

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión 17-nov.-2023

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto: BIORENEWABLES RESTROOM CLEANER

Product Number: 3530

Uso recomendado: limpiador de baños

Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

Daño/irritación grave de los ojos Categoría2A

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

¡ADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

-Tratamiento específico:

Prevención

Causa irritación grave de los ojos

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use protección para el rostro / los ojos

Respuesta -Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil

hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos. Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Almacenamiento: No aplicable Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Otra información: • Puede ser nocivo en caso de ingestión

· Puede causar irritación de la piel.

• La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

• Mantener fuera del alcance de los niños

3. Composición/información sobre los ingredientes

| nombre de la sustancia química: | N.º de CAS | % de peso |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| Agua | 7732-18-5 | 60-100 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 5-10 |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated | 68439-46-3 | 1-5 |
| Sodium Caprylyl Sulfonate | 5324-84-5 | 0.1-1 |
| Xanthan Gum | 11138-66-2 | 0.1-1 |
| Hexyl Cinnamal | 101-86-0 | <0.1 |
| Limonene | 5989-27-5 | <0.1 |
| Butylphenyl Methylpropional | 80-54-6 | <0.1 |
| Acetyl Hexamethyl Tetralin | 21145-77-7 | <0.1 |
| 2-T-Butylcyclohexyl Acetate | 88-41-5 | <0.1 |
| Terpineol | 8000-41-7 | <0.1 |
| Fragancia | PROPRIETARY | <0.1 |
| Direct Blue 199 | 12222-04-7 | <0.1 |

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua -Contacto con los ojos

> durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención

Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos. -Contacto con la piel:

-Inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

> para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Se debe tratar de forma sintomática. Nota para médicos

5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: El producto no sostiene la combustión. Use un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio a su alrededor.

la sustancia química

-Ingestión:

Productos de combustión

peligrosos

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede quemarse. Los productos de combustión son tóxicos.

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

Equipo de protección v Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. precauciones para las personas que Enfriar los recipientes expuestos al fuego con aqua pulverizada. combaten incendios

6. Medidas contra la liberación accidental

Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección Precauciones personales:

individual obligatorio.

Precauciones ambientales No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Se debe contener. Cubra el líquido Métodos de limpieza:

derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Levante de forma mecánica y coloque en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie bien la

superficie contaminada.

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien

después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe

mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.

Materiales incompatibles:

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

| nombre de la sustancia química: | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH |
|---------------------------------|---|----------|---|
| Direct Blue 199 | TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist | - | IDLH: 100 mg/m ³ Cu dust and |
| 12222-04-7 | | | mist |
| | | | TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist |

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general.

> Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Equipo de protección personal

Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura.

Skin and Body Protection: Protección respiratoria

No se requiere con el uso esperado. No se requiere con el uso esperado.

Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

Consideraciones generales de

higiene:

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. Propiedades físicas y químicas

| Condición física: | Líquido | |
|---|-------------------------------|--|
| Color | Azul | |
| Olor | Agradable | |
| рН | 1.2-2.5 | |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay información disponible | |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | 100 °C / 212 °F | |
| punto de inflamación | > 100 °C / > 212 °F ASTM D56 | |
| velocidad de evaporación | < 1 | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay información disponible | |
| Límites superiores de inflamabilidad | No hay información disponible | |
| Límite inferior de inflamabilidad: | No hay información disponible | |
| Presión de vapor | No hay información disponible | |
| Densidad de vapor | No hay información disponible | |
| Gravedad Específicas | 1.038 | |
| Solubilidad(es) | Soluble en aguar | |
| Coeficiente de distribución: | No hay información disponible | |
| temperatura de ignición automática | No hay información disponible | |
| Temperatura de descomposición | No hay información disponible | |
| Viscosidad | No hay información disponible | |

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso. Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles: Productos de descomposición Temperaturas extremas y luz directa del sol. El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos).

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

peligrosos: tóxicos.

11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Síntomas de exposición:

-Contacto con los ojos Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa.

-Contacto con la piel: Secado de la piel. -Inhalación: Secado de la piel. Nasal malestar y tos.

-Ingestión: El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Información del producto Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la 29565 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

| nombre de la sustancia química: Oral LD50 | | Cutánea LD50: | Inhalation LC50 | |
|---|---|----------------------|-------------------|--|
| Agua 7732-18-5 | > 90 mL/kg (Rat) | no disponible | no disponible | |
| Citric Acid 77-92-9 | = 3 g/kg (Rat) | no disponible | no disponible | |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3 | = 1400 mg/kg (Rat) | no disponible | no disponible | |
| Hexyl Cinnamal 101-86-0 | = 3100 mg/kg (Rat) | > 3000 mg/kg(Rabbit) | > 5 mg/L (Rat)4 h | |
| Limonene 5989-27-5 | = 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat) | > 5 g/kg(Rabbit) | no disponible | |
| Butylphenyl Methylpropional 80-54-6 | = 1390 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg(Rabbit) | no disponible | |
| Acetyl Hexamethyl Tetralin 21145-77-7 | = 570 mg/kg (Rat) | no disponible | no disponible | |
| 2-T-Butylcyclohexyl Acetate 88-41-5 | = 4600 mg/kg (Rat) | no disponible | no disponible | |
| Terpineol 8000-41-7 | = 2900 mg/kg (Rat) | > 3000 mg/kg(Rabbit) | no disponible | |

carcinogenicidad Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

| nombre de la sustancia química: | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad para microorganismos | Crustáceos |
|-------------------------------------|-------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Citric Acid 77-92-9 | no disponible | 1516: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static | no disponible | no disponible |
| Limonene 5989-27-5 | no disponible | 0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | no disponible | no disponible |
| Butylphenyl Methylpropional 80-54-6 | no disponible | 2.2 - 4.6: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static | no disponible | 10.7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

Persistencia y degradabilidad
Bioacumulación:No hay información disponible.Otros efectos adversosNo hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuosContaminated Packaging:
Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.
Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. Información de transporte

DOT No Reglamentado **Nombre de embarque adecuado** Non Hazardous Produt

Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño

del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

IMDG:No ReglamentadoNombre de embarque adecuadoNon Hazardous Product

15. información sobre reglamentaciones

TSCA Estado: (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

SARA 313

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Categorías de riesgo de SARA

311/312

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí

n.°

n.°

n.°

Proposición de California 65:

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 1 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 17-nov.-2023

Razones de Revisión: Section, 3, 7, 8, 11, 12

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

End of Safety Data Sheet