

Spartan Chemical Company, Inc. WHMIS Safety Data Sheet

Fecha de revisión 18-feb-2020

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto:

Product Number: 3045C Agente de limpieza

Uso recomendado:

Usos contraindicados

Empresa:

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

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

INSPECTOR'S CHOICE

www.spartanchemical.com

Spartan Chemical Company, Inc. Canadian Agent:

Perley-Robertson, Hill & McDougal, LLP

340 Albert Street, Suite 1400 Ottawa, ON, Canada K1R 0A5

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171 (24 Horas)

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS

corrosión/irritación cutánea Daño/irritación grave de los ojos Corrosivo para los metales:

Categoría 1 Sub-category C

Categoría 1 Categoría 1

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Peliaro



Declaraciones sobre riesgos

Riesgos físicos:

Declaraciones de precaución

Prevención

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

Puede ser corrosivo para los metales.

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Use quantes de protección. Use protección para el rostro / los ojos. Use prendas de

protección.

Almacenar en original o en otra resistente a la corrosión el recipiente.

LLAME INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE ENVENENAMIENTO O A UN MÉDICO. Respuesta -Ojos 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.

-Piel 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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en -Inhalación:

una posición confortable para respirar.

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

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

información adicional.

Fecha de revisión 18-feb-2020 3045C - INSPECTOR'S CHOICE

Derrame: Absorba los derrames para no dañar otros materiales.

Almacenamiento: Debe guardarse en un lugar cerrado con llave. Almacenar en resistente a la corrosión el

recipiente.

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales Eliminación:

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: · Corrosivo.

El contacto dañino puede no causar dolor inmediato.

· Nocivo si se ingiere

· La inhalación de los vapores o niebla puede causar irritación o daños a las vías

respiratorias.

• Quítese contaminados zapatos y destruir. · Mantenga lejos 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	80-100
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1-5
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	25155-30-0	1-5
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1-5
Sodium Ethylhexyl Sulfate	126-92-1	1-5
Sodium (C14-16) Olefin Sulfonate	68439-57-6	1-5

The actual concentrations of the components in this product have been withheld as trade secrets.

4. Medidas de primeros auxilios

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua -Contacto con los ojos

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 las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas. Deseche o destruir los zapatos contaminados.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable -Inhalación:

para respirar. 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. Nunca le dé algo por boca a una persona

inconsciente.

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

gástrico.

5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: El producto no sostiene la combustión, Use un agente de extinción apropiado para el tipo

de incendio a su alrededor

Riesgos específicos que surgen de El producto seco puede guemarse. Los productos de combustión son tóxicos.

la sustancia química

Productos de combustión

peligrosos

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

Fecha de revisión 18-feb-2020

Equipo de protección y

3045C - INSPECTOR'S CHOICE

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 contra la liberación accidental

Precauciones personales:

Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección

individual obligatorio.

Precauciones ambientales

No enjuaque el derrame en el suelo, hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de

agua.

Métodos de limpieza:

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos sobre manipulación segura

Materiales incompatibles:

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien después de su manipulación.

Condiciones de almacenamiento

Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Debe

mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele. Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Los metales

reactivos tales como aluminio, zinc y estaño.

Vida útil Sugerida: Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional .

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
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.

Equipo de protección personal

Protección para el rostro y los ojos: Utilizar gafas salpicadura. Para condiciones de uso severas, use una cara de escudo sobre

las gafas.

Skin and Body Protection:

Use goma u otros guímico 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.

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Líquido
Color	Suave Bronceado
Olor	No hay información disponible
Límite crítico de olor:	No hay información disponible
рН	13.0-13.5
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	> 100 °C / 212 °F
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56

velocidad de evaporación	< 1 (BuAc = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
Límites superiores de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad Específicas	1.06
Solubilidad(es)	Soluble en aguar
Coeficiente de distribución:	No hay información disponible
temperatura de ignición automática	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad	No hay información disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

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

Estable en condiciones normales.

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

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Los metales

reactivos tales como aluminio, zinc y estaño.

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

11. Información toxicológica

Posibles rutas de exposición:

Síntomas de exposición:

peligrosos:

Ojos, piel, ingestión, inhalación.

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

puede causar un daño permanente.

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

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 de Destino -Oios, Sistema Respiratorio, -Piel.

Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la

mezcla (ATEmix) (oral)

7388 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (cutáneo)

19731 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la

54.8 mg/l mezcla (ATEmix) (inhalación, polvo o

vaporización)

Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 1658 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Sodium Metasilicate 6834-92-0	= 1153 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Sodium Dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0	= 500 mg/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Sodium Hydroxide 1310-73-2	no disponible	= 1350 mg/kg (Rabbit)	no disponible

3045C - INSPECTOR'S CHOICE

Sodium Ethylhexyl Sulfate 126-92-1	= 4 g/kg (Rat)	no disponible	no disponible
Sodium (C14-16) Olefin Sulfonate 68439-57-6	= 2220 mg/kg (Rat)	> 740 mg/kg (Rabbit)	no disponible

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

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Tetrasodium EDTA 64-02-8	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 59.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Sodium Metasilicate 6834-92-0	no disponible	210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 210: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	no disponible	no disponible
Sodium Dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0	no disponible	10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Sodium Hydroxide 1310-73-2	no disponible	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	no disponible	no disponible
Sodium (C14-16) Olefin Sulfonate 68439-57-6	no disponible	1.0 - 10.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 12.2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static	no disponible	no disponible

Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación:

No hay información disponible. No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos Contaminated Packaging:

Número de Desecho de la Agencia de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA) Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

D002

14. Información de transporte

TDG / DOT:

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s., (contains sodium hydroxide)

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje III

Disposiciones especiales For totes add: I.B.C.

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:

N.º de UN/ID UN1760

Nombre de embarque adecuado Corrosive liquids, n.o.s.,(contains sodium hydroxide)

Clase de Peligro 8
Grupo de embalaje III

Additional information: For totes add: I.B.C.

Fecha de revisión 18-feb-2020

15. información sobre reglamentaciones

DSL / NDSL Status: (Lista de Sustancias Domésticas / Lista de Sustancias No Domésticas)

Las sustancias químicas en este producto están incluidos o están exentos de la lista del canadiense DSL / NDSL.

TSCA Estado: (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 riesgo de SARA

311/312

Riesgo agudo para la salud:

Riesgo crónico para la salud:

Riesgo de incendio:

Riesgo de liberación repentina de presión

Peligro reactivo

Sí

n.°

n.°

n.°

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 3 Inflamabilidad: 0 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 18-feb-2020 Razones de Revisión: Section 2 3 7 y 11

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

End of Safety Data Sheet