosos

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda Se estima que es entre 2500 y 5000 mg/kg (rata).

Efectos de Exposición

Desconocido.

Crónica Otros efectos tóxicos

Ninguno conocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los

El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

desechos

DOT Nombre

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada

reglamentario sobre envíos.

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario

Clase TDG

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada

sobre envíos.

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Acido sulfurico

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Acido clorhidrico Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: Acido sulfurico

CERCLA: sustancias peligrosas: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

New Jersey: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Acido clorhidrico,

Acido sulfurico

Lista de derrames de Massachusetts: Acido sulfurico Massachusetts RTK: Acido clorhidrico, Acido sulfurico Pennsylvania RTK: Acido clorhidrico, Acido sulfurico

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Acido clorhidrico, Acido sulfurico, Alquilfenoxi polietoxietanol.

WHMIS Clasificación Clase E: Líquido corrosivo.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable. registrados

Estado de Inventario

Ouimico

Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA). Todos los ingredientes están en la lista DSL.

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones No disponible.

especiales

Versión 1

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.