

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

Fecha de revisión: 03-abr.-2025

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

Identificador del producto

SC-200 Nombre del producto: Código del producto:

Uso 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 Categoría 1 Subcategoría B

Lesiones oculares graves/irritación Categoría 1

ocular:

Corrosivo para los metales Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de advertencia:

Símbolos:

Piel:

Peligro



Indicaciones de peligro: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Consejos de prudencia -No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

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

Conservar únicamente en el recipiente original

Consejos de prudencia - Respuesta: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

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.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), guitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. Lavar la ropa contaminada antes de

Inhalación: En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

le facilite la respiración.

Ingestión: En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

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

información adicional.

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

en la clasificación:

Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento

interior resistente.

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

Corrosivo

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- El contacto dañino puede no causar dolor inmediato.
- · Nocivo si es absorbido por la piel.
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.
- Quítese contaminados zapatos y destruir.
- Mantener fuera del alcance de los niños
- NOTA PARA EL MÉDICO: El probable da
 ño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

3. Composición/información sobre los ingredientes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Agua	7732-18-5	60-80
Butoxydiglycol	112-34-5	1-5
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	1-5
Sodium Xylenesulfonate	1300-72-7	1-5
Butoxyethanol	111-76-2	1-5
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1-5
Tetrasodium EDTA	64-02-8	0.1-1
Sodium Nitrite	7632-00-0	0.1-1
CI 15620	1658-56-6	<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. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE

ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO.

Contacto con la piel: 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 la ropa contaminada antes de

volverla a usar. Deseche o destruir los zapatos contaminados.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

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

MÉDICO.

Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO

DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente.

Información para el médico: NOTA PARA EL MÉDICO: El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado

gástrico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

Fecha de revisión: 03-abr.-2025 2200 - SC-200

de incendio existente.

la sustancia química

Riesgos específicos que surgen de 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 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**

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 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 locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones para la

manipulación segura:

Materiales incompatibles

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. Los metales reactivos tales como aluminio, zinc y estaño. Ácidos.

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		
Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
111-76-2		TWA: 240 mg/m ³	TWA: 5 ppm
		(vacated) TWA: 25 ppm	TWA: 24 mg/m ³
		(vacated) TWA: 120 mg/m ³	
		(vacated) Sk*	
		Sk*	
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 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. Estaciones de lavado de ojos y duchas deben ser fácilmente accesibles en zonas donde se

manipula el producto.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara: Utilizar gafas salpicadura. Para condiciones de uso severas, use una cara de escudo sobre

las gafas.

Protección de la piel y el cuerpo: Use goma u otros guímico resistentes guantes. El uso de un delantal impermeable, botas v

otros equipos de protección se debe considerar con el fin de prevenir o minimizar el

contacto con este producto.

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

Fecha de revisión: 03-abr.-2025 2200 - SC-200

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: Líquido Color Roio

Olor: Leve glicol éter olor

Umbral olfativo: No hay información disponible

Propiedad Observaciones • Método Valores

No hay datos disponibles

pH: 13.3-14.0

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de 100 °C / 212 °F

ebullición

Punto de inflamación: > 100 °C / 212 °F ASTM D56 Tasa de evaporación: (BuAc = 1)No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

Densidad Relativa:

Solubilidad(es): Soluble en agua

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

Temperatura de autoinflamación: No aplicable No aplicable Temperatura de descomposición

No hay información disponible Viscosidad cinemática:

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 No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.

peligrosas:

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas y luz solar directa Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

tóxicos.

Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores

No hay información disponible

No hay información disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles rutas de exposición:

Síntomas de exposición:

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva y daño al tejido. El contacto con los ojos Contacto con los ojos:

puede causar un daño permanente.

Dolor, enrojecimiento, formación de ampollas y quemaduras químicas posible. Contacto con la piel:

Irritación o daño a las membranas mucosas de las vías respiratorias. Nasal malestar y tos. Inhalación: Ingestión: Daño o quemaduras químicas en la boca, garganta y estómago. El dolor, las náuseas, los

vómitos y la diarrea.

Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos

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

Efectos sobre los órganos diana: sangre. Sistema nervioso central. Ojos. sistema hematopoyético. Riñones. Hígado. 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 4,907.40 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 9,360.70 mg/kg

mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 44.10 mg/l

mezcla (ETAmezcla) (inhalación,

vapor)

Estimación de toxicidad aguda de la 30.41 mg/l

mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo

o vaporización)

Información sobre los componentes:

morniación sobre los componentes.			
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Butoxydiglycol 112-34-5	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	-
C9-11 Alcohols Ethoxylated 68439-46-3	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium Xylenesulfonate 1300-72-7	> 16.2 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Butoxyethanol 111-76-2	= 470 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h = 486 ppm (Rat) 4 h
Sodium Hydroxide 1310-73-2	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium Nitrite 7632-00-0	= 85 mg/kg (Rat)	-	= 5.5 mg/L (Rat) 4 h

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	EC50: >100mg/L (96h,	LC50: =1300mg/L (96h,	-	EC50: >100mg/L (48h,
112-34-5	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)			
Butoxyethanol	-	LC50: =1490mg/L (96h,	-	EC50: >1000mg/L (48h,
111-76-2		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
		LC50: =2950mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Sodium Hydroxide	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	_
1310-73-2		Oncorhynchus mykiss)		
Tetrasodium EDTA	-	LC50: =41mg/L (96h,	-	-
64-02-8		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =59.8mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Sodium Nitrite	-	LC50: =0.19mg/L (96h,	-	-
7632-00-0		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 0.092 - 0.13mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		

mykiss)	
LC50: 0.4 - 0.6mg/L (96h,	
Oncorhynchus mykiss)	
LC50: 0.65 - 1mg/L (96h,	
Oncorhynchus mykiss)	
LC50: =2.3mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	
LC50: =20mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

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

DOT:

N.º de UN/ID UN1760

Designación oficial de transporte: Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide)

Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: II

Cantidad Reportable (RQ) For totes add: RQ, I.B.C.

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:

Número ONU o número de UN1760

identificación:

Designación oficial de transporte: Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide)

Clase de peligro: 8
Grupo de embalaje: II

Cantidad Reportable (RQ) For totes add: RQ, I.B.C.

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

Butoxyethanol - 111-76-2

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: Sí
Peligro crónico para la salud:: Sí

Peligro de incendio:NoPeligro de liberación repentina de presión:NoPeligro 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: 0 Riesgos especiales: -

3

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

3*

Fecha de revisión: 03-abr.-2025

Nota de revisión: Sección, 3, 7, 9, 11, 12

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