HIGIENIZADOR DE-SUPERFICIES MULTIPLES RED BUCKET

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 3 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 3
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de protección



Visión pálido Amarillo. Polvo Ver la Sección 9.
general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN
Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. DAÑINO SI SE INHALA, SE
ABSORBE POR LA PIEL O SE INGIERE

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	toHIGIENIZADOR DE-SUPERFICIES MULTIPLES RED BUCKET	Código	90669
Uso del producto	Industrial/Institucional: Agente desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	3137601
MSDS #	126137002	Validato	6/4/2003
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Impresso Reemplaza En caso de emergencia	6/4/2003 6/4/2003. (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Tricloromelamina	7673-09-8	18.2	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales en	ı la salúd	
Ojo	s Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Pie	I Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhalacio	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Ingestió	n Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y 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	Mantenga el párpado abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos por lo menos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continue enjuagando los ojos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Quite la ropa contaminada. 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.

Paginación: 1/4

HOJA DE DATOS DE HIGIENIZADOR DE-SUPERFICIES MULTIPLES RED SEGURIDAD DEL MATERIAL BUCKET

Ingestión

Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento. Si la persona afectada puede tragar, hágale beber un vaso de agua. No induzca vómito a menos que se recomiende por un médico o centro de control de intoxicación. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. No disponible.	
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). Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire.	

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	PELIGRO: Corrosivo en ojos y piel. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. 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. Evitar la inhalación del polvo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
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.	

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	Evitar el contacto del polvo con los ojos cuando se abre el paquete. Se recomienda usar anteojos de seguridad en caso de derrames o si hay un riesgo de contacto ocular con el polvo.
Manos	Evitar el contacto del polvo con la piel cuando se abre el paquete. Se recomienda usar guantes de goma en caso de derrames o si hay un riesgo de contacto cutáneo con el polvo.
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	Si es posible una exposicion importante (por ejemplo, derrames): Calzado protector.
Cuerpo	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas Estado físico y apariencia Sólido (Polvo) Olor Cloro Color pálido Amarillo. pH 2.7 [Ácido.] (Barro) Gravedad Específica 0.81 Solubilidad en agua Completa.

Paginación: 2/4

HOJA DE DATOS DE HIGIENIZADOR DE-SUPERFICIES MULTIPLES RED SEGURIDAD DEL MATERIAL BUCKET

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta asi lo indique.	
Productos de descomposición peligrosos	Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Cloro Óxidos de nitrógeno. Oxido sódicos.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos	s sobre la salúd y la toxicología
Toxicidad aguda	Corrosivo.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Desconocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos

RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre reglamentario

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

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario Clase TDG

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

lamentario 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 Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecilbensen sulfonato de sodio CERCLA: sustancias peligrosas.: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio

New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Lista de derrames de Massachusetts: Dodecilbensen sulfonato de sodio Massachusetts RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate Pennsylvania RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 70627-28 registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Paginación: 3/4

HOJA DE DATOS DE HIGIENIZADOR DE-SUPERFICIES MULTIPLES RED SEGURIDAD DEL MATERIAL BUCKET

Información sobre productos No aplicable. registrados

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

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones No disponible.

especiales

Versión 1.03

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 información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.