SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01 Reemplaza: 2015-12-31

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

: Flottec 500 Colector

Uso recomendado de las sustancias químicas y restricciones de uso

: Colectores para sulfuros y aplicaciones mineras industriales.

Grupo químico : Sodio de mercaptobenzotiazol (50%)

Nombre, dirección, y número de teléfono del fabricante químico, importador, u otra parte responsable:

Flottec, LLC

338 West Main Street Boonton, NJ 07005 U.S.A.

www.flottec.com

Número de teléfono : (973) 588 4717

Teléfono de emergencia 24 Horas: Chemtrec 1-800-424-9300 (Dentro del País E.U.); Chemtrec 703-527-3887 (Fuera de E.U.)

2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Pictograma de Riesgos



Clasificación de las sustancias químicas

Irritación/ Corrosión de piel (Categoría 1)

Daño severo de ojos/ Irritación de ojos (Categoría 1)

Sensibilizador de la piel (Categoría 1)

Elementos de la etiqueta

Palabra de identificación

Peligro

Indicaciones de peligro

H314: Causa severas quemaduras de piel y serios daños de ojos

H317: Puede causar reacciones alérgicas

H400: Muy tóxico para la vida acuática

H410: Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo

Precauciones

P260: No respire vapores

P264: Lave cara, manos y cualquier parte expuesta después del manejo.

P272: El uso de ropa contaminada no debe estar permitida fuera del área de trabajo.

P273: No desecharse al medio ambiente.

P280: Utilice guantes, ropa de protección y protección para ojos.

P301+330+331: EN CASO DE INGESTA: Enjuague boca. NO provoque vómito.

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON PIEL: Remueva inmediatamente la ropa expuesta. Enjuague la piel con agua y jabón o tome un baño de ser necesario.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

P363: Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

P333+313: En caso de irritación de la piel o erupciones consiga atención médica.

P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona hacia donde pueda respirar aire fresco y manténgala en una posición cómoda.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague continuamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto en caso de tener. Continúe enjuagando.

P310: Llame inmediatamente a un hospital o a un médico.

P391: Recoger los derrames. P405: Manténgase cerrado.

P501: Elimine desechos y envases con una agencia de desechos químicos de acuerdo con normas locales, regionales y nacionales

Otros riesgos

Grave peligro hacia el medio acuático (Categoría 1).

Peligro a largo plazo al ambiente acuático (Categoría 1)

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Mezcla

Nombre común	CAS#	Concentración / % en peso	
Mercaptobenzotiazol 2 de Sodio	2492-26-4	48 - 52	
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1	

Las concentraciones exactas de las sustancias químicas arriba son retenidas como secreto comercial.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de medidas de primeros auxilios

Ingestión : NO induzca vómito, a menos que sea rec

: NO induzca vómito, a menos que sea recomendado por un personal médico. Nunca administre nada vía oral si la víctima se encuentra inconsciente o convulsionando. Si el vómito es producido de manera espontánea mantenga la cabeza por debajo del nivel de las caderas para prevenir aspiración dentro de los pulmones. Busque atención médica inmediatamente. Si la víctima se

encuentra consciente enjuague la boca con agua y darle a beber de 1-2 vasos de agua.

: Mueva a la persona al aire fresco. Si no respira proporcione respiración artificial. Si respira con dificultad, darle oxígeno proporcionado por personal entrenado. Si el problema aumenta o persiste,

buscar atención médica.

Contacto con la piel : Enjuagar con agua por al menos 15 minutos. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de

reutilizarla. Evite tocar los ojos con las partes del cuerpo contaminadas. Buscar atención médica

inmediatamente.

Contacto con los ojos : Enjuagar INMEDIATAMENTE con abundante agua. Remover lentes de contacto. Enjuagar con agua por al menos 15 minutos. Mantenga los parpados abiertos para enjuagar adecuadamente.

Si los problemas persisten o aumentan busque atención médica. Busque atención médica

inmediatamente.

Síntomas : Puede causar irritación o daño severo de ojos. Puede causar irritación y quemaduras de piel.

Puede causar quemaduras de boca, garganta y estómago. Puede causar reacción alérgica a la

piel.

Notas para el médico : Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona. Si no se realiza el lavado se sugiere control endotraqueal y/o esofágico. El peligro de aspiración pulmonar debe sopesarse frente a la toxicidad cuando se considere un lavado de estómago. El tratamiento de exposición

debe ser dirigido al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Inhalación

Medios de extinción adecuados

: Extintor, rociador de agua, dióxido de carbono (CO2), espuma química.

Medios de extinción inadecuados

: No use chorro de agua directo.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

: Este producto es una solución acuosa que no permite la combustión a menos que el agua haya sido evaporada. Emite vapores tóxicos y corrosivos en condiciones de incendio.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Equipo de protección para bomberos

: Bomberos deben usar equipos de respiración autónomos de máscara completa. El traje de bombero puede no ser eficaz contra los productos químicos.

