



Fecha de revisión 22-sep.-2023

# Solución Usuario Preparado

## Hoja Resumen de Seguridad

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

**Nombre del producto:** **XTREME BUG BLASTER PRE-SPRAY USER-PREPARED SOLUTION (1:10)**  
Diluted at 1:10 (or greater) in water

**Empresa:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://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 1

Categoría 1

#### GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

#### Peligro



**Declaraciones sobre riesgos**  
**Declaraciones de precaución**  
**Prevención**

Causa graves quemaduras en la piel y graves daños en los ojos.

**Respuesta**  
**-Ojos**

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

Use guantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de protección.

**-Piel**

LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.  
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.

**-Inhalación:**

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuáguese la piel con agua o la ducha. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**-Ingestión:**

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**-Tratamiento específico:**

SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito.

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

**Almacenamiento:**

Debe guardarse en un lugar cerrado con llave.

**Eliminación:**

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones .

**Riesgos Sin Otra Clasificación:**

No aplicable

**Otra información:**

Corrosivo. Nocivo en caso de ingestión. El contacto dañino puede no causar dolor

inmediato. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Quítese contaminados zapatos y destruir. Mantener fuera del alcance de los niños. NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

| nombre de la sustancia química: | N.º de CAS | % de peso |
|---------------------------------|------------|-----------|
| Agua                            | 7732-18-5  | 90-100    |
| Potassium Hydroxide             | 1310-58-3  | 0.1-1.0   |
| PEG-15 Cocomonium Chloride      | 61791-10-4 | 0.1-1.0   |
| Butoxyethanol                   | 111-76-2   | 0.1-1.0   |
| Sodium Laureth Sulfate          | 9004-82-4  | 0.1-1.0   |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated      | 68439-46-3 | 0.1-1.0   |
| Tetrasodium EDTA                | 64-02-8    | 0-0.1     |
| Lauramine Oxide                 | 1643-20-5  | 0-0.1     |
| CI 45350                        | 6417-85-2  | 0-0.1     |

### 4. Medidas de primeros auxilios

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>-Contacto con los ojos</b> | 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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.  |
| <b>-Contacto con la piel:</b> | Quítese inmediatamente todas las prendas contaminadas y los zapatos. Enjuáguese la piel con agua o la ducha durante al menos 15 minutos. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Deseche o destruir los zapatos contaminados. |
| <b>-Inhalación:</b>           | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.  |
| <b>-Ingestión:</b>            | Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente.   |
| <b>Nota para médicos</b>      | NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.   |

### 5. Equipo de protección personal (EPP)

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección para el rostro y los ojos:</b> | Utilizar gafas salpicadura. Para condiciones de uso severas, use una cara de escudo sobre las gafas.   |
| <b>Skin and Body Protection:</b>             | Use goma u otros químico resistentes guantes.El uso de un delantal impermeable, botas y otros equipos de protección se debe considerar con el fin de prevenir o minimizar el contacto con este producto.   |
| <b>Protección respiratoria</b>               | No se requiere con el uso esperado.<br>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. |
| <b>Consideraciones generales de higiene:</b> | 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                | Verde claro Amarillo         |
| Olor                 | Leve                         |
| pH                   | 12.0-13.0                    |
| punto de inflamación | > 100 °C / > 212 °F ASTM D56 |
| Gravedad Específicas | 1.01                         |

---

## 7. Otra Información

---

|             |                       |                   |                   |               |
|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| <u>NFPA</u> | Riesgos a la salud: 3 | Inflamabilidad: 0 | Inestabilidad: 0  | Especial: N/A |
| <u>HMIS</u> | Riesgos a la salud: 3 | Inflamabilidad: 0 | Riesgos físicos 0 |               |

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Fecha de revisión    | 22-sep.-2023 |
| Razones de Revisión: | Section, 3   |