



Fecha de revisión 20-dic.-2023

Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **HALT 5 USER-PREPARED SOLUTION (1:16)**
Diluted at 1:16 (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 irritación cutánea
Causa irritación grave de los ojos

Declaraciones de precaución
Prevención

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.
Llevar guantes protectores
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.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: 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

-Piel

-Tratamiento específico:

Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento:
Eliminación:

No aplicable
No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación:

No aplicable

Otra información:

Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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
Dimethyldioctylammonium Chloride	5538-94-3	0.1-1.0
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	0.1-1.0
C6-12 Alcohol etoxilados	68439-45-2	0-0.1
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0-0.1
Sodium Citrate	6132-04-3	0-0.1
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Colorant	PROPRIETARY	0-0.1
Verdyl Acetate	5413-60-5	0-0.1
Homogeranyl Nitrile	61792-11-8	0-0.1
2-T-Butylcyclohexyl Acetate	88-41-5	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:** Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- 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 goma u otros químico resistentes guantes.
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	Anaranjado
Olor	Agradable
pH	10.0-11.0
punto de inflamación	> 94 °C / > 201 °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.0

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 20-dic.-2023
Razones de Revisión: Nuevo producto