# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lysol® Brand Disinfectant Concentrate

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

: Lysol® Brand Disinfectant Concentrate

Distribuido por

: Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Teléfono de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Teléfono de emergencia

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

(Transport)

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: http://www.rbnainfo.com

Uso del producto : Desinfectante.

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of **USDOL** Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS# : 353773PSDS v3.0 Formulación #: : 269-005 (353773 v10.0)

**NÚMERO DE** 777-94

**IDENTIFICACIÓN EPA** 

**UPC Código / Sizes** : 19200-02201-10; 19200-77500-10 (12 fl.oz. PET Amber Pour Bottle with CRC cap)

## 2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

: Peliaro

Indicaciones de peligro

: Líquido combustible.

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

**Código #** : FF353773 : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 1/17 SDS# emisión

## 2. Identificación de peligros

### Consejos de prudencia

General

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

: Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado de las llamas y de superficies calientes. – No fumar. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención

: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua o tomar una ducha. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

**Almacenamiento** Eliminación

- : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado

: No se conoce ninguno.

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
clorofeno	5 - 10	120-32-1
Hidróxido de potásio	2.5 - 5	1310-58-3
Ethyl alcohol	1 - 2.5	64-17-5
Isopropyl alcohol	1 - 2.5	67-63-0

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo 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 deban ser reportados en esta sección.

## 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las guemaduras guímicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

**Código #** : FF353773 : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 2/17 SDS# emisión

## 4. Medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes. la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

#### Contacto con la piel

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

### Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

#### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

: Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. Inhalación

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves.

Ingestión : Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor lagrimeo enrojecimiento

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 3/17 emisión

## 4. Medidas de primeros auxilios

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

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 Protección del personal de primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use quantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

: Líquido combustible. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos : 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.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 4/17 emisión

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

#### Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

#### Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 5/17 emisión

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### Control

#### Límites de exposición laboral

Hidróxido de potásio

Ethyl alcohol

Isopropyl alcohol

#### Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 6/2013).

C: 2 mg/m<sup>3</sup>

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

CEIL: 2 mg/m<sup>3</sup>

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 2 mg/m³ 10 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 6/2013).

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).

TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 6/2013).

TWA: 200 ppm 8 horas. STEL: 400 ppm 15 minutos.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 980 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).

TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m<sup>3</sup> 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m<sup>3</sup> 15 minutos.

OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 980 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

### **Controles técnicos** apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

### Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas individuales de protección

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 6/17 emisión

## 8. Controles de exposición/protección personal

### 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 remover 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 ojos/cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

#### Protección cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

#### Protección del cuerpo

: 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 para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

#### Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### **Apariencia**

Estado físico : Líquido. [Claro.]

Color : Rojo.

Olor : jabón

Umbral del olor : No disponible.

pH : 10.3 a 11.1 [Conc. (% p/p): 100%]

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : No disponible.

Punto de Inflamación : Vaso cerrado: 62.8°C (145°F)

Indice de evaporación : No disponible.
 Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.
 Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

 Código # : FF353773 (353773PSDS v3.0 Fecha de (353773PSDS)
 : 353773PSDS v3.0 Fecha de emisión
 : 01/04/2015.
 7/17

## 9. Propiedades físicas y químicas

: No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 1.024 a 1.034

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición

octanol/agua

Temperatura de autoignición

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

**Viscosidad** : No disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas.

**Materiales incompatibles** 

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aquda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
clorofeno	DL50 Oral	Rata	1700 mg/kg	-
Ethyl alcohol	CL50 Inhalación Vapor	Rata	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Oral	Rata	7 g/kg	-
Isopropyl alcohol	DL50 Dérmica	Conejo	12800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
*Lysol Brand Disinfectant	CL50 Inhalación Vapor	Rata	>2.07 mg/l	4 horas
Concentrate, Original Scent				
	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No clasificado. Nocivo. \*

Irritación/Corrosión

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 8/17 emisión

# 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
clorofeno	Piel - Irritante leve	Humano	-	48 horas 1	-
				Percent	
Hidróxido de potásio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 1	-
				milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Conejillo de	-	24 horas 50	-
		Indias		milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Humano	-	24 horas 50	-
				milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 50	-
				milligrams	
Ethyl alcohol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.066666667	-
				minutos 100	
				milligrams	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100	-
				microliters	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	400 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				milligrams	
Isopropyl alcohol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
		0		milligrams	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100 milligrams	
the all December Districts at 11th	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	
*Lysol Brand Disinfectant	Piel - Necrosis visible	Conejo	-	240 minutos	14 días
Concentrate, Original Scent		0			
	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	>3	-	-

Conclusión/Sumario

**Piel** : Provoca quemaduras. \*

Ojos : Provoca daños irreversibles en los ojos \*

### **Sensibilización**

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
*Lysol Brand Disinfectant Concentrate, Original Scent	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante

### Conclusión/Sumario

Piel : No sensibilizador para la piel. \*

**Mutagenicidad** 

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Grado de riesgo

: 353773PSDS v3.0 Fecha de **Código #** : FF353773 : 01/04/2015. 9/17 SDS# emisión

## 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Ethyl alcohol	-	1	-
Isopropyl alcohol	-	3	-

#### Toxicidad reproductiva

No disponible.

#### **Teratogenicidad**

No disponible.

### Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
Isopropyl alcohol	Categoría 3	No aplicable.	Efectos narcóticos

### Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las

: No disponible.

posibles vías de exposición

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación

: Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

Contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves.

Ingestión

: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Inhalación

: Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

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

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 10/17 (353773PSDS)

emisión

## 11. Información toxicológica

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : 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 de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad

**Acute toxicity estimates** 

No disponible.

