FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Dettol First Aid Antiseptic Liquid

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

: Dettol First Aid Antiseptic Liquid

Distribuido por

: RB Health (US) LLC Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Número de teléfono en caso de emergencia

: 1-800-338-6167

(Medical)

Número de teléfono en

caso de emergencia

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

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

(Transport)

Website:

: http://www.rbnainfo.com

Uso del producto

: Antiséptico.

Uso por el consumidor

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# : D8387783 Formulación # 3193808

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos identificados

Usos por los consumidores

Antiséptico.

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 1/16 emisión

2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

 Mortal en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Generales

: No aplicable.

Prevención

: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuggar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: Guardar bajo llave.

Eliminación

: 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/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
aceite de ricino	≥5 - ≤10	8001-79-4
propan-2-ol	≥5 - ≤10	67-63-0
alpha-Terpineol	≥5 - ≤10	98-55-5
4-cloro-3,5-xilenol	≥1 - ≤5	88-04-0
Terpinolene	≥1 - ≤5	586-62-9
sodium hydroxide	≤1	1310-73-2
dl-Limonene (racemic)	≤1	138-86-3

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

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

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

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: 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. Procurar atención médica.

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 2/16 emisión

4. Primeros auxilios

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. 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

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. 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. 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 y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Ingestión : Mortal en caso de ingestión.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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 : No hay un tratamiento específico.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 3/16 emisión

4. Primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: No se conoce ninguno.

Medios no apropiados de extinción

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Productos de descomposición térmica peligrosos

Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : 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.
- : 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 que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección 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. 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 personal adecuados.

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 relativas al medio ambiente

: 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 derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con aqua y fregar si es soluble en aqua. 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.

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 4/16 emisión

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aquas 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. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. 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. 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

8. Controles de exposición / protección personal

Control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente

propan-2-ol

Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).

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/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).

TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m3 15 minutos.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 980 mg/m³ 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).

sodium hydroxide

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 5/16 emisión

8. Controles de exposición / protección personal

C: 2 mg/m³ OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). CEIL: 2 mg/m³ NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). CEIL: 2 mg/m3 OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2 mg/m³ 8 horas.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : 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 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 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 de los ojos y la

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 líguido, 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: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: 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 de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

Apariencia

Estado físico : Líquido. : Claro. Ámbar. Color

: Pine Olor

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 6/16

US

emisión

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Umbral del olor : No disponible.

: 9 a 10

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación

: Closed cup: 40°C [Dettol® Liquid has a flash point of 40° C and a fire point of

60° C but does not support combustion at 60° C and 75° C*.

* Testing performed at Intertex Testing Services, Ltd., Western Jetty, Immingham Docks, Immingham, U.K., carried out in accordance with

International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations, effective

January 2002.] [Product does not sustain combustion.]

Velocidad de evaporación

Inflamabilidad

: No disponible. : No disponible.

: No disponible.

: No disponible.

: 0.998

Límites inferior y superior

de explosión/inflamabilidad

Presión de vapor

Densidad de vapor relativa

Densidad relativa

Densidad : 0.998 g/cm³

Solubilidad(es)

No disponible.

Solubilidad en agua Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No disponible. : No disponible.

Temperatura de ignición

espontánea

Temperatura de

: No disponible.

: No disponible.

descomposición **Viscosidad**

: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

: El producto es estable.

Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

7/16 Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 emisión

10. Estabilidad y reactividad

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 aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
aceite de ricino	DL50 Oral	Rata	10 g/kg	-
propan-2-ol	DL50 Cutánea	Conejo	12800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
alpha-Terpineol	DL50 Oral	Rata	3.2 g/kg	-
4-cloro-3,5-xilenol	DL50 Oral	Rata	3830 mg/kg	-
Terpinolene	DL50 Oral	Rata	4390 mg/kg	-
dl-Limonene (racemic)	DL50 Oral	Rata	5300 mg/kg	-
Dettol First Aid Antiseptic	DL50 Oral	Rata -	15.91 mg/kg	-
Liquid_3193808_D8387783 US		Femenino		
_	DL50 Oral	Rata - Masculino	17.4 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
aceite de ricino	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejillo de	-	24 horas 100	-
		Indias		milligrams	
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 50	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Rata	-	24 horas 100	-
				milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100	-
				milligrams	
propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
				milligrams	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	100	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500	-
				milligrams	
alpha-Terpineol	Piel - Irritante fuerte	Ratón	-	50 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 100	-
				Percent	
4-cloro-3,5-xilenol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100	-
				milligrams	
Terpinolene	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10	-
				Percent	
sodium hydroxide	Ojos - Irritante fuerte	Mono	-	24 horas 1	-
	0			Percent	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	400	-
				Micrograms	

 Código #
 : 3193808_D8387783
 FDS #
 : D8387783
 Fecha de emisión
 : 27/05/2021
 8/16

11. Información toxicológica

	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 50	-
				Micrograms	
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	1 Percent	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	0.5 minutos 1 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	24 horas 2	-
				Percent	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
dl-Limonene (racemic)	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
Dettol First Aid Antiseptic Liquid_3193808_D8387783 US	Piel - Irritante leve	Conejo	-	-	-
	Ojos - Irritante fuerte	Mamífero - especie no especificada	-	-	-

Conclusión/Sumario

Piel : En base a datos de ensayos: Provoca una ligera irritación de la piel. **Ojos** : En base a datos de ensayos-Provoca irritación grave en los ojos.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilización

Nombre de producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
Dettol First Aid Antiseptic Liquid_3193808_D8387783 _US	piel	Humano	No sensibilizante

Conclusión/Sumario

Piel : En base a datos de ensayos-No sensibilizador para la piel.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Clasificación

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
propan-2-ol	-	3	-

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Teratogenicidad

No disponible.

