



Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 30-sep-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: RINSE FREE STRIP USER-PREPARED SOLUTION (1:2)
Diluted at 1:2 (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

corrosión/irritación cutánea
Daño/irritación grave de los ojos

Categoría 2
Categoría2A

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

¡ADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos

Provoca irritaciones de la piel
Causa irritación grave de los ojos

Declaraciones de precaución

Prevención

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

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.

-Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

-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

Información adicional:

Puede ser nocivo si es tragado. El contacto dañino puede no causar dolor inmediato. Nocivo si es absorbido por la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos 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 |
| Butoxyethanol | 111-76-2 | 5-10 |
| Methoxyisopropanol | 107-98-2 | 1-5 |
| Ethanolamine | 141-43-5 | 1-5 |
| C9-11 Pareth-6 | 68439-46-3 | 0-0.1 |
| Tetrasodium EDTA | 64-02-8 | 0-0.1 |
| L-Menthone | 14073-97-3 | 0-0.1 |
| Mentha Piperita Oil | 8006-90-4 | 0-0.1 |
| Fragancia | PROPRIETARY | 0-0.1 |

4. Medidas de primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|--|
| -Contacto con los ojos | SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua 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 médicos. |
| -Contacto con la piel: | Lavar con agua y jabón abundantes Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas 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: Utilizar gafas salpicadura.

Skin and Body Protection:

Use guantes de goma u otros guantes resistentes a productos químicos y botas resistentes a los solventes y alcalinos. El uso de otro equipo de protección debe ser considerada con el fin de prevenir o minimizar el contacto con este producto.

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 | Incoloro |
| Olor | Menta fragancia |
| pH | 11.0-12.0 |
| punto de inflamación | > 100 °C / > 212 °F ASTM D56 |
| Gravedad Específicas | 1.00 |

7. Otra Información

NFPA

Riesgos a la salud: 2

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0

Especial: N/A

HMIS

Riesgos a la salud: 2*

Inflamabilidad: 0

Riesgos físicos 0

Fecha de revisión

30-sep-2019

Razones de Revisión:

Section 3