



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto:	Lux jabón líquido Rosas Francesas
Código del Producto:	69687214
Descripción del Producto:	Jabón líquido
Tipo de Producto:	Líquido
Otros medios de Identificación:	No Aplica.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Usos por los consumidores

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Unilever de Argentina S.A Alf. H.

Bouchard 4191 Munro, Buenos Aires ARGENTINA
+54(11) 4 509 2555
www.unilever.com.ar

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono: En Argentina: Hospital de Niños (011) 4962-6666 o gratis al
Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 3

Componentes de toxicidad desconocida: Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s)
de toxicidad desconocida: 0 %

Componentes de ecotoxicidad desconocida: Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con
peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 0 %

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: Provoca irritación ocular grave
Provoca irritación moderada de la piel.

Consejos de prudencia

General: Si se necesita consultar a un médico, tenga el envase o la etiqueta del
producto.
Lea la etiqueta antes de usar.

Prevención: No aplicable.

Respuesta: EN LA PIEL: Lavar con abundante agua/ [***]. EN CASO DE CONTACTO
CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.
En caso de uso de lentes de contacto, de ser posible, remuévalos. En caso de
irritación ocular, busque atención médica. Si la irritación persiste, busque
atención médica.

Almacenamiento: No aplicable.

Eliminación: No aplicable.

Otros peligros que no resultan clasificados: No aplicable.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	%	CAS number
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated	$\geq 10 - \leq 25$	68891-38-3
Palm Kernelamide MEA	$> 0 - \leq 3$	

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o médico. Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, ocasionalmente levantando los párpados superior e inferior. Verifique y elimine lentes de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas de inmediato por un médico.

Inhalación:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o médico. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que los humos todavía están presentes, el rescatador debe usar una máscara adecuada o un Aparato de respiración adecuado. Si no respira, si su respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dando reanimación boca a boca. Si está inconsciente colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada, como un collar, corbata, cinturón o pretina.

Contacto con la piel:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o médico. Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Retirar ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa contaminada completamente con agua antes de quitarlo, o use guantes. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas puntualmente por un médico. Lave la ropa antes de volverla a usar. Zapatos limpios completamente antes de reutilizar.

Ingestión:

Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o médico. Lavar la boca con agua. Retire las dentaduras postizas, si las hay. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si el material ha sido tragado y la persona está consciente, déle pequeñas cantidades de agua para beber. Detente si la persona expuesta se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. No haga inducir el vómito a menos que lo indique el personal médico. Si el vómito ocurre, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre a los pulmones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas de inmediato por un médico. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Mantener una vía aérea abierta. Aflojar la ropa ajustada como como cuello, corbata, cinturón o pretina.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.o 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	Puede provocar irritación moderada en la piel.
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: rojez irritación
Inhalación:	Ningún dato específico.
Contacto con la piel:	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: rojez irritación
Ingestión:	Ningún dato específico.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos:	No hay un tratamiento específico.
Protección para las personas que brindan primeros auxilios:	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no exista entrenamiento adecuado. Si se sospecha que todavía hay vapores, el reanimador debe usar una máscara adecuada o una respiración autónoma aparato. Puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda dar resucitación boca a boca. Lave la ropa contaminada completamente con agua antes de quitarlo, o use guantes.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante

Medios de extinción no apropiados: No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla: Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia:

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 con relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño:

Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y trapear si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor apropiado para la eliminación de residuos. Eliminar a través de un contratista autorizado para desechos.

