FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LYSOL® Advanced Power Clinging Gel Toilet Bowl Cleaner

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por

: LYSOL® Advanced Power Clinging Gel Toilet Bowl Cleaner

 Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

CANADA

Telephone: +1 905 283 7000

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

Número de teléfono en caso de emergencia

(Transport)

: 1-800-338-6167

: 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 : Toilet bowl cleaner 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# : D0371904 v13.0 3071987 v1.0 Formulación # NÚMERO DE : 777-104-675

IDENTIFICACIÓN EPA

DIN# : 02392070

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

Usos identificados

Toilet bowl cleaner Consumer use

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 1/16 emisión

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1 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

: Puede ser corrosiva para los metales.

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

Consejos de prudencia

Generales

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

Prevención

: Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Conservar únicamente en el recipiente original. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

Absorber el vertido para prevenir daños materiales. 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 o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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 recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión.

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

: No se conoce ninguno.

en otra parte

Código # : FF0371900 D0371904 **FDS #** : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 2/16 emisión

3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|-----------------------------------|---------|------------|
| ácido clorhídrico | 10 - 30 | 7647-01-0 |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated | 1 - 5 | 61791-26-2 |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated | 1 - 5 | 68551-12-2 |
| Methyl salicylate | 0.1 - 1 | 119-36-8 |

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. 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 aqua, 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 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 guitársela, o use quantes. 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

Código # : FF0371900_D0371904 **FDS #** : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020

emisión

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

: Provoca guemaduras graves. Nocivo en contacto con la piel.

Ingestión

: Nocivo en caso de ingestión.

Signos/síntomas de sobreexposición

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 enroiecimiento

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.

Protección del personal de

primeros auxilios

: 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 guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

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

Medios no apropiados de

extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Productos de

descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos.

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.

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 4/16 emisión

5. Medidas contra incendios

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 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 agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. 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. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. 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). El material derramado se puede neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio o con hidróxido de sodio. 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. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Código # : FF0371900 D0371904 **FDS #** : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 5/16 emisión

7. Manejo y almacenamiento

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. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Guardar bajo llave. Mantener separado de los álcalis. Mantener alejado de los metales. 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 | Límites de exposición |
|-----------------------|---|
| hydrochloric acid | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). C: 2 ppm OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). CEIL: 5 ppm CEIL: 7 mg/m³ NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). CEIL: 5 ppm CEIL: 7 mg/m³ OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). CEIL: 5 ppm CEIL: 5 ppm CEIL: 7 mg/m³ |

Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

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

Código # : FF0371900 D0371904 **FDS #** : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 6/16 emisión

8. Controles de exposición / protección personal

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 quantes 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. [Líquido viscoso.]

Color : Azul. [Obscuro]

Olor : Wintergreen **Umbral del olor** : No disponible.

pΗ

Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)

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

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor No disponible. **Densidad relativa** : 1.025 a 1.045

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

Coeficiente de partición: n-

octanol/aqua

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 90 a 300 mPa·s (90 a 300 cP)

Producto en aerosol

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 7/16 emisión

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 deberán evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

: Ataca muchos metales produciendo gas hidrógeno que es sumamente inflamable y puede formar mezclas explosivas con el aire.

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

los álcalis metales

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 |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| hydrochloric acid | CL50 Por inhalación Gas. DL50 Cutánea DL50 Oral | Conejo Rata Rata | 4695 mg/l 5050 mg/kg 700 mg/kg | 30 minutos - |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated | DL50 Cutánea DL50 Oral | Rata Rata | >10 g/kg | - |
| LYSOL BRAND II COMPLETE CLEAN TOILET BOWL CLEANER WITH LIME AND RUST REMOVER _D0371904 (NA) | DL50 Oral DL50 Cutánea | Rata | 500 mg/kg 2000 mg/kg | - |
| _ ` ` ′ | DL50 Oral | Rata | 1350 mg/kg | - |

Conclusión/Sumario

: Harmful if swallowed or in contact with skin.

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|---|---------------------------|----------|------------|--------------------------|-------------|
| hydrochloric acid | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 0.5 minutos 5 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Humano | - | 24 horas 4 Percent | - |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 100 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 100 microliters | - |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 microliters | - |
| LYSOL BRAND II COMPLETE CLEAN TOILET BOWL CLEANER WITH LIME AND RUST REMOVER | Piel - Necrosis visible | Rata | - | 240 minutos | 14 días |

Código # : FF0371900_D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 8/16 (NA)

11. Información toxicológica

| _D0371904 (NA) | | | | | |
|----------------|-------------------------|------|----|---|---|
| | Ojos - Opacidad corneal | Rata | >3 | - | - |

Conclusión/Sumario

Piel : Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. *

Ojos : Corrosivo para los ojos. Un contacto directo de esta substancia con el ojo puede causar

daños irreversibles, incluyendo la ceguera. *

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

Sensibilización

No disponible.

Conclusión/Sumario

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

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

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 |
|----------------------------------|------|------|-----|
| hydrochloric acid | - | 3 | - |

Toxicidad reproductiva

No disponible.

