

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 19-jun.-2019 Fecha de revisión 19-jun.-2019 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nom du produit de l'étiquette Coffee Stain Remover

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC)No aplicableCódigo de productoCS16SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Elimina las manchas de café viejo o los derrames frescos.

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No está recomendado para ningún uso distinto al

previsto.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor Dirección del fabricante

Bridgepoint Systems Aramsco

4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
4282 South 590 West
Salt Lake City, UT 84123
Salt Lake City, UT 84123

USA USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-800-658-5314

Teléfono de emergencia de la United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Compañía International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad aguda, oral	Categoría 4

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca daño ocular grave Nocivo en caso de ingestion



Aspecto polvo Estoado físico sólido Olor azufre

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

<u>Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)</u> Otra información

- · Puede ser nocivo en contacto con la piel
- · Puede provocar somnolencia o vértigo

Peligros generales Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Sodium metabisulfite	7681-57-4	>98	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico. No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante

un mínimo de 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Lavar

inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien

abiertos durante el enjuague.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación

cutánea persiste, consultar a un médico. No se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado

contaminados.

Inhalación Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. No se requiere atención

médica inmediata. Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores.

Ingestión No se requiere atención médica inmediata. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. NO

provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar

nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales No hay información disponible.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

No hay información disponible.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evacuar al

personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso

de derrames o fugas.

de respuesta a emergencias

Recomendaciones para el personal Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas.

medio ambientes

No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los

desagües.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza

Utilice equipo de protección personal. Hacer un dique de contención. Cubrir el derrame líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Garantizar una ventilación adecuada. Use equipo de protección personal. Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en

recipientes debidamente etiquetados.

Material de embalaje Mantener el producto en el embalaje del producto es vendido inicialmente en.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium metabisulfite 7681-57-4	TWA: 5 mg/m ³	(vacated) TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras directivas sobre exposición

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irri

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Olor

200 cps

Propiedades físicas y químicas

Estoado físico sólido **Aspecto** polvo

azufre Color blanco **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad VALORES Observaciones • Método

Hq 4.3 1% solution Punto de fusión >150 °C

100 °C / > 212 °F Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación 94 °C / > 201 °F No hay información disponible tasa de evaporación No hay información disponible >1

No hay información disponible inflamabilidad (sólido, gas) Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible 17.5 No hay información disponible

densidad de vapor Gravedad específica 1.48

Solubilidad en agua 39% at 16 °C

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible

Viscosidad, dinámica No hav información disponible Propiedades explosivas No hav información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

Densidad No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves. Puede causar

quemaduras. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e

irritación.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas. La

ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sodium metabisulfite	= 1310 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	
7681-57-4			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas

Daño a los ojos/irritación Sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Sodium metabisulfite		Group 3		
7681-57-4				

Toxicidad reproductiva
Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
Peligro de aspiración

No hay información disponible.
No hay información disponible.
Evitar la exposición repetida.
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

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

Estimación de toxicidad aguda 1357 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 3698 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	l oxicidad para ias aigas	l oxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros

			invertebrados acuáticos
Sodium metabisulfite	48: 72 h Desmodesmus subspicatus	32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L	89: 24 h Daphnia magna Straus
7681-57-4	mg/L EC50 40: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	LC50 static	mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Sodium metabisulfite	-3.7
7681-57-4	

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

desechos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO

IMDG - Maritime Transportation NO REGULADO

<u>IATA – Air Transportation</u> NO REGULADO

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

<u>SARA 313</u>

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNo

Peligro de reactividad

No

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Sodium metabisulfite	X	X	X
7681-57-4			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 2 inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas
HMIS peligro para la salud 2 inflamabilidad 0 Peligro físico 0 PROTECCIÓN
PERSONAL X

Preparada por Aramsco

Environmental Health & Safety

Fecha de revisión Nota de revisión 19-jun.-2019

No hay información disponible **Descargo de responsabilidad**

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Aramsco para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Aramsco no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material