



User-Prepared Solution

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión: 03-dic.-2024

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto: **PROFECT HP CONCENTRATE USER-PREPARED SOLUTION (1:32)**
Diluted 1:32 (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 LOS PELIGROS

SGA clasificación

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular: Categoría 2B

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos:



Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea y ocular

Consejos de prudencia - Prevención:

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
Usar guantes de protección

Consejos de prudencia - Respuesta:
Ojos:

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.

Piel:

En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua/... En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

-Tratamiento específico:

Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

Consejos de prudencia - Almacenamiento:
Consejos de prudencia - Eliminación:

No aplicable.

No aplicable

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.):

No aplicable

Otros peligros que no contribuyen Puede ser nocivo en caso de ingestión. La inhalación de los vapores o la niebla puede

en la clasificación: causar irritación a las vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	90-100
Butoxydiglycol	112-34-5	0.1-1.0
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.1-1.0
Phosphoric Acid	7664-38-2	0.1-1.0
Alkylbenzene Sulfonic Acid	68584-22-5	0.1-1.0
Benzoic Acid	65-85-0	0-0.1
Etidronic Acid	2809-21-4	0-0.1
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	0-0.1
Capryleth-9 Carboxylic Acid	53563-70-5	0-0.1
Benzyl Alcohol	100-51-6	0-0.1
Sodium Hexyldiphenyl Ether Sulfonate	147732-60-3	0-0.1
Acrylic Copolymer	PROPRIETARY	0-0.1
Hexeth-4 Carboxylic Acid	105391-15-9	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Terpineol	8000-41-7	0-0.1

4. 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 abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.

Información para el médico: Aplicar un tratamiento sintomático.

5. Equipo de protección personal (EPP)

Protección para los ojos y la cara: No se requiere con el uso esperado.

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

Propiedad	Valores	Método
Color	Transparente	
Olor:	Leve	
Rango de pH	1.8-2.8	
Punto de inflamación:	> 100 °C / 212 °F	ASTM D56
Densidad Relativa	1.0	

7. Otra Información

NFPA

Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0
1

Inestabilidad: 0

Riesgos especiales: -

HMIS

Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0
1

Peligros físicos: 0

Fecha de revisión:

03-dic.-2024

Nota de revisión:

Nuevo producto