



HDSM_1345_

LUX Jabon

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	0	0	None / Aucune / Ninguno
Inflamabilidad	0	0	
Riesgo físico / Inestabilidad	0	0	

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2012-02-14

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: LUX Jabon

MSDS #: MS0500086
Código del producto: 2979831, 2979857
Uso recomendado: Producto de Aseo Personal.

Fabricante, importador, proveedor: Oficinas centrales en Canadá
 Diversey - Canada
 2401 Bristol Circle
 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-3131

Oficinas centrales en Estados Unidos
 Diversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249
 Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): www.diverseym.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia
 PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS.

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel.
Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Contacto con la piel: ninguno
Inhalación: None expected.
Ingestión: Puede causar irritación para boca, garganta y estómago .

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente(s)	CAS #	% en peso	DL Oral (mg/kg)	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Glicerina	56-81-5	5 - 10%	12600	No disponible	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si ocurre irritación, conseguir atención médica.
Contacto con la piel: No conocidos.
Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .
Peligros específicos: No aplicable
Riesgos Inusuales No conocidos
Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal
Métodos de limpieza: No hay información disponible

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Si el producto se seca: PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

No conocidos

Protección personal

Protección de los ojos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección de las manos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales
Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componente(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexico
Glicerina	56-81-5	10 mg/m ³ (TWA)	15 mg/m ³ (TWA) 5 mg/m ³ (TWA)	10 mg/m ³ (TWA)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia: sólido

Aspecto: sólido

Gravedad Específicas: No hay información disponible

Densidad de vapor: No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Temperatura de descomposición: indeterminado

Solubilidad: Totalmente Soluble

Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

Fósforo elemental: 0 % by wt.

pH: 9.8 (5% solution)

Límites de explosión: Superior: indeterminado **Inferior:** indeterminado

Densidad aparente: No hay información disponible

Índice de evaporación: No hay información disponible

Color: primario blanco

Olor: Slightly perfumed

Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Densidad: No hay información disponible.

Punto de inflamación: Not Available

Viscosidad: No hay información disponible

Contenido (%) COV : 0 % *

pH de la solución diluida: No hay información disponible.

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda
Información del Componente: Oral LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg; Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg
Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: No conocidos

Efectos específicos

efectos carcinógenos: No conocidos
efectos mutágenos: No conocidos
Toxicidad a la reproducción: No conocidos
Efectos sobre los Órganos de Destino: No conocidos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte

Descripción del conocimiento de embarque SOAP, HAND

IMDG Bill of Lading Description: SOAP, HAND

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDL).

Normativas de los EE.UU.

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

RIGHT TO KNOW (RTK)

Componente(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Glicerina	56-81-5	X	X	X	X
Ácidos grasos, coco, sales de sodio	61789-31-9	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-
Compuesto de sebo sódico	8052-48-0	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Canada

Clase de Peligro WHMIS Sin controlar

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable
Preparado Por: NAPRAC

Consejos adicionales:

- Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una descripción detallada.

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.