

BEER CLEAN LIMPIADOR DE VIDRIOS

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud				Riesgo de incendio	0
	Peligro específico				Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco. Polvo Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para la piel. Puede causar irritación ocular.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	BEER CLEAN LIMPIADOR DE VIDRIOS	Código	90201
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	433263
MSDS #	126134002	Validato	04/19/2000
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	04/20/2000
		Reemplaza	04/13/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Dodecilbensen sulfonato de sodio	25155-30-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 438 mg/kg [Rata].
Sodium Sulfate	7757-82-6	5-10	No disponible.	No disponible.
Sesquicarbonato de sodio	533-96-0	10-30	TWA: 0.5 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Tripolifosfato de sodio	7758-29-4	40-70	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3120 mg/kg [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación	Mueva al aire fresco.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten, obtener ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	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. 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>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Manos</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Sólido (Polvo)
Olor	Inodoro.
Color	Blanco.
pH	9.5 [Básico.] (Barro)
Gravedad Específica	0.82
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	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.


Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	---

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación	No regulado
TDG Clasificación	No regulado

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio CERCLA: sustancias peligrosas: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio
Estado	Lista de derrames de New Jersey: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio New Jersey: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio Lista de derrames de Massachusetts: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio Massachusetts RTK: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate Pennsylvania RTK: Tripolifosfato de sodio, Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.
Información sobre productos registrados	No aplicable.
Normativas canadienses	
WHMIS Clasificación	CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.
Símbolo de WHMIS	
Información sobre productos registrados	No aplicable.
Estado de Inventario Químico	Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

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