FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LYSOL® Brand Concentrate Disinfectant - Original

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : LYSOL® Brand Concentrate Disinfectant - Original

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

: 1-800-338-6167

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

Número de teléfono en

caso de emergencia

(Transport)

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Uso del producto : Disinfectant liquid.

Consumer uses.

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 v5.0 **Formulación** # 353773 v10.0

NÚMERO DE : 777-94

IDENTIFICACIÓN EPA

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

Usos identificados

To clean surfaces. Consumer uses.

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **1/16**

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

Líquido combustible.

Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Consejos de prudencia

Generales

: Keep out of reach of children. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Prevención

: Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado de las llamas y de superficies calientes. No fumar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología 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. Enjuagar la piel con agua. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

Almacenamiento

Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación

: Dispose of contents and container in accordance with all local and national regulations.

Elementos adicionales del : No se conoce ninguno. etiquetado

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
clorofeno	5 - 10	120-32-1
Hidróxido de potásio	1 - 5	1310-58-3
Etanol	1 - 5	64-17-5
propan-2-ol	1 - 5	67-63-0

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 2/16

3. Composición / información sobre los componentes

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. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

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 quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por 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. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración 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. Lavar con abundante agua y jabón. 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 y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Nocivo en contacto con la piel.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

Signos/síntomas de sobreexposición

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **3/16**

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

lagrimeo enrojecimiento

Por 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

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. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración 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 contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

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

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

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

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 4/16 emisión

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. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. 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. 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. Trate 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. 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. 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.

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **5/16**

7. Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: 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. 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

## ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). C: 2 mg/m³ OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). CEIL: 2 mg/m³ NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas. Etanol ### ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 16 horas. TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1000 ppm 8 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. ###################################	Nombre de ingrediente	Límites de exposición
C: 2 mg/m³ OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). CEIL: 2 mg/m³ NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas. Etanol ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 980 mg/m³ 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 16 minutos.	Hidróxido de potásio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).
OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). CEIL: 2 mg/m³ NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/2018). TWA: 200 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 400 ppm 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 1		, , ,
NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 2 mg/m³ 10 horas.		
Etanol ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.		CEIL: 2 mg/m³
Etanol ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. 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. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.		NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).
STEL: 1000 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 200 ppm 8 horas. STEL: 400 ppm 15 minutos. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 400 ppm 8 horas. STEL: 225 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. STEL: 1225 mg/m³ 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos.		TWA: 2 mg/m³ 10 horas.
OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 400 ppm 10 horas. TWA: 400 ppm 15 minutos. STEL: 5225 mg/m³ 15 minutos.	Etanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).
TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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: 900 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: 400 ppm 10 horas. TWA: 400 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.		STEL: 1000 ppm 15 minutos.
TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. WA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 ppm 8 horas. 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. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).
NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 980 mg/m³ 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 10 horas. TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.		
TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
TWA: 1900 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. TWA: 980 mg/m³ 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos.		,
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. Propan-2-ol 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. TWA: 980 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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m³ 8 horas. propan-2-ol 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: 1900 mg/m³ 8 horas. propan-2-ol 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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
propan-2-ol 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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		TWA: 1900 mg/m ³ 8 noras.
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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos.	propan-2-ol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).
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: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		TWA: 200 ppm 8 horas.
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. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		STEL: 400 ppm 15 minutos.
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).		1
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).		
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).		
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 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: 980 mg/m³ 10 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		,
STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
STEL: 1225 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).		
		TWA: 400 ppm 8 horas.
TWA: 980 mg/m³ 8 horas.		

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 6/16

8. Controles de exposición / protección personal

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 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 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 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.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. [Claro.]

Color : Rojo.