Gran derrame:

Detenga la fuga si no presenta riesgos. Retire los envases del área del derrame. Enfoque la liberación del viento. Prevenir la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lave los derrames hacia un efluente que se dirija a una planta de tratamiento o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el derrame, con material absorbente no combustible, p. ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (ver Sección 13). Eliminar a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia. Material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el producto derramado. Nota: vea la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para disposición de desechos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ponga en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar vapores o niebla. No ingerir. Si durante el uso normal el material presenta un peligro respiratorio, usar solo con ventilación adecuada o con un respirador apropiado. Mantener en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, bien cerrado cuando no está en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el contenedor.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Debe prohibirse comer, beber y fumar en áreas donde este material es manejado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavar manos y cara antes de comer, beber y fumar. Retirar ropa contaminada y equipo de protección antes de entrar a zonas para comer. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre Medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el envase original protegido de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Tienda cerrada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta que esté listo para usar. Contenedores que han sido abiertos deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilice la contención adecuada para evitar la contaminación ambiental. Consulte la Sección 10 para información de materiales incompatibles antes de manipularlos o usarlos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional: Se desconoce el valor límite de exposición.

Controles de ingeniería apropiados: si las operaciones del usuario generan polvo, humos, gas, vapor o neblina, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del trabajador a contaminantes en el aire debajo cualquier límite recomendado o estatutario.

Controles de exposición ambiental: emisiones de los equipos de ventilación o procesos de trabajo deben ser verificados para garantizar que cumplan con los requisitos de legislación de protección ambiental. En algunos casos, depuradores de humos, filtros o modificaciones de ingeniería al equipo de proceso serán necesarios para reducir las emisiones a niveles aceptables.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo

Protección de los ojos/la cara: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

Protección de la piel

Protección de las manos:

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico- resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Protección corporal:

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea:

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria:

Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma:	Líquido
Color:	No hay resultados disponibles.
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	No disponible.
pH:	4,75 [Conc. (% w/w): 1.000 g/l]
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible.
Punto de inflamación:	Ininflamable.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No disponible.
Densidad:	No disponible.
Densidad aparente:	No disponible.
Tiempo de Combustión:	No disponible.
Velocidad de Combustión:	No disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	Punto mínimo: No disponible. Punto máximo: No disponible.
Presión de vapor:	No disponible.
Densidad de vapor:	No disponible.
Densidad relativa:	No disponible.
Solubilidad(es):	No disponible.
Solubilidad en agua:	No disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
Viscosidad:	Dinámico: 7.000 mPa.s. Cinemática: No disponible.
Propiedades explosivas:	No disponible.
Propiedades comburentes:	No disponible.

9.2 Otros datos TDAA

No disponible.

Producto en aerosol

Tipo de aerosol	No disponible.
Calor de combustión	No disponible.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin datos específicos.

10.5 Materiales incompatibles

Sin datos específicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.



PRO

LUX

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated				
	DL50 Oral	Rata	1.800 mg/kg	-
Palm Kernelamide MEA				
	DL50 Oral	Rata	1.580 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	> 5.000 mg/kg	

Conclusión/resumen

Muy baja toxicidad en los humanos o animales.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA
Oral	>5,000 mg/kg

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel:

Puede provocar irritación en la piel.

Ojos:

Provoca irritación ocular grave.,
Clasificación basada en datos experimentales
[OECD 438]

Respiratoria:

No irritante para el sistema respiratorio.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel:

No sensibilizante.

Respiratoria:

No sensibilizante.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

Mutagénesis

Conclusión/resumen

No aplicable.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen

No aplicable.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen

No aplicable.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen

No aplicable.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición:

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

Inhalación:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel:

Puede provocar irritación moderada en la piel.

Ingestión:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

rojez

irritación

Inhalación:

Ningún dato específico.

Contacto con la piel:

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

rojez

irritación.

Ingestión:

Ningún dato específico.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen Muy baja toxicidad en los humanos o animales.

General No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen: Los surfactantes utilizados en la mezcla son fácilmente biodegradables

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated	0,3	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (KOC): No disponible.
Movilidad Sustancia.