Procedimientos especiales contra incendios

: Utilice rociadores de agua para enfriar contenedores expuestos al fuego. Evitar escurrimiento de chorros a alcantarillas o suministro de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones Personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

 No toque el material derramado. Asegúrese de utilizar equipo de protección personal mencionado en esta hoja de seguridad.

Precauciones ambientales

: Impedir la entrada en alcantarillado y otras áreas cerradas. En caso de un derrame grande consulte al departamento del medio ambiente o a las autoridades relevantes.

Métodos y material para contención y limpieza

: Ventile bien el área. Detener la fuga si es posible sin algún riesgo. Amortigüe con material inerte (tierra, arena, vermiculita) y coloque en un contenedor de desechos apropiado perfectamente etiquetado. Termine de limpiar enjuagando con agua la superficie contaminada. Disponer de un contratista autorizado para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evite contacto con piel, ojos y ropa. No respire los vapores. Utilice lentes de protección, guantes, y ropa de protección adaptada para llevar a cabo la tarea y los riesgos involucrados. Manténgase en el área de trabajo solo el tiempo necesario para llevar a cabo el trabajo. Mantenga los recipientes cerrados de manera apretada cuando no los esté utilizando. No coma, no beba ni fume durante su uso. Lave manos, antebrazos y cara después de haber utilizado este compuesto y antes de comer, beber o ir al baño. Retirar ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.

Condiciones para un almacenamiento seguro: Almacenar de manera bien cerrada y en recipientes etiquetados apropiadamente en

un lugar fresco, seco y bien ventilado. Los recipientes que han sido abiertos deben ser resellados cuidadosamente y mantenerse de forma vertical para prevenir fugas. Almacenar lejos de ácidos y de materiales incompatibles (ver sección10). Mantener alejados de la luz del sol y calor

Temperatura de almacenamiento : 5 a 40°C (41 a 104°F)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Inmediatamente peligroso para la vida o la salud Hidróxido de Sodio : 10 mg/m³

Límites de exposición

Hidróxido de Sodio : Máximo 2mg/m³ ACGIH, BC, ON, RSST

TWA (8h) 2mg/m³ OSHA

Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería: Proporcione suficiente ventilación mecánica (extracción general y/o local) para mantener las concentraciones de vapores, aerosoles o polvos por debajo de sus respectivos límites de

exposición.

Protección respiratoria : No se requiere de protección respiratoria en uso normal. El equipo de protección respiratoria debe

ser seleccionado, equipado, mantenido e inspeccionado de acuerdo a las regulaciones y a los estándares CSA Z.94.4 y aprobado por NIOSH/ MSHA. En caso de ventilación insuficiente o espacios confinados o cerrados y para un factor de protección asignado (APF) 10 veces arriba del límite de exposición: utilizar un respirador con media máscara con cartuchos equipados con

filtros P100.

Protección de piel : El equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionado basándose en la tarea

que se llevará a cabo y los riesgos involucrados. Se requiere vestir ropa normal de trabajo cubriendo brazos y piernas. Utilizar un delantal o un traje de protección de manga larga.

Protección de ojos/ cara : Utilizar lentes contra salpicaduras químicas. Si existe riesgo de contacto con ojos o caras utilizar

careta.

Manos : Utilizar guantes de nitrilo o neopreno. Se debe utilizar guantes impermeables resistentes a productos químicos todo el tiempo cuando se maneje este producto. Antes de utilizarlos confirmar

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

impermeabilidad. Desechar guantes que muestren desgarres, agujeros o signos de uso. Los guantes sólo deben utilizarse con manos limpias. Lavar los guantes con agua antes de retirarlos.

Después de usar los guantes debe lavar y secar las manos.

Otro equipo de protección : Utilizar calzado de seguridad. Utilizar botas de goma para limpiar un derrame.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido Límites de inflamabilidad (% en vol.): No disponible

Color : Amarillo verdoso Punto de inflamabilidad : > 93.4°C (200.1°F) SETA

Olor : Olor a azufre Temperatura de auto ignición : No disponible

Umbral de olor: No disponibleSensibilidad a carga electrostática: NopH: >12Sensibilidad a chispas/fricción: No

Punto de fusión/ congelación : -6°C (21.2°F) Densidad de vapor (Aire = 1) : No disponible

Punto de ebullición : 103° C (217.4°F) Densidad relativa (Agua = 1) : 1.25 kg/L @ 25° C (77°F)

Solubilidad en agua : Soluble Coeficiente de partición (n-octanol/Agua)

Velocidad de evaporación (BuAc = 1): No disponible: No disponiblePresión de vapor: No disponibleTemperatura de descomposición: No disponibleVolátiles (% en peso): 50%Viscosidad: No disponibleInflamabilidad (sólido, gas): No inflamableMasa molecular: No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Puede ser corrosivo para ciertos metales.

