

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de emisión 13-03-2014 Fecha de revisión 02-04-2015 Versión 2

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

Nombre del producto Alkali 110

Otros medios de identificación

Código del producto011UN/ID No.UN1824SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado
Usos contraindicados
Limpiador líquido de álcali.
No hay información disponible

**Manufacturer Address** 

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

<u>Teléfono de emergencia</u> Chemtrec 1-800-424-9300

# 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

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Corrosivo para los metales	Categoría 1

# Elementos de la etiqueta

# Información general de emergencia

# Peligro

# Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Puede ser corrosivo para los metales



Aspecto No hay información disponible

Estado físico liquid

Olor Inodoro

### Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección Conservar únicamente en el recipiente original

# 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: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

# Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Store in a corrosive resistant container.

#### 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

- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- · Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- · Nocivo para los organismos acuáticos

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	Weight-%	Secreto industrial
Sodium hydroxide	1310-73-2	48	

<sup>\*</sup>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. 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** No hay información disponible.

# 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

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

Medios de extinción no

apropiados

No hay información disponible.

# Peligros específicos del producto químico

Si los contenedores almacenados se rompen, la solución debe ser tratada como la de un material corrosivo. El contacto directo con aqua puede causar una reacción exotérmica violenta.

Productos peligrosos de la

combustión

Humos tóxicos de óxido de sodio.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

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. Enfriar los contenedores con abundantes cantidades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio.

# 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.

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. NUNCA añada agua al producto. SIEMPRE añada el producto revolviendo, despacio a superficies de agua para minimizar la generación de calor y salpoteo.

# 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** 

Acidos, componentes halogenados, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, zinc u otros materiales alcali sensibles o aleaciones. Evite el contacto con cuero, lana o compuestos nitro orgánicos.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Parámetros de control

Directrices sobre exposición

L	Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
	Sodium hydroxide 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³

# Controles técnicos apropiados

**Duchas** 

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

# Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid

Aspecto No hay información disponible Olor Inodoro

Color transparente marrón Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

**pH** 13

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamaciónNo hay información disponibleTasa de evaporaciónNo 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 No hay información disponible No hay información disponible

Gravedad específica 1.519

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto

No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otra información

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

# 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

El mezclarse ácidos o materiales incompatibles puede causar salpiqueo y la liberación de grandes cantidades de calor. Puede reaccionar con algunos metales en la formación de gas hidrógeno inflamable. Gas de monóxido de carbono puede formarse al estar en contacto con azúcares reductores o productos alimenticios o bebidas en espacios incluidos.

#### **Materiales incompatibles**

Acidos, componentes halogenados, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, zinc u otros materiales alcali sensibles o aleaciones. Evite el contacto con cuero, lana o compuestos nitro orgánicos.

# Productos de descomposición peligrosos

Humos tóxicos de óxido de sodio.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Nocivo en contacto con la piel y por ingestión

**Inhalación** Puede causar irritación en las vías respiratorias.

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

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. El contacto provoca una irritación cutánea grave y posibles

quemaduras.

**Ingestión** 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 hydroxide	-	= 1350 mg/kg(Rabbit)	-
1310-73-2			

### 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 Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

Irritación Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

CorrosividadRiesgo de lesiones oculares graves.SensibilizaciónNo hay información disponible.Mutagenicidad en célulasNo hay información disponible.

germinales

CarcinogenicidadNo hay información disponible.Toxicidad reproductivaNo hay información disponible.STOT - exposición únicaNo hay información disponible.STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.Peligro de aspiraciónNo 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 2812 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	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Sodium hydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	-
1310-73-2		mg/L LC50 static	

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos 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.

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

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

UN/ID No. UN1824

Designación oficial de

transporte

Sodium Hydroxide Solution

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje

# 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

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

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	-	-	X

Fecha de revisión 02-04-2015

# **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
Ī	Sodium hydroxide	X	X	X
	1310-73-2			

# U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number No aplicable

	<b>INFORM</b>	

NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 1 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 1 Protección personal X

Preparada por Imt

Fecha de emisión13-03-2014Fecha de revisión02-04-2015

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