



Fecha de revisión 06-abr-2021

Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **CLEAN BY 4D 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:

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. Causa irritación ocular moderada. Puede causar irritación de la piel. 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 |
| Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 0-0.1 |
| Dicapryl/Dicaprylyl Dimonium Chloride | 68424-95-3 | 0-0.1 |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride | 68424-85-1 | 0-0.1 |
| Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate | 164462-16-2 | 0-0.1 |
| Alcohol | 64-17-5 | 0-0.1 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 0-0.1 |
| C9-11 Alkyl Glucoside | 132778-08-6 | 0-0.1 |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | 54464-57-2 | 0-0.1 |
| Ethylene Brassylate | 105-95-3 | 0-0.1 |
| Fragancia | PROPRIETARY | 0-0.1 |
| Verdyl Acetate | 5413-60-5 | 0-0.1 |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | 68039-49-6 | 0-0.1 |
| Acid Red 52 | 3520-42-1 | 0-0.1 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Acid Blue 80 | 4474-24-2 | 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 | Púrpura |
| Olor | Leve |
| pH | 4.0-6.0 |
| punto de inflamación | > 100 °C / > 212 °F ASTM D56 |
| 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 06-abr-2021
 Razones de Revisión: Section 3