Estabilidad química : Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas (incluyendo polimerizaciones)

: No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones a evitar : Evitar contacto con materiales incompatibles

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes (como el ácido nítrico, ácido perclórico, peróxidos,

cloratos y percloratos).

Productos de descomposición peligrosos

: No se deben producir productos de descomposición peligrosos bajo condiciones normales de

almacenamiento y uso

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información toxicológica

Nombre químico	LC ₅₀	LD ₅₀ / mg/kg	
	(Inhalación, Rata)	(Oral, Rata)	(Dérmico, Conejo)
Mercaptobenzotiazol 2 de Sodio	>82000 mg/m³/6h	2100	>7940
Hidróxido de sodio	No disponible	>140	1350

Posibles vías de exposición

 Piel
 : Si

 Ojos
 : Si

 Inhalación
 : Si

 Ingestión
 : Si

Efectos potenciales para la salud:

Signos y síntomas de efectos retardados, inmediatos y crónicos

Skin : Puede causar quemaduras e irritación de piel. La aplicación del Mercaptobenzotiazol 2 de Sodio

en piel de conejo no causó daños irreversibles (estudio de irritación de piel en vivo).

Ojos : Puede causar daño o irritación severa. Estudios de irritación ocular en vivo con

Mercaptobenzotiazol 2 de Sodio en conejos provocaron opacidad en cornea, eritema severo y

edema muy ligero en menos de 24 horas.

Inhalación : Inhalación de vapores puede causar quemaduras de nariz, garganta y tracto respiratorio

Ingestión: Puede causar quemaduras en boca, garganta y estómago.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

Sensibilidad a materiales : El Mercaptobenzotiazol 2 de Sodio es conocido como sensibilizador de piel (Cerdo de guinea,

OCDE Guía 406). Este producto no es un sensibilizador respiratorio.

Clasificación IRAC/NTP

: No hay ingredientes mencionados

Carcinogenicidad : Ingredientes presentes a niveles mayores o iguales a 0.1% de este producto no son clasificados

como carcinógenos por IARC, ACGIH, NIOSH, NTP o OSHA.

: Ingredientes en este producto presentes a niveles mayores o iguales a 0.1% no se conoce que Mutagenicidad

cause efectos muta genéticos.

: Ingredientes presentes en este producto a niveles mayores o iguales a 0.1% no se conoce que **Efectos Reproductivos**

causen algún efecto en la reproducción.

Efectos sobre órganos específicos - Exposición única

: No hay efectos sobre ningún órgano específico.

Efectos sobre órganos específicos - Exposiciones repetidas

: No hay efectos sobre ningún órgano específico.

: Las estimaciones de la toxicidad aguda por vía oral y la piel de la mezcla se calculó que deben ser Otra información

mayores a 2000 mg/kg. Las estimaciones de la toxicidad por inhalación (polvo/vapores) de la mezcla se calcularon que deben de ser mayores a 5 mg/L/4h. Estos valores no están clasificados

de acuerdo a WHMIS 2015 y OSHA HCS 2012.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

>791 mg/L; 96 h (Mercaptobenzotiazol 2 Pez - Danio rerio (estático)

de Sodio) OCDE 203

>1020 mg/L; 48 h (Mercaptobenzotiazol 2 Invertebrado acuático Daphnia magna EC_{50} de Sodio) OCDE 202 (estático)

Desmodesmus EC_{50} Planta acuática 261 mg/L; 72 h (Mercaptobenzotiazol 2 de Alga,

Sodio) OCDE 201 subspicatus

1.8 mg/L; 96 h (Mercaptobenzotiazol 2 de Pez - Oncorhynchus mykiss - Trucha arcoíris LC₅₀ Sodio)

Daphnia magna _{EC50} Invertebrado acuático -0.71 mg/L; 48 h (Mercaptobenzotiazol 2

de Sodio) OCDE 202 (estático)

Planta acuática - Alga, Pseudokirchnerilla ECr₅₀ 0.3 mg/L; 96 h (Mercaptobenzotiazol 2 de

subcapitata

0.041 mg/L; 89 días (Mercaptobenzotiazol Pez - Oncorhynchus mykiss - Trucha arcoíris NOEC

Sodio)

2 de Sodio)

NOEC 0.08 mg/L; 21 días (Mercaptobenzotiazol Invertebrado acuático - Daphnia magna

2 de Sodio) OCDE 211

Persistencia : No hay información disponible para este producto. Puede ser persistente en el medio ambiente

acuático.

Degradabilidad : El mercaptobenzotiazol 2 de Sodio no es fácilmente biodegradable, 1% a 5% después de 35 días (OCDE TG 301B) pero se fotoliza en agua rápidamente con una vida media por debajo de una hora.

