

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 06-11-2014 Fecha de revisión 26-01-2015 Versión 1

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

Nombre del producto SC-1839

Otros medios de identificación

Código del producto 334 Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoBoiler system deposit inhibitor.Usos contraindicadosNo hay información disponible

Manufacturer Address

Anderson Chemical Company, 325 South Davis Avenue, Litchfield, MN 55355 (320-693-2477)

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

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

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peliaro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto solución acuosa

Estado físico liquid

Olor Suave Amoníaco

Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

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

Se necesita un tratamiento específico (ver Section 4 en esta etiqueta)

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 CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar 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

NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

· Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Unknown Acute Toxicity

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	Weight-%	Secreto industrial
Tetrasodium EDTA	64-02-8	39	
Trisodium NTA	5064-31-3	2	
Sodium hydroxide	1310-73-2	1.9	

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores

e inferiores para un enjuague completo. Obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la piel Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague,

obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.

Inhalación Mueva la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención

médica.

Ingestión Enjuague la boca con agua. Beba agua para diluir. No inducir el vómito. Obtenga atención

médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semicomatoso,

coma, convulsionando o inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Eye contact causes irritation. May cause skin irritation. This product may be harmful if

swallowed. Exposure to excessive concentration of vapors, mists, fumes or aerosols may

cause respiratory tract discomfort and/or mild irritation.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada (niebla). Polvo químico seco. Espuma. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

No se conocen.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la

combustión

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de carbono. Gases y óxidos metálicos

peligrosos.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten 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 Evacuar al personal que no sea esencial. Ventilar el área. Utilizar equipo de protección

personal apropiado.

Precauciones relativas al medio

ambiente

See Section 12 for additional ecological information.

Métodos de contención Contener completamente el material derramado con diques o bolsas de arena, etc. Detener

la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Métodos de limpieza Recolecte la mayor cantidad de material posible y colóquelo en recipientes para desecho o

reutilización. El material restante se puede diluir con agua a fin de que sea neutralizado. Lavar con agua la zona del derrame. Se deben recolectar los productos de neutralización,

tanto sólidos como líquidos, para desecharlos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Do not get in eyes, on skin, or clothing. Do not breathe vapors or mists. Do not ingest. Wash thoroughly after handling. Wear protective clothing/equipment. Use with adequate

ventilation.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Los envases

que han sido vaciados retendrán residuos del producto y deben ser tratados como si estuvieran llenos. Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y lejos de materiales incompatibles. Lavarse las manos antes de comer, beber, usar tabaco, aplicarse maquillaje o usar el baño. No almacenar, usar y/o consumir alimentos, bebidas ni tabaco en áreas

donde se almacena este producto.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Aluminio. Cobre. Copper alloys. Cinc. Compuestos de níquel.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
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 técnicos apropiados

Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Gafas o máscara de protección química (mínima de 8 pulgadas) para protección de Protección de los ojos/la cara

salpique. No deben usarse lentes de contacto.

Protección de la piel y el cuerpo Si el contacto es anticipado, use ropa de protección apropiada.

Protección respiratoria 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.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liauid

Aspecto solución acuosa Olor Suave Amoníaco Color transparente amarillo **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Observaciones • Método

1% Solution рΗ 11.5 -18 °C / 0 °F

Valores

107 °C / 224.6 °F

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Propiedad

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

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

Presión de vapor same as water Densidad de vapor same as water Gravedad específica 1.25-1.33 Solubilidad en aqua Miscible en agua

Solubilidad en otros solventes

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

No hay información disponible

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

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido de COV (%) No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible **Densidad aparente**

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Avoid extreme heat. Materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Aluminio. Cobre. Copper alloys. Cinc. Compuestos de níquel.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

No hay datos disponibles. Inhalación

Contacto con los ojos Irrita los ojos.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

Ingestión No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Tetrasodium EDTA 64-02-8	= 10 g/kg (Rat)	-	-
Trisodium NTA 5064-31-3	= 920 mg/kg(Rat)	-	> 5 mg/L (Rat)4 h
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-

Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas**

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

Sensibilización Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible. Carcinogenicidad

334 SC-1839

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Trisodium NTA	-	Group 2B	-	X
5064-31-3				

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Unknown Acute Toxicity El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

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

71053

Estimación de toxicidad aguda 1247

de la mezcla (ETAmezcla) (oral) Estimación de toxicidad aguda

de la mezcla (ETAmezcla)

de la mezcia (E i Am

(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	Algas/plantas acuáticas	Peces	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	-
Trisodium NTA 5064-31-3	-	93 - 170: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 175 - 225: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 252: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 470: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 560 - 1000: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 560 - 1000: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 semi-static 72 - 133: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 114: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	560 - 1000: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

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

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

334 SC-1839

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Sodium hydroxide	Toxic
1310-73-2	Corrosive

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Not regulated by land

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

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

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón **IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

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 salud
Sí
Peligro crónico para la salud:
No
Peligro de incendio
No
Peligro de liberación repentina de presión
No
Peligro de reactividad
No

CWA (Ley de 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)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

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

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

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
Trisodium NTA 5064-31-3	-	X	-
Sodium hydroxide 1310-73-2	Х	X	X

U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number No aplicable

16	OTD A	INFORM	

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

Preparada por lmt

Fecha de emisión06-11-2014Fecha de revisión26-01-2015

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse 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.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad