

Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

**DETTOL JABON LIQUIDO VARIEDADES** Nombre del producto:

Nº de Código interno: 0152554 **DETTOL LIQ ORIGINAL 220ML** 

0152555 **DETTOL LIQ SKINCARE 220ML** 

RECKITT BENCKISER CHILE S.A. Comercializador:

Proveedor / fabricante: Reckitt Benckiser Household products (China) Company Ltd., 34

East Beijing Road, jingzhou, Hubei, P.R of China

Dirección Distribuidor: Av. Kennedy 5454 Of. 1101 Vitacura Santiago

Fono- Fax: (56-2) 429 84 00

e-mail: Información no disponible

Teléfono de emergencia en

Chile: CITUC INTOXICACIONES (56-2) 635 38 00

## Sección 2: Información sobre la sustancia ó mezcla

Componente	N° CAS	%	ACGIH:	OSHA:
Sodio laureth sulfato	1335-72-4	10-15	Ninguno	Ninguno
Cocamidopropilbetaina	61789-40-0	5-10	Ninguno	Ninguno
Glicerina	56-81-5	1-3	TWA (TLV): 10 mg/m³ @10	TWA (PEL): 15 mg/m³ @10 TWA (PEL): 5 mg/m³ @10

#### Sección 3. Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta NCh21 90:

Clasificación de riesgos de la

Para uso externo

sustancia química:

a) Riesgos para la salud de las

personas

Ingestión:

Efectos de una sobre exposición

No hay riegos específicos para la salud.

aguda (por una vez): Inhalación:

Contacto con la piel: Contacto con los ojos:

No se esperan durante condiciones normales de uso. Puede causar irritación en los ojos. Evite el contacto. No se esperan durante condiciones normales de uso.

No se esperan durante condiciones normales de uso.

Efectos de una sobre exposición

crónica (largo plazo)

No hay información disponible



Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:

b) Riesgos para el medio ambiente: c) Riesgos especiales de la

sustancia:

Ninguno conocido Ninguno conocido

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco.

El producto se a diseñado para su uso en la piel Contacto con la piel:

Enjuague con abundante agua.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, Mantenga el ojo abierto e

> INMEDIATAMNENTE y enjuague con agua. Remueva los lentes de contacto después de los primeros minutos y siga enjuagando por al menos 15 minutos. Si los síntomas

persisten acuda al médico.

Ingestión: Lave la boca con abundante agua y llame a un médico o al

centro de intoxicación. No administrar nada a ingerir a una

persona inconciente.

Notas para el medico tratante No hay información

Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Punto de inflamación Mayor a 93°C

Agentes de extinción Spray de niebla de agua o espuma. Utilizados rodeando el

fuego

Procedimientos especiales para

combatir el fuego:

Ninguno.

Equipos de protección personal

para el combate del fuego:

Equipo de respiración y ropa de protección, incluido guantes.

Peligros inusuales: Ninguno conocido.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si:

hay derrame del material

Evite el contacto directo con los ojos

Equipo de protección personal

para: atacar la emergencia

Equipo de protección

Precauciones a tomar para evitar:

Las autoridades locales deben ser advertidas si derrames

daños al medio ambiente

significativos no pueden ser contenidos

Métodos de limpieza: Derrames menores: Trapee con el material absorbente (p.e.

paño, paño grueso y suave, toalla de papel, etc.); Derrames mayores: deben ser cercados, contenidos y desechados de acuerdo a las regulaciones locales.



Método de eliminación de

desechos:

No agregar agua al material derramado, hace que el piso se vuelva muy resbaloso. Enjuaque los residuos con abundante agua, tanto como sea posible. Segue las superficies para eliminar el peligro del piso resbaladizo.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas Manipulación con la adecuada ventilación

Precauciones a tomar Ninguna requerida para el uso normal de acuerdo a las

instrucciones del rótulo. Evite el contacto con los ojos

Recomendaciones sobre

manipulación segura, especificas

El contacto directo con los ojos puede causar irritación

ocular transitoria

Condiciones de almacenamiento

Almacene en envase original y en áreas inaccesibles a niños

pequeños y mascotas

Mantenga en envase original

Embalaies recomendados v no

adecuados por el proveedor

Sección 8: Control de exposición / protección especial

Parámetros para control Para las exposiciones ocupacionales, asegure ventilación

adecuada.

Protección respiratoria: No se requiere

Guantes de protección: No aplicable, el producto esta diseñado para este uso

Equipo de protección personal: En condiciones normales ningún equipo protector respiratorio

o personal es requerido.

Protección de la vista: No requerido bajo condiciones normales del uso. Evitar el

> contacto con los ojos. Puede causar irritación del ojo. El personal de emergencia debe usar protección completa del

ojo y de la cara.

Ventilación Asegure ventilación adecuada

Medidas de higiene Para exposición ocupacional, lave las manos después del

uso y en los descansos y al final de la jornada diaria, para

prevenir la irritación ocular por contacto accidental.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Liquido

Apariencia: Liquido viscoso opaco y claro

RECKITT BENCKISER CHILE S.A. Av. Kennedy 5454 Of. 1101, Vitacura, Santiago, Chile

Teléfono: 4298400 - Fax: 4298430 Casilla 13340 Santiago



Color Original = blanco opaco

Skin care = Rosado opaco Sensitive = Azul claro Fresh = Amarillo claro Herbal = Verde opaco

Olor: Original = Pino fresco Skin care = Floral

Sensitive = Característico

Fresh = Fresh

4.2 - 4.3

Herbal = esencia suave característica

pH concentración y temperatura Temperaturas especificas y/o

l emperaturas especificas y/o intervalos de temperatura

Punto de Inflamación >93° C. Limites de inflamabilidad --

Temperatura de auto ignición --Peligros de fuego o explosión ---

límites

Presión de vapor a 20°C --Densidad de vapor ---

Densidad a 20°C 0.990 – 1.050 Solubilidad en agua y otros Totalmente soluble.

solventes

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones de almacenaje recomendadas..

No mezcle con otros químicos de la casa

Óxidos de carbono y compuestos orgánicos desconocidos

Condiciones a evitar: Almacene lejos del calor y humedad excesiva

Incompatibilidad:

(materiales que se deben evitar)

Productos peligrosos de la

descomposición:

Productos peligrosos de la

combustión:

Polimerización peligrosa: La polimerización peligrosa no ocurre.

Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad a corto plazo

LC50/inhalación/4h/rata: Ninguna información disponible. LD50/dérmica/conejo: Ninguna información disponible. LD50/ora/rata: Ninguna información disponible.

Toxicidad a largo plazo: No hay información disponible

Efecto carcinogénico: No está listado como carcinogénico por la OSHA, NTP ó

Efecto mutagénico: IAR

Toxicidad en la reproducción:

No hay información disponible

No hay información disponible

RECKITT BENCKISER CHILE S.A. Av. Kennedy 5454 Of. 1101, Vitacura, Santiago, Chile Teléfono: 4298400 – Fax: 4298430 Casilla 13340 Santiago



Efectos locales sistémicos:

Irritación de piel:

Irritación del ojo:

Inhalación: Ingestión:

Sensibilización alérgica Información adicional:

causar irritación en los ojos.

Producto diseñado para el uso en la piel

No se esperan durante condiciones normales de uso. No se esperan durante condiciones normales de uso.

No se esperan durante condiciones normales de uso. Puede

No es sensibilizante de la piel

Ninguna

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad

Ninguna

Persistencia/degradabilidad

No hay información disponible

Bio-acumulación

No hay información disponible.

Efectos sobre el medio ambiente Información de materias primas

individuales

Este producto no está clasificado como de peligro ambiental

SODIUM LAURETH SULFATE 1335-72-4 (10-15)

Ecotoxicity:

= 1.2 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum = 1.6 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum = 10.2 mg/L LC50 fathead minnow (fry) = 17 mg/L LC50 fathead minnow (juvenile) = 22.5 mg/L LC50 fathead minnow (adult) = 3.5 mg/L EC50 Photobact

GLYCERINE USP 99.7%

56-81-5 (1-3)

Ecotoxicity:

= 50 mg/L LC50 rainbow trout > 5000 mg/L LC50 goldfish

### Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de a sustancia, residuos, desechos

Disponga de acuerdo a las regulaciones locales.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados

Deseche en envases vacíos en la basura normal. Los envases pueden ser reciclados sólo si se han vaciado completamente

Sección 14: Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril No es un producto peligroso

Vía marítima No es un producto peligroso

Vía aérea No es un producto peligroso

Vía fluvial- lacustre No es un producto peligroso

> RECKITT BENCKISER CHILE S.A. Av. Kennedy 5454 Of. 1101, Vitacura, Santiago, Chile Teléfono: 4298400 - Fax: 4298430 Casilla 13340 Santiago



Distintivos aplicables NCh 2190

Numero NU No regulado

Clasificación: No es un producto peligroso

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables No listado en ninguna

Normas nacionales aplicables NCh 2245.of93, NCh 382, NCh 2190, NCh 1411/IV.

Marca en etiqueta Ninguna

## Sección 16: Otras informaciones

National Fire Protection Association (U.S.A.):



Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en el es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

# Referencias de literatura:

No aplica

Fecha de elaboración: (09 / 06 / 2008)

Fecha de revisión: (Abril 2009) Número de revisión: (01)