FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LYSOL® Power Clean Multi-Surface Cleaner - Brand New Day™ - Coconut & Sea Minerals

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

: LYSOL® Power Clean Multi-Surface Cleaner - Brand New Day™ - Coconut & Sea

Minerals

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

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

CANADA

Teléfono: +1 905 283 7000

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

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)

Sitio web: : http://www.rbnainfo.com

Uso del producto : Limpiadora multiusos

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.

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

rtencia : Atención

Indicaciones de peligro

: Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

Generales

: No aplicable.

Prevención

: Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Evitar respirar

vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. 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. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: No aplicable.

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 |
|---|---------|------------|
| Laureth-8 | 5 - 10 | 68002-97-1 |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | 1 - 5 | 68424-85-1 |
| Sodium Tetraborate Decahydrate | 0.1 - 1 | 1303-96-4 |

No hay ingredientes 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 # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 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. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Contacto con la piel

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. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. 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. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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 : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas

pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida

bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

4. Primeros auxilios

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. 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

Medios no apropiados de extinción

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

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.

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. Evite respirar vapor o neblina. 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

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 4/16

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

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 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. 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). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. 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. 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

| disodium tetraborate decahydrate OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/19 TWA: 10 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2020). | |
|--|--------|
| TWA: 5 mg/m³ 10 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Borate compounds, Inorganic] TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracció inhalable STEL: 6 mg/m³ 15 minutos. Estado: Fra inhalable | r n |

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 5/16 emisión

8. Controles de exposición / protección personal

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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: 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. [Transparente]

Color : Greenish yellow & fluorescent

Olor : Como limón.
Umbral del olor : No disponible.

pH : 8.5 a 9.5 [Conc. (% p/p): 100%]

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Punto de ebullición, punto

de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)

Velocidad de evaporación Inflamabilidad Límites inferior y superior

: No disponible.: No disponible.: No disponible.

: No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor relativa

No disponible.No disponible.

Densidad relativa : 1
Solubilidad(es) :

| Medio | Resultado |
|---------------|--------------------|
| agua fría | Fácilmente soluble |
| agua caliente | Fácilmente soluble |

Solubilidad en agua

: No disponible.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

partículas

Viscosidad

: No aplicable.

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

El producto de detable.

peligrosas

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

Condiciones que deberán evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

osición peligrosos de descomposición peligrosos.

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 7/16 emisión

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|---------------------------|---------------------|-------------|------------|
| Lysol Kills 99.9% of viruses & Bacteria Clean & Fresh multi- surface cleaner Coconut & Sea Minerals_FF3234794 (US) | CL50 Por inhalación Vapor | Rata - Masculino | >2.24 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rata | >5000 mg/kg | - |
| Laureth-8 | DL50 Oral | Rata | 1700 mg/kg | - |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | DL50 Cutánea | Conejo | 2848 mg/kg | - |
| | DL50 Cutánea | Conejo | 3413 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 344 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 398 mg/kg | - |
| Sodium Tetraborate Decahydrate | DL50 Oral | Rata | 2660 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 |
|--|--|--|------------|------------|-------------|
| Lysol Kills 99.9% of viruses & Bacteria Clean & Fresh multi- surface cleaner Coconut & Sea Minerals_FF3234794 (US) | Ojos - Irritante moderado | Mamífero - especie no especificada | - | - | - |
| , | Piel - Índice de irritación primaria dérmica (PDII) | Conejo | 2.3 | - | - |
| Laureth-8 | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | - | - |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | Piel - Irritante fuerte | Conejo | - | 25 mg | - |

Conclusión/Sumario

Piel

: Principio de extrapolación «Mezclas esencialmente similares» Provoca irritación cutánea.

Ojos

: Principio de extrapolación «Mezclas esencialmente similares» Provoca irritación ocular grave.

Respiratoria

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

Sensibilización

| Nombre de producto o ingrediente | Ruta de exposición | Especies | Resultado | |
|----------------------------------|--------------------|----------|-----------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

11. Información toxicológica

| Lysol Kills 99.9% of viruses & | piel | Ratón | Sensibilizante |
|--------------------------------|------|---------------------|-------------------|
| Bacteria Clean & Fresh multi- | | | |
| surface cleaner Coconut & | | | |
| Sea Minerals_FF3234794 | | | |
| (US) | | | |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, | piel | Conejillo de Indias | No sensibilizante |
| 10% C16) dimethyl benzyl | | | |
| ammonium chloride | | | |

Conclusión/Sumario

Piel

: Principio de extrapolación «Mezclas esencialmente similares» Puede causar sensibilización de la piel.