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: P: No disponible
B: No disponible.
T: No disponible

vPvB vP: No disponible.
vB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos

Las sustancias utilizadas en esta mezcla no son ni PBT ni una sustancia tipo vPvB.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación:

Métodos de eliminación: la generación de desechos debe evitarse o minimizarse donde sea posible. La eliminación de este producto, soluciones y subproductos debe cumplir en todo momento con los requisitos ambientales, legislación de protección y eliminación de residuos y cualquier requisito de la autoridad local regional. Deseche el excedente y los productos no reciclables a través de un contratista de eliminación de residuos con licencia. Los residuos no deben desecharse sin tratar a la alcantarilla a menos que cumpla completamente con los requisitos de las autoridades con jurisdicción. Embalaje de residuos debe ser reciclado. La incineración o el vertedero solo deben ser considerado cuando el reciclaje no es factible. Este material y su contenedor debe desecharse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular contenedores vacíos que no han sido limpiados o enjuagado. Los envases o bolsas vacías pueden retener algún producto residual. Evite la dispersión del material derramado y el contacto con tierra, canales, desagües y alcantarillas.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Brasil	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5. Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.
Información adicional	No regulado.	No regulado.	No regulado.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Transporte siempre en lugar cerrado en contenedores verticales y seguros. Asegúrese de que las personas que realizan el transporte del producto han sido entrenadas en caso de un accidente o derrame. Al manipular contenedores vacíos que no han sido limpiados o enjuagado. Los envases o bolsas vacías pueden retener algún producto residual. Evite la dispersión del material derramado y el contacto con tierra, canales, desagües y alfombrillas.



PRO



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

ANVISA: Los productos higienizantes están regulados por la Ley 6360/76 (y/o actualizaciones), por el Decreto 8077/13 (y/o actualizaciones) y sus resoluciones específicas. Los límites de exposición mencionados en este documento se basan en los límites ACGIH, NR 15 y sus anexos. Los requisitos para el transporte se basan y abordan de conformidad con la ANTT 5232.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas químicas: No inscrito

Sustancias químicas incluidas en la lista II de la convención sobre armas químicas: No inscrito

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas químicas: No inscrito

Protocolo de Montreal No inscrito

Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes

Anexo A -eliminación – Producción

Ninguno de los componentes esta listado

Anexo A -eliminación – Uso

Ninguno de los componentes esta listado

Anexo B – Restricción - Produccion

Ninguno de los componentes esta listado

Anexo B – Restricción - Uso

Ninguno de los componentes esta listado

Anexo C – No intencional – Producción

Ninguno de los componentes esta listado



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)

Metales pesados - Anexo 1

Ninguno de los componentes esta listado

POPs - Anexo 1

Ninguno de los componentes esta listado

POPs - Anexo 1- Uso

Ninguno de los componentes esta listado

POPs – Anexo 2

Ninguno de los componentes esta listado

POPs – Anexo 3

Ninguno de los componentes esta listado

Listas Internacionales

Inventario Nacional

Australia:	No determinado
Canadá:	No determinado
China:	No determinado
Europa:	No determinado
Japón:	No determinado
Malasia:	No determinado
Nueva Zelanda:	No determinado
Filipinas:	No determinado
República de Corea:	No determinado
Taiwán:	No determinado
Estados Unidos:	No determinado



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH),
Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

LUX JABON LIQUIDO PARA MANOS & CUERPO

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
BCF= Factor de concentración
GHS= Sistema armonizado globalmente para la clasificación y rotulado de productos químicos
IATA= Asociación internacional de transporte aéreo
IBC= Recipiente intermediario a granel
IMDG= Transporte marítimo internacional de material peligroso
LogPow= Logaritmo de logaritmo octanol/coeficiente de reparto agua
MARPOL= Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, 1973, enmendado por el Protocolo de 1978 ("Marpol" = contaminación marina)
UN= Naciones unidas

Referencias:

Método de evaluación utilizado para la clasificación de mezclas:
Clasificación basada en datos experimentales [OECD 438]

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación

Clasificación	Justificación
H319	Con base en datos de testeo (OECD 438)
H316	Método de cálculo