# **BEER CLEAN DISOLVENTE PARA MINERALES**

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 20 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud2Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Blanco. Sólido granuloso. Ver la Sección 9.
general de la ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular. Puede ser
Emergencia ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	toBEER CLEAN DISOLVENTE PARA MINERALES	Código	90222
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto químico especializado.	PMS#	433272
MSDS #	126143001	Validato	6/26/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	6/26/2003
Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Sodium Sulfate Citrato de sodio	7757-82-6 68-04-2		l •	No disponible. No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.	
Efectos agudos potenciales o	en la salúd	
Oj	os Puede ser moderadamente irritante para los ojos.	
P	iel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalaci	n Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.	
Ingestic		
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la In	formación 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. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Inhalacion	Mueva al aire fresco.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica.	

Continúa en la página siguiente

Paginación: 1/4

## BEER CLEAN DISOLVENTE PARA MINERALES

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. Ninguno.	
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 COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
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		
Oj	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respirator	ia No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pi	es No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuer	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Sólido (Sólido granuloso.)
Olor	Inodoro.
Color	Blanco.
pН	8 [Básico.]
Gravedad Específica	1.24
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	Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de azufre.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

#### BEER CLEAN DISOLVENTE PARA MINERALES

Sección 11. Datos sobre la salúd 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

DOT Nombre reglamentario

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

sobre envíos.

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario

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.

Estado Massachusetts RTK: Sodium Sulfate

Pennsylvania RTK: Sodium Sulfate

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

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 1.01

Aviso al lector

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## **BEER CLEAN DISOLVENTE PARA MINERALES**

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de lu 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.