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

Teratogenicidad

No disponible.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre | | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|-------------------|-------------|--------------------|---|
| hydrochloric acid | Categoría 3 | F | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las : No disponible. posibles vías de ingreso

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 9/16 Fecha de : 8/20/2020 emisión

(NA)

11. Información toxicológica

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.

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

> 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.

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.

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. **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 (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

Código # : FF0371900_D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 10/16 emisión

11. Información toxicológica

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/ kg) | Cutánea (mg/kg) | | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|---|------------------|--------------------|------------|-----------------------------------|---|
| Professional Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria Advanced Deep Cleaning FF0371900 D0371904 (US) | 1350 | 2000 | N/A | N/A | N/A |
| hydrochloric acid | 700 | 5050 | N/A | N/A | N/A |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated Alcohols, C12-16, ethoxylated | 500 500 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|-----------------------------------|---|---|----------------------|
| hydrochloric acid | Agudo CL50 240000 μg/l Agua de mar | Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto | 48 horas |
| | Agudo CL50 282 ppm Agua fresca | Pez - Gambusia affinis - Adulto | 96 horas |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated | Agudo CL50 2.6 µg/l Agua fresca | Crustáceos - Thamnocephalus platyurus - Nauplio | 48 horas |
| | Agudo CL50 2350 μg/l Agua fresca Agudo CL50 650 μg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia pulex Pez - Oncorhynchus mykiss | 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 |
|----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| hydrochloric acid | 0.25 | - | bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código # : FF0371900_D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 11/16 emisión

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 para el TDG | Clasificación DOT | IMDG | IATA |
|---|--|--|--|--|
| Número ONU | UN1760 | UN1760 | UN1760 | UN1760 |
| Designación oficial de transporte | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Hydrochloric acid; Amines, tallow alkyl, ethoxylated) |
| Clase(s) relativas al transporte | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Grupo de embalaje | II | П | II | II |
| Riesgos ambientales | No. | No | No. | No |

Información adicional

Clasificación DOT : Cantidad limitada Clasificación para el TDG

: Limited quantity **IMDG** : Limited quantity **IATA** : See DG List

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 con arregio al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 12/16 emisión

15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

: Acta de limpieza del agua (CWA) 311: ácido clorhídrico

EUA

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: ácido clorhídrico

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 (Essential Chemicals) : Listado

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

| | | | SARA 302 TPQ | | SARA 304 RQ | |
|-------------------|---------|-----|--------------|-----------|-------------|-----------|
| Nombre | % | EHS | (lbs) | (galones) | (lbs) | (galones) |
| hydrochloric acid | 10 - 30 | Sí. | 500 | 59940.1 | 5000 | 599400.8 |

SARA 304 RQ : 41666.7 lbs / 18916.7 kg [4828.3 Galones / 18277 L]

SARA 311/312

Clasificación : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1

> 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 | |
|-----------------------------------|---------|---|--|
| hydrochloric acid | 10 - 30 | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| | | CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B | |
| | | LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 | |
| | | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO | |
| | | (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - | |
| | | Categoría 3 | |
| Amines, tallow alkyl, ethoxylated | 1 - 5 | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| | | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated | 1 - 5 | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| _ | | LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 | |
| Methyl salicylate | 0.1 - 1 | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| | | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | |

SARA 313

Código # : FF0371900_D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 13/16 emisión

15. Información Reglamentaria

| | Nombre del producto | Número CAS | % |
|-------------------------------------|---------------------|------------|---------|
| Formulario R Requisitos de informes | ácido clorhídrico | 7647-01-0 | 10 - 30 |
| Notificación del proveedor | ácido clorhídrico | 7647-01-0 | 10 - 30 |

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS 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: HYDROGEN CHLORIDE;

HYDROCHLORIC ACID

Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Hydrochloric acid

: Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN CHLORIDE; **New Jersey**

HYDROCHLORIC ACID

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: HYDROCHLORIC ACID

California Prop. 65

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

Elementos del etiquetado

CCCR

Palabra de advertencia : DANGER

Indicaciones de peligro : CORROSIVE TO EYES AND SKIN.

HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED.

Medidas de precaución

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Avoid contact with eyes, skin or clothing. DO NOT breathe vapour. DO NOT mix with bleach or other chlorinating compounds. This product should not be used or placed on

toilet lids, vanities, sinks, bathtubs, cabinets, countertops, rugs, floors etc.

EPA

: DANGER

: CORROSIVE.

Causes irreversible eye damage and skin burns.

Harmful if swallowed.

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

Medidas de precaución

: KEEP OUT OF REACH OF THE CHILDREN.

Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear protective eyewear [safety glasses/ goggles], protective gloves and protective clothing. 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. Do not breathe vapor

or fumes.

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

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 14/16 (NA) emisión

15. Información Reglamentaria

Información adicional / Recomendaciones

Información adicional : Not applicable

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

Not applicable

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 Buques,

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión

Código # : FF0371900 D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de : 8/20/2020 15/16 emisión (NA)

16. Otra información

Fecha de la edición anterior : 29/04/2020

Versión

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 : Updated section 3, & 15.

✓ 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 # : FF0371900_D0371904 FDS # : D0371904 v13.0 Fecha de 16/16 : 8/20/2020 emisión