Olor : soap like

Umbral del olor : No determinado

pH : 10.3 a 11.6 [Conc. (% p/p): 100%]

Punto de fusión : No determinado Punto de ebullición : No determinado

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **7/16**

9. Propiedades físicas y químicas

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

Velocidad de evaporación No determinado Inflamabilidad (sólido o gas) : No determinado Límites máximo y mínimo : No determinado

de explosión (inflamabilidad)

: No determinado Presión de vapor Densidad de vapor : No determinado **Densidad relativa** : No determinado

Densidad : 1.012 a 1.034 g/cm3 [25°C (77°F)]

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

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No determinado

Temperatura de ignición

espontánea

: No determinado

Temperatura de descomposición

: No determinado

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 30 a 45 mPa·s (30 a 45 cP)

Producto en aerosol

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

: El producto es estable.

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

Condiciones que deberán

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 aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
clorofeno	DL50 Oral	Rata	1700 mg/kg	-
Hidróxido de potásio	DL50 Oral	Rata	273 mg/kg	-
Etanol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	124700 mg/m ³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	7 g/kg	-
propan-2-ol	DL50 Cutánea	Conejo	12800 mg/kg	-
•	DL50 Oral	Rata	5000 mg/kg	-
Lysol Brand Disinfectant Concentrate_FF353773	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>2.07 mg/l	4 horas

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 8/16 emisión

11. Información toxicológica

(353773PSDS) US				
,	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral		5000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irritación/Corrosión

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	-
	Dial Imitanta fronta	Indias		milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Humano	-	24 horas 50	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	_	milligrams 24 horas 50	_
	Fiei - iiiitaiite ideite	Coriejo	-	milligrams	-
Etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo		0.066666667	
Etarior	ojos irritante moderado	Correjo		minutos 100	
				milligrams	
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	_
	,	,		milligrams	
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100	-
				microliters	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	400	-
				milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				milligrams	
propan-2-ol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
	Oigo Irritanto modorado	Conoin		milligrams	
	Ojos - Irritante moderado Ojos - Irritante fuerte	Conejo Conejo	-	10 milligrams 100	-
	Ojos - imiante ideite	Conejo	-	milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	500	_
	The finance leve	20110,0		milligrams	
Lysol Brand Disinfectant Concentrate_FF353773 (353773PSDS) US	Piel - Necrosis visible	Conejo	-	240 minutos	14 días
	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	>3	-	-

Conclusión/Sumario

Piel : Causes Severe Skin Burns.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
Lysol Brand Disinfectant Concentrate_FF353773 (353773PSDS) US	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante

Conclusión/Sumario

Piel : No sensibilizador para la piel. *

Mutagenicidad

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **9/16**

11. Información toxicológica

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

: No known significant effects or critical hazards.

Clasificación

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Etanol propan-2-ol	-	1 3	-

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Conclusión/Sumario

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	30110	Ruta de exposición	Órganos vitales
propan-2-ol	Categoría 3	-	Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Nocivo en contacto con la piel.

Ingestión : Nocivo 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 lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **10/16**

11. Información toxicológica

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

: No disponible.

inmediatos

Efectos potenciales

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

Efectos potenciales

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

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

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

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Lysol Brand Disinfectant Concentrate_FF353773 (353773PSDS) US	500	1100	N/A	N/A	N/A
clorofeno	1700	N/A	N/A	N/A	N/A
Hidróxido de potásio	273	N/A	N/A	N/A	N/A
Etanol	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **11/16**

12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
clorofeno	Agudo EC50 0.59 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.33 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pez - Lepomis macrochirus	48 horas 96 horas
Hidróxido de potásio	Agudo CL50 80 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
Etanol	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 11000000 µg/l Agua de mar	Pez - Alburnus alburnus	96 horas
	Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
propan-2-ol	Agudo EC50 10100 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1400000 µg/l Agua de mar Agudo CL50 4200 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Crangon crangon Pez - Rasbora heteromorpha	48 horas 96 horas

Conclusión/Sumario

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

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
clorofeno	3.6	-	bajo
Etanol	-0.35	-	bajo
propan-2-ol	0.05	-	bajo

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. 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

