

LIMPIADOR Y DESODORANTE GERMICIDA BLUE CHIP

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 200 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud2Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de protección



Visión Claro Azul. Líquido Ver la Sección 9. general de la ATENCIÓN: Puede ocasionar irritaciones en los ojos y la piel.

Emergencia

Sección 1. ld	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto LIMPIADOR Y DESODORANTE GERMICIDA BLUE CHIP			Código	3743
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desir	nfectante.	PMS#	433016
MSDS #	113740009		Validato	04/19/2000
Casa matriz en los l	E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impresso	04/19/2000
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	04/12/2000.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Silicato s¢dico Cloruro de amonio	1344-09-8 68424-85-1	1-5 3.9	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 426
n-alquil-dimetil-bencilico	00424-03-1	3.9	No disponible.	mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en	la salúd
Oja	s Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
Pic	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
Inhalacio	n Desconocido.
Ingestió	n Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Info	rmación Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber leche, clara de huevos o solución de gelatina. Si no se dispone de ellos, beber gran cantidad de agua. Pida ayuda médica.

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.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.

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. Lávese completamente después del manejo. No probar ni tragar. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal <i>Ojos</i>	s Gafas protectoras contra salpicaduras químicas	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho. Guantes de neopreno.	
Respiratoria	No se necesitan ropas protectores especiales.	
Pies	No se necesitan ropas protectores especiales.	
Cuerpo	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Característico.
Color	Claro Azul.
pН	12.4 a 13.8 [Básico.] (Sin diluir.)
Gravedad Específica	1.07
Punto de ebulición/condensación	>93°C (199.4°F)
Solubilidad en agua	Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.



LIMPIADOR Y DESODORANTE GERMICIDA BLUE CHIP

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda

No disponible.

Efectos de Exposición Crónica Desconocido.

Otros efectos tóxicos

No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

desechos

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los

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

Materia líquida corrosiva, alcalina, inorgánica, n.e.p. (Compuesto de amonio cuaternario.)

reglamentario

DOT Class

CLASE 8: Material corrosivo

Palabra de señal U

UN3266

Grupo de Envasado DOT Special

Cantidad limitada

Considerations

TDG Clasificación

Clase TDG

PIN/NIP

TDG Special

Considerations

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 70627-15 or 4822-97

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

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

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.