

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

Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	LINENBRITE SOFTENER II (EnVerros)		Código	26015 & 26005 & 26055
Uso del producto	Industrial/Institucional: Laundry. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.		PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00541001		Validato	5/3/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1	Impresso	5/3/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902			Reemplaza	No hay validación anterior.
Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Phone: 1-800-668-3131	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohol isopropilico	67-63-0	1-5	OSHA (Estados Unidos). TWA: 980 mg/m³ STEL: 1225 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 983 mg/m³ STEL: 1230 mg/m³ OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 980 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 400 ppm 8 hora(s)	ORAL (DL50): Agudo.: 5045 mg/kg [Rata]. 6410 mg/kg [Conejo]. 3600 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 12800 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 16000 ppm 8 hora(s) [Rata].
Sulfato de amonio metilo-N,N'-ditallow-N"-metilo-l Agua	68410-69-5 7732-18-5	10-30 60-100	No disponible.	No disponible. No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos			
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel		
Efectos agudos potencia	Efectos agudos potenciales en la salúd		
(Ojos Puede ser moderadamente irritante para los ojos.		
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.		
Inhalacion Ninguno conocido.			
Inges	tión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.		



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información 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	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Ninguno conocido.	
Puntos de inflamación	Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Ninguno conocido.	
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	Ninguno conocido.	

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. Man	Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. 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 de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.		
Protección personal Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
· ·	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.		

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido.
Olor Floral.
Color Azul.
pH 5 a 7
Gravedad Específica 1.01
Solubilidad en agua Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con OXIDIZING AGENTS.	
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Dato	Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología		
Toxicidad aguda	Toxicidad oral aguda (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Superior a 2000 mg/kg (rata).		
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.		
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.		

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de losNo hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

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 sobre envíos.	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Alcohol isopropilico

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias guímicas - identificación de

peligros: Alcohol isopropilico

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Alcohol isopropilico

CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol isopropilico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Alcohol isopropilico

New Jersey: Alcohol isopropilico

Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol isopropilico

Massachusetts RTK: Alcohol isopropilico Pennsylvania RTK: Alcohol isopropilico

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Ouimico 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 No disponible.

consideraciones especiales

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 estodos, provinciales y municipales.