Potencial de Bioacumulación El mercaptobenzotiazol 2 tiene un factor de bioconcentración de valor <8 y el valor de su Log Kow

es de 0.34, indicando que su potencial a bioacumularse es bajo.

Movilidad en suelos No hay información disponible para este producto. Basado en la alta solubilidad en agua, se espera

una alta movilidad en suelos.

Otros efectos adversos en el medio ambiente

: Efectos tóxicos en organismos acuáticos debido a cambio de pH. Esta sustancia química no reduce la capa de ozono.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Manejo de desechos

: ¡Importante! Prevenir la generación de residuos. Utilizar en su totalidad. No tire los residuos a alcantarillas, arroyos o abastecimientos de agua potable. Los residuos y recipientes vacíos deben considerarse como residuos peligrosos. Regresar los recipientes vacíos etiquetados apropiadamente al proveedor o a cualquier lugar donde haya un programa de recolección. Disponer de un medio autorizado para su eliminación. Cumplir con todas las regularizaciones federales, estatales y municipales. Si es necesario consulte el departamento del medio ambiente o a las autoridades relevantes.

SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información regulatoria	Número UN	Nombre de embarque UN	Nivel de riesgo para el transporte	Grupo de embalaje	Etiqueta		
DOT	UN1719	LÍQUIDO ÁLCALIL CÁUSTICO, N.O.S. (MERCAPTOBENZOTIAZOL DE SODIO)	8	II	Corrosivo		
Información A	Este material no es considerado un contaminante marino. Se requiere permiso para su transporte con letreros apropiados desplegados en el vehículo.						
TDG	UN1719	LÍQUIDO ÁLCALIL CÁUSTICO, N.O.S. (MERCAPTOBENZOTIAZOL DE SODIO)	8	II	Corrosivo		
Información Adicional Se requiere per		Se requiere permiso para su transporte con letreros a	uiere permiso para su transporte con letreros apropiados desplegados en el vehículo.				
IMO/IMDG	UN1719	LÍQUIDO ÁLCALIL CÁUSTICO, N.O.S. (MERCAPTOBENZOTIAZOL DE SODIO)	8	II	Corrosivo		
Información A	Adicional Programas de emergencia (EmS-No) F-A, S-B						
IATA	UN1719	LÍQUIDO ÁLCALIL CÁUSTICO, N.O.S. (MERCAPTOBENZOTIAZOL DE SODIO)	8	II	Corrosivo		
Información Adicional							

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información federal de E.U.:

- Acta de control de sustancia tóxica (TSCA):

Todos los ingredientes están enumerados en el acta de control de sustancias químicas o de otra manera cumple con los requerimientos del Acta.

- EPCRA Sección 313 Sustancias químicas tóxicas:

Hidróxido de sodio (CAS no 1310-73-2).

 CERCLA (Acta de Respuesta Ambiental Integral, Compensación, y Responsabilidad): Hidróxido de sodio (CAS no 1310-73-2).

- EPCRA Sección 302/304 Sustancias extremadamente peligrosas:

No hay materiales mencionados.

- Acta de Agua Limpia (CWA) 311 Sustancias peligrosas:

Hidróxido de sodio (CAS no 1310-73-2).

- Acta de agua limpia (CWA) Contaminantes principales:

No hay materiales mencionados.

- Acta de Aire Limpio (CAA) 111:

No hav materiales mencionados.

- Acta de Aire Limpio (CAA 112b) HON Contaminantes del aire de emisión nacional orgánicos peligrosos:
 No hay materiales mencionados.
- Acta de Aire Limpio (CAA 112b) HAP Contaminantes de Aire Peligrosos:

No hay materiales mencionados.

- CAA 112(r) Productos químicos regulados para la prevención de liberación accidental:

No hay materiales mencionados.

- Propuesta de California 65:
- No hay materiales mencionados.

Información Canadiense:

- Canadá DSL y NDSL:

Todos los ingredientes son mencionados en la lista de sustancias domésticas (DSL).

- Inventario Canadiense Nacional de emisiones de sustancias contaminantes (NPRI). No hay materiales mencionados

WHMIS 1988:

Clase D2B: Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

Clase E: Material corrosivo

Nombre del producto: 500 SDS Fecha de preparación: 2018-08-08



Revisión: 01

Reemplaza: 2015-12-31

16. OTRA INFORMACIÓN

Otras consideraciones para el manejo : Proporcione información adecuada, instrucciones y entrenamiento a los operadores.

Preparado por: Flottec, LLC Revisado por:

RAZÓN DE REVISIÓN:

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información antes mencionada se considera que es exacta y representa la mejor información actualmente disponible. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresada o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben hacer su propia investigación para determinar la información adecuada para sus usos particulares.

FIN DEL DOCUMENTO