Código # : 3193808 D8387783 : 27/05/2021 9/16 FDS# : D8387783 Fecha de emisión

11. Información toxicológica

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	3000	Ruta de exposición	Órganos vitales
propan-2-ol	Categoría 3	-	Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Ingestión : Mortal en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

> irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

: No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

10/16 Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 US emisión

11. Información toxicológica

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Generales** Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Toxicidad reproductiva** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aquda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)		Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Dettol First Aid Antiseptic Liquid_3193808_D8387783 US	15.91	N/A	N/A	N/A	N/A
aceite de ricino	10000	N/A	N/A	N/A	N/A
propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A
alpha-Terpineol	3200	N/A	N/A	N/A	N/A
4-cloro-3,5-xilenol	3830	N/A	N/A	N/A	N/A
Terpinolene	4390	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Limonene (racemic)	5300	N/A	N/A	N/A	N/A

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
propan-2-ol	Agudo EC50 10100 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1400000 µg/l Agua de mar Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Crangon crangon Pez - Rasbora heteromorpha	48 horas 48 horas 96 horas
alpha-Terpineol	Agudo CL50 6.3 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus kisutch - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Terpinolene	Agudo EC50 1380 μg/l Agua fresca Agudo EC50 763 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas 96 horas
	Crónico NOEC 30 a 950 μg/l Agua fresca		96 horas
dl-Limonene (racemic)	Agudo EC50 28.2 mg/l Agua fresca Agudo EC50 20.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas 96 horas
	Agudo IC50 13.798 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
alpha-Terpineol	-	80 % - Fácil - 28 días	-	-

FDS# : 27/05/2021 Código # : 3193808 D8387783 Fecha de 11/16 : D8387783 emisión

12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
alpha-Terpineol	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
propan-2-ol	0.05	-	bajo
alpha-Terpineol	2.98	-	bajo
4-cloro-3,5-xilenol	3.27	-	bajo
Terpinolene	4.47	-	alta
dl-Limonene (racemic)	4.57	-	alta

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

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. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-		

Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 12/16 emisión

14. Información relativa al transporte

Grupo de embalaje	-	-		
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

Información adicional

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos **IMO**

: No disponible.

. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

EUA

: Acta de limpieza del agua (CWA) 307: clorocresol; Tetracloroetileno

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

Clean Air Act Section 112

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

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

No inscrito

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

DEA List I Chemicals

(Precursor Chemicals)

(Essential Chemicals)

: No inscrito

DEA List II Chemicals : No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 2

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

Composición / información sobre los componentes

13/16 Código # : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 emisión

. Información Reglamentaria

Nombre	%	Clasificación
aceite de ricino	≥5 - ≤10	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
		IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
propan-2-ol	≥5 - ≤10	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
		IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
1	. =0	(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
alpha-Terpineol	≥5 - ≤10	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
		IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
4 clare 2 E vilonel	≥1 - ≤5	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
4-cloro-3,5-xilenol	≥1 - ≤5	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
Terpinolene	21-23	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
sodium hydroxide	≤1	SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS
		METALES - Categoría 1
		CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
		LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
dl-Limonene (racemic)	≤1	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
		IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
		IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
		SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Reglamentaciones estatales

Massachusetts

: Los siguientes componentes están listados: ISOPROPYL ALCOHOL; 2-PROPANOL

Nueva York

: Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey

: Los siguientes componentes están listados: ISOPROPYL ALCOHOL; 2-PROPANOL; TERPINOLENE; CYCLOHEXENE, 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYLIDENE)-

Pensilvania

: Los siguientes componentes están listados: 2-PROPANOL

Elementos del etiquetado

Información adicional / Recomendaciones

Información adicional

- : Warning:
 - · For external use only
 - · Never use undiluted.

Do not use:

- \cdot Over large areas of body. In case of deep or puncture wounds, animal bites, or serious burns, consult a doctor.
- · if you are allergic to chloroxylenol or any of the ingredients.
- · On children below 1 years of age
- · around cats or cavies
- · undiluted on human or pet skin as severe irritation may occur.
- · after the expiry date printed on the bottle

Ask a doctor before use if you have:

· eczema and similar skin conditions or allergic to any of the ingredients or have allergic reaction

Ask a doctor or Pharmacist If you are:

· Pregnant or On the skin of you of your breast if you breastfeed unless supervised by your doctor.

When Using this product:

- · keep out of reach and sight of children.
- · If contact made with eyes, wash thoroughly with cold water and consult your doctor.

. Información Reglamentaria

· If accidentally swallowed wash out mouth and drink plenty of water or Milk. Seek medical advice immediately.

Stop use and ask a doctor:

· If you have rare reaction may include pigmentation, burning sensation, rash, itching, redness, peeling, and scaling. Stop using the product immediately if you experience any side effect and consult your doctor immediately.

Recomendaciones

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



NFPA (30B) aerosol Inflamabilidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

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 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues,

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

: 27/05/2021 Fecha de emisión

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Versión : 1.0

Preparada por : Reckitt Benckiser India Ltd

> Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

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

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento.

La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí 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.

16/16 **Código #** : 3193808 D8387783 FDS# : D8387783 Fecha de : 27/05/2021 emisión