



Fecha de revisión 24-ene-2022

Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **BOUNCE BACK 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
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. 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
Acrylate Copolymer	PROPRIETARY	1-5
Ethylene Copolymer	67892-91-5	1-5
Ethoxydiglycol	111-90-0	0.1-1.0
Acrylic Polymer	PROPRIETARY	0.1-1.0
Tributoxyethyl Phosphate	78-51-3	0.1-1.0
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	0.1-1.0
Zinc Ammonium Carbonate	38714-47-5	0.1-1.0
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Fluorosurfactant	PROPRIETARY	0-0.1
Methylchloroisothiazolinone	26172-55-4	0-0.1
Dimethicone	63148-62-9	0-0.1
Methylisothiazolinone	2682-20-4	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	Blanco
Olor	fragancia de la flor
pH	8.0-8.5
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

7. Otra Información

<u>NFPA</u>	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Especial: N/A
<u>HMIS</u>	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Riesgos físicos 0	

Fecha de revisión	24-ene-2022
Razones de Revisión:	Section 2 y 3