Código # : FF353773_353773PSDS_US**FDS #** : 353773PSDS v5.0 **Fecha de** : 5/27/2021 **12/16**

13. Información relativa a la eliminación de los productos

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	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
Designación oficial de transporte	Corrosive liquids, n.o.s. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)	Líquido corrosivo, n.e.p. (Hidróxido de potásio, 2,4-xilenol)
Clase(s) relativas al transporte	8 CORROLLE	8	8	8
Grupo de embalaje	II	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

Información adicional

Clasificación DOT

: <u>Cantidad informable</u> 25990.9 lbs / 11799.9 kg [3047.1 Galones / 11534.6 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 Excepciones: 154. No a granel: 202. A granel: 242.

<u>Limitación de cantidad</u> Aeronave de pasajeros/ferrocarril: 1 L. Aeronave de carga: 30

L.

Previsiones especiales B2, IB2, T11, TP2, TP27

Clasificación para el TDG

Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.40-2.42 (Class 8).

Límite de explosividad e índice de cantidad limitada 1

Índice de carreteras y ferrocarriles de transporte de pasajeros 1

Previsiones especiales 16

IMDG

: Programas de emergencia F-A, S-B

Previsiones especiales 274

IATA

: <u>Limitación de cantidad</u> Avión de pasajero y de carga: 1 L. Instrucciones de embalaje: 851. Avión sólo de carga: 30 L. Instrucciones de embalaje: 855. Cantidades limitadas-Avión de pasajeros: 0.5 L. Instrucciones de embalaje: Y840.

Previsiones especiales A3, A803

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.

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 13/16 emisión

15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

: Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los

componentes están activos o exentos.

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

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Hidróxido de potásio; xilenol; m-cresol; p-cresol

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

: Listado

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)

: No inscrito

DEA List II Chemicals

: No inscrito

(Essential Chemicals)

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
clorofeno Hidróxido de potásio	5 - 10 1 - 5	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
Etanol	1 - 5	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
propan-2-ol	1 - 5	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R Requisitos de informes	clorofeno	120-32-1	5 - 10
Notificación del proveedor	clorofeno	120-32-1	5 - 10

Reglamentaciones estatales

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

ALCOHOL; 2-PROPANOL; ETHYL ALCOHOL; DENATURED ALCOHOL

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 14/16 emisión

15. Información Reglamentaria

Nueva York

: Los siguientes componentes están listados: Potassium hydroxide

New Jersey

: Los siguientes componentes están listados: POTASSIUM HYDROXIDE; CAUSTIC POTASH; ISOPROPYL ALCOHOL; 2-PROPANOL; ETHYL ALCOHOL; ALCOHOL

Pensilvania

: Los siguientes componentes están listados: POTASSIUM HYDROXIDE; 2-PROPANOL;

DENATURED ALCOHOL; ETHANOL

California Prop. 65

Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.

Elementos del etiquetado

EPA

Palabra de advertencia:

: PELIGRO

Indicaciones de peligro

: Corrosive. Harmful if swallowed. Causes irreversible eye damage and skin burns.

Hazards to Humans and Domestic Animals.

Especial Substancia inerte. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas de precaución

Do not get in eyes, skin or on clothing. Avoid prolonged breathing of vapor or mist. Wear protective eyewear [goggles, face shield or safety glasses]. Wear protective clothing and gloves. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Sensibilizante por contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional / Recomendaciones

Información adicional

: Store in area inaccessible to small children. Keep container securely closed. Non-refillable container. Do not reuse or refill this container. Securely wrap original container in several layers of newspaper and discard in trash or offer for recycling if available.

Recomendaciones Recomendaciones

 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : 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.

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 15/16 emisión

16. Otra información

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)



() No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Explicación de Abreviaturas :

Fecha de emisión :

Fecha de la edición anterior : 08/06/2015

Versión : 5.0

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.

Código # : FF353773_353773PSDS_USFDS # : 353773PSDS v5.0 Fecha de : 5/27/2021 16/16 emisión