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
clorofeno	Agudo EC50 0.59 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 0.33 ppm Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas
Hidróxido de potásio	Agudo CL50 80 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
Ethyl alcohol	Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo EC50 2000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 25500 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia franciscana - Larva	48 horas
	Agudo CL50 42000 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	4 días
	Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 0.375 ul/L Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Larva	12 semanas
Isopropyl alcohol	Agudo CL50 1400000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Pez - Rasbora heteromorpha	96 horas

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 11/17 emisión

## 12. Información ecológica

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
clorofeno	3.6	-	bajo
Ethyl alcohol	-0.35	-	bajo
Isopropyl alcohol	0.05	-	bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos nocivos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## 14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional

 Código #
 : FF353773
 SDS #
 : 353773PSDS v3.0
 Fecha de emisión
 : 01/04/2015.
 12/17

# 14. Información relativa al transporte

Clasificación DOT	UN1760	Corrosive liquids, n.o. s. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol) RQ (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	8		CORROSHE	Cantidad informable 25990.9 lbs / 11799.9 kg [3029.3 Galones / 11467.3 L] Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.  Cantidad limitada Sí.  Instrucción del embalaje Aeronave de pasajeros Limitación de cantidad: 1 L  Aeronave de carga Limitación de cantidad: 30 L  Previsiones especiales B2, IB2, T11, TP2, TP27
Clasificación para el TDG	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	8	11		Límite de explosividad e indice de cantidad limitada  1  Índice de carreteras y ferrocarriles de transporte de pasajeros 1  Previsiones especiales 16
Clasificación de México	UN1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	8	II		Previsiones especiales 274

 Código #
 : FF353773
 SDS #
 : 353773PSDS v3.0
 Fecha de emisión
 : 01/04/2015.
 13/17

## 14. Información relativa al transporte

Clase IMDG	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	8	II	Planes de emergencia ("EmS") F-A, S-B Previsiones especiales 274
Clase IATA-DGR	UN1760	Líquido corrosivo, n.e. p. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	8		Avión de pasajero y de carga Limitación de cantidad: 1 L Instrucciones de embalaje: 851 Avión sólo de carga Limitación de cantidad: 30 L Instrucciones de embalaje: 855 Cantidades Iimitadas- Avión de pasajeros Limitación de cantidad: 0.5 L Instrucciones de embalaje: Y840  Previsiones especiales A3, A803

GE\* : Grupo de embalaje

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de **EUA** 

: TSCA 8(a) PAIR: Ter-Butanol

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado.

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: clorofeno; 2,4-xilenol

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidróxido de potásio; Hidróxido de sodio;

Amoníaco; xilenol; m-cresol; p-cresol

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** 

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

**Class I Substances** 

: No inscrito

Clean Air Act Section 602 Class II Substances

: No inscrito

**DEA List I Chemicals** 

(Precursor Chemicals)

**DEA List II Chemicals** (Essential Chemicals)

: No inscrito

: No inscrito

Código # : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 14/17 (353773PSDS) emisión

## 15. Información reglamentaria

### **SARA 302/304**

### Composición/información sobre los componentes

			SARA 302 TPQ		SARA 304 RQ	
Nombre	%	EHS	(lbs)	(galones)	(lbs)	(galones)
Ammonia	< 0.01	Sí.	500	-	100	-

: 100000000 lbs / 45400000 kg [11655404.4 Galones / 44120505.3 L] SARA 304 RQ

**SARA 311/312** 

Clasificación : Riesgo de incendio

Peligro inmediato (grave) para la salud

### Composición/información sobre los componentes

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
clorofeno	5 - 10	No.	No.	No.	Sí.	No.
Hidróxido de potásio	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Ethyl alcohol	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Isopropyl alcohol	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.

#### **SARA 313**

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes		120-32-1 67-63-0	5.4998 1.8333
Notificación del proveedor		120-32-1 67-63-0	5.4998 1.8333

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad HDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: POTASSIUM HYDROXIDE; ISOPROPYL

ALCOHOL; ETHYL ALCOHOL

**Nueva York** : Los siguientes componentes están listados: Potassium hydroxide

: Los siguientes componentes están listados: POTASSIUM HYDROXIDE; CAUSTIC **New Jersey** 

POTASH; ISOPROPYL ALCOHOL; 2-PROPANOL; ETHYL ALCOHOL; ALCOHOL

: Los siguientes componentes están listados: POTASSIUM HYDROXIDE (K(OH)); **Pensilvania** 

CHLORINATED PHENOLS; 2-PROPANOL; DENATURED ALCOHOL

Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia: : PELIGRO

Nocivo por ingestión.

Corrosivo Provoca daños irreversibles en los ojos Corrosivo CAUSA QUEMADURAS EN LA PIEL.

Medidas de precaución

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 15/17

(353773PSDS)

emisión

## 15. Información reglamentaria

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Evite respirar vapor o neblina.

Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Lavar bien con agua y jabón una vez utilizado y antes de comer, beber, masticar chicle,

Remove contaminated clothing and wash it before reuse.

Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

## 16. Otra información

**Hazardous Material Information System** (Estados Unidos)



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

**National Fire Protection Association (Estados** Unidos)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 16/17 emisión

## 16. Otra información

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión : 01/04/2015. Fecha de la edición anterior : 09/04/2010.

Versión : 3

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC.

**Product Safety Department** 

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

Comentarios de la revisión : Update as per US GHS.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### **Aviso al lector**

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

**Código #** : FF353773 SDS# : 353773PSDS v3.0 Fecha de : 01/04/2015. 17/17 emisión