

# HIGIENIZADOR DE PILAS DE OLLAS SANI-SURE

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Salud		Reactividad	Riesgo de incendio
			Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección		Visión general de la Emergencia	pálido Amarillo. Polvo Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN 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 producto	HIGIENIZADOR DE PILAS DE OLLAS SANI-SURE	Código	90229 & 90232
Uso del producto	Industrial/Institucional: Agente desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	3137619
MSDS #	126139002	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		Impreso	6/4/2003
		Reemplaza	No hay validación anterior
		En caso de emergencia	(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.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	<p><b>Ojos</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.</p> <p><b>Piel</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente.</p> <p><b>Inhalación</b> Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.</p> <p><b>Ingestión</b> Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.</p>
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 continúe 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.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
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**

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	No disponible.
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	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**

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	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**

<b>Manipulación</b>	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 también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar la inhalación del polvo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	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**

<b>Controles de ingeniería</b>	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.
<b>Protección personal</b>	<p><i>Ojos</i> 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.</p> <p><i>Manos</i> 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.</p> <p><i>Respiratoria</i> 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</p> <p><i>Pies</i> Si es posible una exposición importante (por ejemplo, derrames): Calzado protector.</p> <p><i>Cuerpo</i> If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Sólido (Polvo)
<b>Olor</b>	Cloro
<b>Color</b>	pálido Amarillo.
<b>pH</b>	2.7 [Ácido.] (Barro)
<b>Gravedad Específica</b>	0.81
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa.

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

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

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

<b>Toxicidad aguda</b>	Corrosivo.
<b>Efectos de Exposición Crónica</b>	Desconocido.
<b>Otros efectos tóxicos</b>	Desconocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

<b>Información sobre de los desechos</b>	RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuous de pesticidas.
--	---

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

<b>DOT Clasificación</b>	
<b>DOT Nombre reglamentario</b>	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
<b>TDG Clasificación</b>	
<b>TDG Nombre reglamentario</b>	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
<b>Clase TDG</b>	

**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 sodic  
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 registrados** Número de registro de EPA.: 70627-26

Normativas canadienses

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

**Símbolo de WHMIS**



Información sobre productos No aplicable.  
registrados

Estado de Inventario Químico 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 especiales No disponible.

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 estados, provinciales y municipales.*