Respiratoria

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

Mutagenicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Prueba | Experimento | Resultado |
|---|----------|--|-----------|
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | OECD 471 | Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria | Negativo |
| | OECD 473 | Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal | Negativo |
| | OECD 476 | Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal | Negativo |

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.

Toxicidad reproductiva

| Nombre de producto o ingrediente | Toxicidad materna | Fertilidad | Tóxico para el desarrollo | Especies | Dosis | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|----------|--|------------|
| Sodium Tetraborate Decahydrate | - | - | - | Rata | Oral: 9.6 mg/kg bw/ day expressed as quantity of B | - |

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)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

11. Información toxicológica

No disponible.

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. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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 : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa

si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

11. Información toxicológica

| | | | 1 | | |
|--|------------------|--------------------|-----|-----------------------------------|---|
| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/ kg) | Cutánea (mg/kg) | | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
| Lysol Kills 99.9% of viruses & Bacteria Clean & Fresh multi- surface cleaner Coconut & Sea Minerals_FF3234794 (US) | N/A | N/A | N/A | N/A | 8.4 |
| Laureth-8 | 1700 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | 344 | 2848 | N/A | N/A | 0.2 |
| Sodium Tetraborate Decahydrate | 2660 | N/A | N/A | N/A | N/A |

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|---|--|--|----------------------------------|
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | Agudo EC50 0.016 mg/l | Dafnia | 48 horas |
| Sodium Tetraborate Decahydrate | Agudo CL50 64 ppb Agua fresca Crónico EC10 0.009 mg/l Agudo EC50 1645 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss Algas Crustáceos - Cypris subglobosa | 96 horas 72 horas 48 horas |

Conclusión/Sumario

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

Persistencia y degradabilidad

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

| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium chloride | - | - | Fácil |

Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 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 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 | - | - | - | - |
| 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.

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 12/16 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: [29H,31H-ftalocianinadisulfonato(4-)-N29,N30,

N31,N32]cuprato(2-) de disodio

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** : No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals) : No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

: IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 Clasificación

> IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Composición / información sobre los componentes

| Nombre | % | Clasificación | |
|--|--------|---|--|
| Laureth-8 | 5 - 10 | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| | | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | |
| Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% | 1 - 5 | SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS | |
| C16) dimethyl benzyl | | METALES - Categoría 1 | |
| ammonium chloride | | TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 | |
| | | TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 | |
| | | CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B | |
| | | LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 | |
| Sodium Tetraborate Decahydrate 0.1 - 1 | | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B | |

Reglamentaciones estatales

Massachusetts Ninguno de los componentes está listado. **Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado. **New Jersey** : Ninguno de los componentes está listado. **Pensilvania** : Ninguno de los componentes está listado.

California Prop. 65

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

Elementos del etiquetado

CCCR

: PRECAUCIÓN Palabra de advertencia

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 13/16

15. Información Reglamentaria

Indicaciones de peligro

: IRRITANTE

PUEDE IRRITAR LOS OJOS PUEDE IRRITAR LA PIEL

Medidas de precaución

: Procurar que no se introduzca en los ojos. Procurar que no se deposite sobre la piel o en las ropas. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.

Avoid contamination of food.

Mantener fuera del alcance de los niños.

EPA

Palabra de advertencia:

: ADVERTENCIA

Indicaciones de peligro : N

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca heridas oculares importantes, pero temporales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Especial Substancia inerte. Medidas de precaución

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

: Do not get in eyes, on skin or on 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.

Evite el contacto con la piel y la ropa.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

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

Sensibilizante por contacto con la piel

: Un contacto con la piel que sea prolongado o repetido con frecuencia puede provocar

reacciones alérgicas en algunos individuos

Información adicional / Recomendaciones

Información adicional : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 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)

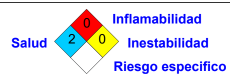


Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos 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)

16. Otra información



NFPA (30B) aerosol Inflamabilidad

No aplicable

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.

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 : 11/27/2023 Fecha de la edición anterior : 11/16/2022

Versión : 2

Preparada por : Reckitt Benckiser India Ltd

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

Comentarios de la revisión : Update of SDS.

✓ 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.

Código # : FF3234794_D8400656_US FDS # : D8400656 Fecha de : 11/27/2023 15/16 emisión

16. Otra información



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

Código # : FF3234794_D8400656_US **FDS #** : D8400656 16/16 : 11/27/2023