

La hoja de datos de seguridad Spartan Chemical Company, Inc.

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

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

Identificador del producto

Nombre del producto: CONTEMPO H2O2 SPOTTING SOLUTION

Código del producto:3037 , 3137Uso recomendado:Agente de limpieza

Usos contraindicados Para Uso Industrial e Institucional Solamente

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Número de teléfono de emergencia

disponible las 24 horas:

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

Transporte/Derrames/Fugas: CHEMTREC 800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SGA clasificación

Corrosión/irritación cutánea Ca Lesiones oculares graves/irritación Ca

ocular:

Categoría 2 Categoría 2A

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

Atención



Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea

Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia -

Prevención:

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

Usar guantes/ropa de protección y protección para los ojos/la cara

Consejos de prudencia - Respuesta:

Ojos:

Piel:

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

ar.

-Tratamiento específico: Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener

información adicional.

Consejos de prudencia - No aplicable.

Almacenamiento:

Consejos de prudencia -

Eliminación:

No aplicable

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.):

No aplicable

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

- · Puede ser nocivo en caso de ingestión
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.
 Contiene peróxido de hidrógeno. La ingestión puede causar distensión del esófago y el estómago.
- · 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 | 80-100 |
| Butoxydiglycol | 112-34-5 | 1-5 |
| Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 1-5 |
| Citric Acid | 77-92-9 | 0.1-1 |
| Sodium Sesquicarbonate | 533-96-0 | 0.1-1 |
| Sodium Hexyldiphenyl Ether Sulfonate | 147732-60-3 | 0.1-1 |
| Undeceth-3 | 34398-01-1 | 0.1-1 |
| Polycarbonate, Sodium Salt | 60472-42-6 | 0.1-1 |
| 3-Isodecyloxypropanamine Chloride Ethoxylated | 68478-94-4 | <0.1 |
| Fragancia | PROPRIETARY | <0.1 |

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

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. 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. 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: Contiene peróxido de hidrógeno. La ingestión puede causar distensión del esófago y el

estómago.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción: El producto no sostiene la combustión. Usar un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio existente.

Riesgos específicos que surgen de Los productos de combustión son tóxicos. Estrenos de oxígeno cuando se calienta hasta la

la sustancia química

Contacto con la piel:

Ingestión:

Productos de combustión peligrosos

descomposición que pueden agravar un incendio.

Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.

Equipo de protección y Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa.

precauciones para las personas que Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.

combaten incendios

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA

ACCIDENTAL

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual Precauciones personales:

según corresponda.

Precauciones para proteger el medioNo enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

ambiente: agua.

Métodos de limpieza: Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Contener y recoger el

derrame con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar

manipulación segura:

bien después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

Materiales incompatibles El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos). Metales. Metales.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

| Nombre de la sustancia | | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | |
|------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| | Butoxydiglycol | TWA: 10 ppm inhalable fraction | - | - | |
| | 112-34-5 | and vapor | | | |
| | Hydrogen Peroxide | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | IDLH: 75 ppm | |
| | 7722-84-1 | | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | |
| | | | (vacated) TWA: 1 ppm | TWA: 1.4 mg/m ³ | |
| - 1 | | | (vacated) TWA: 1.4 mg/m ³ | | |

Controles de ingeniería: Proporcione una buena ventilación general.

> Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara:

Utilizar gafas salpicadura.

Protección de la piel y el cuerpo:

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 sobre

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

higiene:

Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color Transparente Agradable Olor:

No hay información disponible **Umbral olfativo:**

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH: 5.0-6.0

Punto de fusión/punto de

No hay datos disponibles

congelación

Punto de ebullición y rango de

100 °C / 212 °F

ebullición

> 100 °C / 212 °F Punto de inflamación: ASTM D56 Tasa de evaporación: (BuAc = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles No hay información disponible Límites de Inflamabilidad en el Aire No hay información disponible

Límites superiores de

inflamabilidad

No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay información disponible Presión de vapor No hay datos disponibles No hay información disponible densidad de vapor

Densidad Relativa: 1.012

Solubilidad(es): Soluble en agua

Coeficiente de distribución: No hay datos disponibles No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación: No aplicable Temperatura de descomposición No aplicable

Viscosidad cinemática: No hay información disponible

Características de las partículas: No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.

Temperaturas extremas y luz solar directa

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Contactar con hipoclorito de sodio (o demás hipocloritos) libera gas de cloro.

Condiciones que deben evitarse:

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

El hipoclorito de sodio (u otros hipocloritos). Metales. Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

No hay información disponible

tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos, piel, ingestión, inhalación. Posibles rutas de exposición:

Síntomas de exposición:

Contacto con los ojos:

Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y la visión borrosa.

Contacto con la piel: Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel.

Inhalación: Nasal malestar y tos.

Ingestión: El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación. Información del producto

Efectos sobre los órganos diana: Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad:

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la 45,642.40 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 54,439.10 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 100.20 mg/l

mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo

o vaporización)

Información sobre los componentes:

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación | |
|---|------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Agua | > 90 mL/kg (Rat) | - | - | |
| 7732-18-5 | | | | |
| Butoxydiglycol 112-34-5 | | | - | |
| Hydrogen Peroxide = 1518 mg/kg (Rat) 7722-84-1 Citric Acid = 3 g/kg (Rat) | | = 9200 mg/kg (Rabbit) | = 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h | |
| | | > 2000 mg/kg (Rat) | - | |

| 77-92-9 | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| Sodium Hexyldiphenyl Ether | > 1000 mg/kg (Rat) | > 1000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Sulfonate | | | |
| 147732-60-3 | | | |

Fecha de revisión: 08-ene.-2025

Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC. NTP u OSHA.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad:

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad para los microorganismos | Crustáceos |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|
| Butoxydiglycol 112-34-5 | EC50: >100mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) | LC50: =1300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | <u>-</u> | EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Hydrogen Peroxide 7722-84-1 | - | LC50: =16.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 18 - 56mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 10.0 - 32.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: 18 - 32mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Citric Acid 77-92-9 | - | LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | - | - |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo No hay información disponible Otros efectos adversos: No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Residuos de desechos o productos Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

no utilizados:

Embalaje contaminado: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado

Designación oficial de transporte:

Non-Hazardous Product

El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño Disposiciones especiales del paquete, y / o el origen y el destino. Consulte con un experto en materiales peligrosos

transporte capacitado para obtener información específica de su situación.

No regulado

Non-Hazardous Product Designación oficial de transporte:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

TSCA (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

SARA 313

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

Butoxydiglycol - 112-34-5

applies to R-(OCH2CH2)n-OR', where n = 1, 2, or 3, R=Alkyl C7 or less, or R = Phenyl or Alkyl substituted phenyl, R' = H or Alkyl

C7 or less, or OR' consisting of Carboxylic acid ester, Sulfate, Phosphate, Nitrate, or SulfonateChemical Category N230

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud:

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio:

No
Peligro de liberación repentina de presión:

No
Peligro de reactividad:

No

Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 1 Riesgos especiales: -

2

HMIS Peligros para la salud: Inflamabilidad: 0 Peligros físicos: 1

2

Fecha de revisión: 08-ene.-2025 Nota de revisión: Sección, 3, 9, 11

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad