

# Solución Usuario Preparado Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 05-nov-2019

### 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: X-EFFECT USER-PREPARED SOLUTION (1:64)

Diluted at 1:64 (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:

Declaraciones sobre riesgos Declaraciones de precaución

Prevención No

Respuesta

No aplicable

No hay indicaciones de peligro.

-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

Información adicional: Puede ser nocivo si es tragado. Provoca irritación ocular leve. Puede causar irritación de la

piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias 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
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0-0.1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	0-0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
Ethylene Brassylate	105-95-3	0-0.1
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4	0-0.1
Diphenyl Ether	101-84-8	0-0.1

Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0-0.1
Anisaldehyde	123-11-5	0-0.1
Colorante	PROPRIETARY	0-0.1
Acid Blue 9	3844-45-9	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: 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	Incoloro
Olor	Agradable
pH	7.0-9.0
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F Estimado
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 05-nov-2019 Razones de Revisión: Section 3