

Spartan Chemical Company, Inc. WHMIS Safety Data Sheet

Fecha de revisión 23-sep-2016

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificador del producto

Nombre del producto:

CLEAN ON THE GO SMOKE & ODOR ELIMINATOR [5]

Product Number: Uso recomendado: Usos contraindicados

Ambientador de aire

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 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 Sensibilización cutánea Líquidos inflamables Categoría 2 Categoría 1 Categoría1B Categoría 3

GHS Elementos de la etiqueta Palabra de advertencia

Símbolos:

Peligro



Declaraciones sobre riesgos

Provoca irritaciones de la piel Provoca lesiones oculares graves

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Líquidos y vapores inflamables.

Riesgos físicos:

Declaraciones de precaución

Prevención

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

Use protección para el rostro / los ojos

Llevar guantes protectores

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. —

Prohibido fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente Conectar a tierra el recipiente y el equipo de recepción.

Utilizar un material eléctrico antideflagrante

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Respuesta

-Oios SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáquese cuidadosamente con agua

durante varios 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.

-Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita

la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar las prendas contaminadas antes

de volver a usarlas.

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

información adicional.

Incendio: En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

Almacenamiento: Debe guardarse en un lugar bien ventilado. Debe mantenerse frío

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

regulaciones.

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Información adicional: • Puede ser nocivo si es tragado

• La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vias respiratorias.

· Mantenga lejos 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	42.5-45.0
alcohol etoxilado	68439-46-3	17.5-20.0
isopropanol	67-63-0	12.5-15.0
cloruro amónico dimetilbencilo de alquil	68424-85-1	1.0-2.5
alcohol etílico fenilo	60-12-8	1.0-2.5
linalool	78-70-6	1.0-2.5
citronelol	106-22-9	1.0-2.5
alcohol bencílico	100-51-6	1.0-2.5
acetato de bencilo	140-11-4	1.0-2.5
4-isopropil ciclohexanol	4621-04-9	1.0-2.5
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	88-41-5	1.0-2.5

4. Medidas de 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: Lavar con agua y jabón abundantes Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar las

prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

-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. Enjuáquese 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 médicosSe debe tratar de forma sintomática.

5. Medidas para combatir incendios

Medios extintores adecuados: Riesgos específicos que surgen de la sustancia química

-Ingestión:

Agua pulverizada (niebla), Dióxido de carbono, Espuma, Polvo químico seco Los vapores pueden dirigirse hacia lugares alejados del lugar de trabajo antes de encenderse o de que la llama retroceda a la fuente de vapor. 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 combaten incendios

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.

6. Medidas contra la liberación accidental

Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Precauciones personales:

ELIMINE todas las fuentes de ignición (no fume, no use bengalas ni genere chispas o

llamas en el área cercana).

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

agua.

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con Métodos de limpieza:

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

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien después de su manipulación. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y

superficies calientes. — Prohibido fumar. Condiciones de almacenamiento

Debe mantenerse lejos del calor, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición (es decir, lámparas indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

8. controles de exposición/protección personal

Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
isopropanol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m ³
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	
acetato de bencilo	TWA: 10 ppm	-	-
140-11-4			

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.

Equipo de protección personal

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Condición física:	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Fragancia verde fresca
pH	6.0-7.0
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto de ebullición y rango de ebullición	93 °C / 199 °F
punto de inflamación	29 °C / 84 °F

velocidad de evaporación	< 1 (Acetatos de butilo =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	0.99
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

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

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 Calor, llamas y chispas.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Materiales incompatibles:

Productos de descomposición Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores peligrosos:

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 daño al tejido. El contacto con los ojos

puede causar un daño permanente.

Dolor, enrojecimiento y agrietamiento de la piel. Puede causar sensibilización en contacto -Contacto con la piel:

con la piel

Nasal malestar y tos. -Inhalación:

El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea. La ingestión puede causar irritación en las -Ingestión:

membranas mucosas.

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 2149 mg/kg

mezcla (ATEmix) (oral)

Estimación de toxicidad aguda de la 4379 mg/kg

mezcla (ATEmix) (cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda de la 13.9 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
alcohol etoxilado 68439-46-3	= 1378 mg/kg(Rat)	> 2 g/kg(Rabbit)	no disponible
isopropanol 67-63-0	= 4396 mg/kg (Rat)	= 12800 mg/kg (Rat) = 12870 mg/kg (Rabbit)	= 72.6 mg/L (Rat)4 h
cloruro amónico dimetilbencilo de alquil 68424-85-1	= 426 mg/kg(Rat)	no disponible	no disponible

	alcohol etílico fenilo 60-12-8	= 1790 mg/kg (Rat)	= 790 μL/kg(Rabbit)	> 1.38 mg/L (Rat)4 h
alcohol bencílico = 1230 mg/kg (Rat) 100-51-6		= 2000 mg/kg (Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h	
acetato de bencilo = 2490 mg/kg (Rat) 140-11-4		> 5 g/kg(Rabbit)	no disponible	
	4-isopropil ciclohexanol 4621-04-9	= 2750 mg/kg (Rat)	no disponible	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
isopropanol 67-63-0	1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50	no disponible	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
alcohol etílico fenilo 60-12-8	490: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	no disponible	287.17: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
linalool 78-70-6	88.3: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	no disponible	no disponible	20: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
alcohol bencílico 100-51-6	35: 3 h Anabaena variabilis mg/L EC50	460: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	no disponible	23: 48 h water flea mg/L EC50

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

Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las

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

regulaciones federales (40 CFR 261).

Contaminated Packaging: Número de Desecho de la Agencia

de Protección Medioambiental
Estadounidense (US EPA)

D001

14. Información de transporte

TDG / DOT: No Reglamentado

N.º de UN/ID UN1993

Nombre de embarque adecuado Flamable liquids, n.o.s., (Isopropanol)

Clase de Peligro 3 Grupo de embalaje III

Disposiciones especiales

Clase 3,de embalaje Grupo III material cumple con los requisitos de excepción de la sección 49 CFR 173.150 cuando los contenedores individuales de no más de 1,3 galones

sección 49 CFR 173.150 cuando los contenedores individuales de no más de 1,3 galones se embalan en un embalaje exterior resistente y el transporte terrestre es utilizado. Dichos

contenedores pueden ser reclasificados como 'Cantidad Limitada'.

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 UN1993

Nombre de embarque adecuado Flamable liquids, n.o.s., (Isopropanol)

Clase de Peligro 3 Grupo de embalaje III

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 contiene las sustancias siguientes en la lista:

isopropanol

N.º de CAS 67-63-0 only if manufactured by the strong acid process, no supplier notification

Categorías de riesgo de SARA

311/312

Riesgo agudo para la salud:SíRiesgo crónico para la salud:SíRiesgo de incendio:SíRiesgo de liberación repentina de presiónn.°Peligro reactivon.°

16. información adicional

NFPA Riesgos a la salud: 2 Inflamabilidad: 3 Inestabilidad: 0 Especial: N/A

HMIS Riesgos a la salud: 2* Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos 0

Fecha de revisión 23-sep-2016

Razones de Revisión: No hay información disponible

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