



Fecha de revisión 17-nov.-2023

Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **BIORENEWABLES RESTROOM CLEANER USER-PREPARED SOLUTION (1:10)**
Diluted at 1:10 (or greater) in water

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

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS
No Está Clasificado No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom).

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia **Sin palabra de advertencia**

Símbolos: No hay símbolos

Declaraciones sobre riesgos No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución

Prevención No aplicable

Respuesta

-Tratamiento específico: Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "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 en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías 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 | 90-100 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 0.1-1.0 |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated | 68439-46-3 | 0.1-1.0 |
| Sodium Caprylyl Sulfonate | 5324-84-5 | 0-0.1 |
| Xanthan Gum | 11138-66-2 | 0-0.1 |
| Hexyl Cinnamal | 101-86-0 | 0-0.1 |
| Limonene | 5989-27-5 | 0-0.1 |
| Butylphenyl Methylpropional | 80-54-6 | 0-0.1 |
| Acetyl Hexamethyl Tetralin | 21145-77-7 | 0-0.1 |
| 2-T-Butylcyclohexyl Acetate | 88-41-5 | 0-0.1 |
| Terpineol | 8000-41-7 | 0-0.1 |
| Fragancia | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Direct Blue 199 | 12222-04-7 | 0-0.1 |

4. Medidas de primeros auxilios

- 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.
- Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
- 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.
- Ingestión: 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.
- Nota para médicos Se debe tratar de forma sintomática.

5. Equipo de protección personal (EPP)

- Protección para el rostro y los ojos: No se requiere con el uso esperado.
- Skin and Body Protection: No se requiere con el uso esperado.
- Protección respiratoria 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.

6. Propiedades físicas y químicas

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Color | Azul claro |
| Olor | Agradable |
| pH | 1.5 -3.0 |
| punto de inflamación | > 100 °C / > 212 °F ASTM D56 |
| Gravedad Específicas | 1.00 |

7. Otra Información

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, 5