

LinenBrite Oxygen Bleach (EnVerros)

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2	
	Salud		Reactividad	Riesgo de incendio	0
	Reactividad		Reactividad	0	
Peligro específico					
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Claro. Líquido. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. NOCIVO POR INGESTIÓN.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	LinenBrite Oxygen Bleach (EnVerros)	Código	25215
Uso del producto	Industrial/Institucional: Laundry. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00539001	Validato	5/3/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversevy.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	5/3/2004
		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
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	5-10	OSHA (Estados Unidos, 1993). TWA: 1.4 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1.4 mg/m ³ OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 1.4 mg/m ³ 8 hora(s). TWA: 1 ppm 8 hora(s)	ORAL (DL50): Agudo.: 376 mg/kg [Rata]. 910 mg/kg [Rata]. 1518 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 4060 mg/kg [Rata]. VAPOR (CL50): Agudo.: 2000 mg/m ³ 4 hora(s) [Rata].
Water	7732-18-5	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 90000 mg/kg [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Ingestión. Inhalación. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser muy irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalación No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión NO induzca al vomito. Si la persona afectada está consciente dele mucha agua para beber. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

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. 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 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 Gafas de seguridad con protección lateral.

Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes químicamente resistentes.

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 Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Dulce. (Débil.)
Color	Claro.
pH	5.5 [Ácido.]
Gravedad Específica	1.045
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 las sustancias orgánicas, metales, los álcalis.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	Toxicidad oral aguda (DL50) Se estima que es 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 los desechos	No 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	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Clase TDG	

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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 sumamente peligrosas: Peróxido de hidrógeno
SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: Peróxido de hidrógeno
SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Peróxido de hidrógeno
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Peróxido de hidrógeno

Estado Lista de derrames de New Jersey: Peróxido de hidrógeno
New Jersey: Peróxido de hidrógeno
Lista de derrames de Massachusetts: Peróxido de hidrógeno
Massachusetts RTK: Peróxido de hidrógeno
Pennsylvania RTK: Peróxido de hidrógeno

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase C : Substancia oxidante.
Clase D-2B: Substancia 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 exentos 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.