



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

Fecha de revisión: 26-nov.-2024

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

Identificador del producto

Nombre del producto:

WATERLESS SKIN AND HAND CLEANER

Código del producto:

2924

Uso recomendado:

Limpiador de manos

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

Lesiones oculares graves/irritación
ocular:

Categoría 2B

Sensibilización cutánea:

Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Atención

Símbolos:



Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular
Puede provocar una reacción cutánea alérgica

**Consejos de prudencia -
Prevención:**

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
Usar guantes de protección

Consejos de prudencia - Respuesta:

Ojos:

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.

Piel:

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

-Tratamiento específico:

Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

| | |
|--|---|
| Consejos de prudencia - Almacenamiento: | No aplicable. |
| Consejos de prudencia - Eliminación: | Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones . |
| 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 |

3. Composición/información sobre los ingredientes

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso |
|----------------------------|------------|-----------|
| Agua | 7732-18-5 | 80-100 |
| C13-14 Alkane | 64742-47-8 | 3-7 |
| Mineral Oil | 8042-47-5 | 1-5 |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated | 68439-46-3 | 1-5 |
| Undeceth-3 | 34398-01-1 | 1-5 |
| Phenoxyethanol | 122-99-6 | 0.1-1 |
| Limonene | 5989-27-5 | 0.1-1 |
| PEG-15 Cocomonium Chloride | 61791-10-4 | 0.1-1 |
| Polyacrylic Acid | 9003-01-4 | 0.1-1 |
| Caprylyl Glycol | 1117-86-8 | 0.1-1 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 0.1-1 |
| Decylene Glycol | 1119-86-4 | <0.1 |
| BHT | 128-37-0 | <0.1 |
| Tocopheryl Acetate | 7695-91-2 | <0.1 |
| CI 16035 | 25956-17-6 | <0.1 |
| Aloe Barbados Leaf Juice | 85507-69-3 | <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: | 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: | Lavar con agua y jabón. 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. |
| Ingestión: | 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: | Aplicar un tratamiento sintomático. |

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 la sustancia química | El producto seco puede arder. Los productos de combustión son tóxicos. |
| Productos de combustión peligrosos | Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor. |
| Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios | Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada. |

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

| | |
|--|---|
| Precauciones personales: | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. |
| Precauciones para proteger el medio ambiente: | No enjuague el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de 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 locales o nacionales (véase la Sección 13). |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|---|--|
| Recomendaciones para la manipulación segura: | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar 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. |

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH |
|-------------------------------|--|--|--|
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ (vacated) Ceiling: 2 mg/m ³ | IDLH: 10 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ |
| BHT 128-37-0 | TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction and vapor | (vacated) TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 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 higiene: | Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación. |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Estado físico: | Crema o loción Líquido |
| Color: | Rosado |
| Olor: | Anaranjado |
| Umbral olfativo: | No hay información disponible |

| Propiedad | Valores | Observaciones • Método |
|--|--------------------------|-------------------------|
| pH: | 5.8- 7.0 | |
| Punto de fusión/punto de congelación | No hay datos disponibles | |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | > 93 °C / 199 °F | |
| Punto de inflamación: | > 100 °C / 212 °F | ASTM D56 |
| Tasa de evaporación: | < 1 | (Acetatos de butilo =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 | |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | No hay información disponible |
| densidad de vapor | No hay datos disponibles | No hay información disponible |
| Densidad Relativa: | 1.008 | |
| Solubilidad(es): | Soluble en agua | |
| Coefficiente 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 | 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. |
| Estabilidad química: | Estable en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal. |
| Condiciones que deben evitarse: | Temperaturas extremas y luz solar directa |
| Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO ₂) y otros gases o vapores tóxicos. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Posibles rutas de exposición: | Ojos, piel, ingestión, inhalación. |
| Síntomas de exposición: | |
| Contacto con los ojos: | Dolor, enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. |
| 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

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

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 mezcla (ETAmezcla) (oral) 17,250.00 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo) 24,846.00 mg/kg

Información sobre los componentes:

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|--|---|-------------------------|------------------------|
| Agua 7732-18-5 | > 90 mL/kg (Rat) | - | - |
| C13-14 Alkane 64742-47-8 | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Mineral Oil 8042-47-5 | > 5000 mg/kg (Rat) | - | - |
| C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3 | = 1400 mg/kg (Rat) | - | - |
| Phenoxyethanol 122-99-6 | = 1260 mg/kg (Rat) | = 5 mL/kg (Rabbit) | - |
| Limonene 5989-27-5 | = 5200 mg/kg (Rat) = 4400 mg/kg (Rat) | > 5 g/kg (Rabbit) | - |

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------|---|
| PEG-15 Cocomonium Chloride 61791-10-4 | = 580 mg/kg (Rat) | - | - |
| Polyacrylic Acid 9003-01-4 | = 2500 mg/kg (Rat) | - | - |
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | - | = 1350 mg/kg (Rabbit) | - |
| BHT 128-37-0 | > 2930 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| CI 16035 25956-17-6 | > 10 g/kg (Rat) | - | - |

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 |
|-------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| C13-14 Alkane 64742-47-8 | - | 45: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 2.2: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | - | - |
| Mineral Oil 8042-47-5 | - | 10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 | - | - |
| Phenoxyethanol 122-99-6 | 500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 337 - 352: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 366: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static | EC50 = 32.4 mg/L 5 min EC50 = 880 mg/L 17 h | 500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Limonene 5989-27-5 | - | 0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | - | - |
| Polyacrylic Acid 9003-01-4 | - | 580: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 | - | - |
| Sodium Hydroxide 1310-73-2 | - | 45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | - | - |
| BHT 128-37-0 | 6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.42: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | - | - | - |

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 no utilizados: Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT: No regulado
Designación oficial de transporte: Non Hazardous Product
Disposiciones especiales El envío descripciones pueden variar según el modo de transporte, las cantidades, tamaño 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.

IMDG: No regulado
Designación oficial de transporte: Non Hazardous Product

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"

Categorías de peligro de SARA 311/312

| | |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud: | Sí |
| 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: 1 | Inflamabilidad: 0 | Inestabilidad: 0 | Riesgos especiales: - |
| HMIS | Peligros para la salud: 1* | Inflamabilidad: 0 | Peligros físicos: 0 | |

Fecha de revisión: 26-nov.-2024
Nota de revisión: Sección, 2, 5, 8, 10, 11, 12, y, 16

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