

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones Fecha de Revisión: 27/02/2023

Versión: 1.2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación del Producto
Forma del Producto: Mezcla
Nombre del Producto: AFCO 0532
Código del Producto: AFCO 0532

Uso Previsto del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Limpiador cáustico y ajustador de pH para uso en plantas de procesamiento de carne, aves, leche y

alimentos. Solo para uso profesional.

Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tel: 800-345-1329 www.afcocare.com

<u>Teléfono de Emergencia</u>

Número de Emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (GHS-EE. UU.)

Corr. Met. 1 H290 Corr. Piel 1A H314 Daño Ojo 1 H318 Aguda Acuático 3 H402

Elementos de la Etiquetas

GHS-EE. UU. Etiquetas

Pictograma de Riesgo (GHS-EE, UU.) :



Palabra Clave (GHS-EE. UU.) : ¡Peligro!

Indicación de Riesgo (GHS-EE. UU.) : H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H314 - Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.) : P234 - Conservar únicamente en el recipiente de origen.

P260 - No respirar las emisiones si neblinas inhalables se producen durante el uso.

P264 - Lave las manos, antebrazos y áreas expuestas completamente después de manejar.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección facial. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar/sacar

inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua/ducharse. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - EN LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado.

P310 - Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un doctor/médico..

P321 - El tratamiento específico (ver sección 4). P363 - Lave la ropa contaminada antes de usarla.

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 1/8

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P405 - Guardar bajo llave.

P406 - Almacenar en contenedor resistente a la corrosión con un revestimiento resistente.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales,

nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

Otros Riesgos

Otros Riesgos no Contribuyente a la Clasificación: La exposición puede agravar a aquellos con problemas oculares, cutáneos o respiratorios preexistentes. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Vapores corrosivos.

Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-EE. UU.): No disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias y Mezcla

Nombre de Componentes Riesgosos	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Agua	(CAS No) 7732-18-5	60-70	No clasificado.
Hidróxido de sodio	(CAS No) 1310-73-2	20-30	Corr. Met. 1, H290 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuático 3, H402
Hidróxido de potasio	(CAS No) 1310-58-3	1-20	Corr. Met. 1, H290 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318

Texto completo de H-frases: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los Primeros Auxilios

General: Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, visite su médico. (Mostrar etiqueta si es posible). **Inhalación:** Cuando se presenten los síntomas: Ir al aire libre y ventilar la zona sospechosa. Retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

Contacto con la Piel: Retire la ropa contaminada. Rocíe la zona afectada con abundante agua durante varios minutos. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

Contacto con los Ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: Enjuagar la boca y NO se debe inducir el vómito. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

General: Corrosivo. Provoca quemaduras. Provoca lesiones oculares graves.

Inhalación: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso.

Contacto con la Piel: Contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Contacto con los Ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Los Síntomas Crónicos: No disponible.

Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata o Tratamiento Especial Necesitados

Si ha estado expuesto o preocupado, obtener consejo y atención médica. (Mostrar la etiqueta si es posible).

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco.

Medios de Extinción no Adecuados: No usar un chorro de agua pesada. El uso de chorro fuerte de agua puede extender el fuego.

Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Riesgo de Incendio: No es inflamable.

Riesgo de Explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: Contacto con metales blandos puede evolucionar gas de hidrógeno inflamable.

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 2/8

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Consejos para los Bomberos

Medidas de Precaución Contra Incendios: Ejerza cuidado cuando lucha contra cualquier fuego químico.

Instrucciones Contra Incendios: Use el rócio acuático o la niebla para refrescar los contenedores expuestos al fuego.

Protección Durante Lucha Contra el Fuego: No entrar al área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección de las vías respiratorias.

Productos de Combustión Riesgosos: Óxidos de potasio. Vapores corrosivos. Óxidos de sodio.

Otra Información: No permita que los desechos de un incendio entre en los desagües o corrientes de agua.

Referencia a Otras Secciones

Refiérase a la sección 9, Propiedades de Inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia.

Medidas Generales: NO respire las emisiones o rocío. Evite contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Para el Personal No de Emergencia

Equipo de Protección: Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado.

Procedimientos de Emergencia: Desaloje el personal que no esté trabajando en la Emergencia.

Para el Personal de Emergencia

Equipo de Protección: Equiparse con equipos de limpieza y protección adecuada.

Procedimientos de Emergencia: Ventile el área.

Precauciónes Ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y las aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente.

Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza

Para la Contención: Contener con diques o absorbentes para evitar migración y entrada en alcantarillas o cursos de agua.

Neutralizar cuidadosamente. Absorber y/o contener con material inerte, a continuación, colocar en un recipiente apropiado.

Métodos Para Limpieza: Limpie de inmediato y eliminar residuos de forma segura. No use con materiales combustibles, tales como: serrín o material celulósico. Póngase en contacto con las autoridades competentes. Neutralizar cuidadosamente. Absorber para evitar daños materiales.

Referencia a Otras Secciones

Véase la Sección 8, Controles de Exposición y Protección Personal.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones Para una Manipulación Segura

Peligros Adicionales Cuando Procesados: Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Puede ser corrosivo para metales blandos. Contacto con metales blandos puede evolucionar gas de hidrógeno inflamable.

Medidas de Higiene: Manipular de acuerdo a procedimientos de seguridad e higiene industrial. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y otra vez al salir del trabajo. No comer, ni beber, ni fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos y los antebrazos completamente después del manejo.

Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluidas Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Mantener/almacenar lejos de temperaturas extremadamente bajas y los materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Metales blandos.

Uso(s) Final Específico

Limpiador cáustico y ajustador de pH para uso en plantas de procesamiento de carne, aves, leche y alimentos. Solo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Hidróxido de sodio (1310-73-2)		
Méjico	OEL Techo (mg/m³)	2 mg/m³
EE.UU. ACGIH	ACGIH Techo (mg/m³)	2 mg/m ³
EE.UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³
EE.UU. NIOSH	NIOSH REL (Techo) (mg/m³)	2 mg/m³
EE.UU. IDLH	US IDLH (mg/m³)	10 mg/m ³

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 3/

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Ontario	OEL Techo (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³
Hidróxido de potasio (1310)-58-3)	
EE. UU. ACGIH	ACGIH Techo (mg/m³)	2 mg/m³
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (Techo) (mg/m³)	2 mg/m³
Ontario	OEL Techo (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	PLAFOND (mg/m³)	2 mg/m³

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropiadas: Fuentes de emergencia para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegurarse de que se observan todos los reglamentos nacionales/locales.

Equipo de Protección Personal: Gafas protectoras. Pantalla facial. Ropa resistente a la corrosión. Guantes.









Materiales para la Ropa Protectora: Telas y materiales químicamente resistentes. Ropa resistente a la corrosión.

Protección de Manos: Guantes protectores resistentes a químicos.

Protección Ocular: Gafas químicas o careta.

Protección de Cuerpo y Piel: Usar ropa protectora adecuada.

Protección Respiratoria: No se necesita respirador en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.

Protección de Riesgos Térmica: Usar ropa protectora adecuada.

Otra Información: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

SECCIÓN 9: PROPIIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información Básicas Sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico : Líquido.

Apariencia : Claro, líquido sin color.

Olor: Ninguno.Olor Más Fuertes: No disponible.

pH : >13

Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1): No disponible.Punto de Derretirse: No disponible.Punto de Congelación: No disponible.Punto de Ebullición (hervir): 107.2°C (224.96°F)

Punto de Inflamación Ninguno. Temperatura de Autoinflamación Ninguno. Temperatura de Descomposición No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible. Límite Inferior de Inflamabilidad No disponible. Límite Superior de Inflamabilidad No disponible. Presión de Vapor No disponible. Densidad de Vapor Relativa a 20°C No disponible.

Gravedad Específica : 1.35
Soluble : Completo.
Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua : No disponible.
Viscosidad : No disponible.

Datos de Explosión - Sensibilidad al Impacto

Mecánico

No se considera que represente un riesgo de explosión debido al impacto

mecánico.

Datos de Explosión - Sensibilidad a Descarga

Estática

: No se considera que represente un riesgo de explosión debido a una

descarga estática.

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 4/8

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Contacto con metales blandos puede evolucionar gas de hidrógeno inflamable.

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que Deben Evitarse: Las temperaturas extremadamente bajas. Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Metales blandos.

Productos de Descomposición Peligrosos: Descomposición térmica genera: Óxidos de sodio. Óxidos de potasio.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: No clasificado. **Datos de CL50 y DL50:** No disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves. (pH: >13).

Graves Daños/Irritación a los Ojos: Provoca daño grave en los ojos. (pH: >13).

Respiratorio o la Sensibilización de la Piel: No clasificado. La Célula de Germen Mutagenicidad: No clasificado.

Teratogenicidad: No disponible. **Carcinogenicidad:** No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Repetida): No clasificado.

Toxicidad Reproductiva: No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Individual): No clasificado.

Riesgo de Aspiración: No clasificado.

Posibles Efectos Adversos en la Salud Humana y Síntomas: Nocivo en caso de inhalación. Nocivo si se ingiere.

Síntomas/Heridas Después de la Inhalación: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso.

Síntomas/Heridas Después de Contacto con la Piel: Contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Síntomas/Heridas Después de Contacto Ocular: Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas/Heridas Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Información Sobre Efectos Toxicológicos – Ingrediente(s)

Datos de CL50 v DL50:

Datos de CL50 y DL50.	
Agua (7732-18-5)	
LD50 Oral Rata >90000 mg/kg	
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
LD50 Oral Rata	333 mg/kg
ATE (oral)	333.000 mg/kg peso corporal.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>Toxicidad</u> Ecología - General: Nocivo para los organismos acuáticos.

Hidróxido de sodio (1310-73-2)	
LC50 Pez 1	40 mg/l

Persistencia y Degradabilidad: No disponible.

Potencial Bioacumulativo

AFCO 0532	
Potencial Bioacumulativo	No establesido.
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
Log Pow	0.65

Movilidad en el Suelo: No disponible.

Otros Efectos Adversos

Otra Información: Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Recomendaciones sobre la Eliminación de Deshechos: Eliminar el material de desecho en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales y territoriales y las normas internacionales.

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 5/8

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Ecología - Materiales de Desecho: Material riesgoso para el medio ambiente acuático. Mantener fuera de alcantarillas y desagües.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio)

Clase de Riesgo : 8

Número de Identificación : UN3266

Códigos de Etiqueta: 8Grupo de Envío: IIINúmero ERG: 154

14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio)

Clase de Riesgo : 8

Número de Identificación: UN3266Grupo de Envío: IIICódigos de Etiqueta: 8EmS-No. (Fuego): F-AEmS-No. (Derrames): S-B



14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio)

Grupo de Envío : III

Número de Identificación : UN3266

Clase de Riesgo : 8
Códigos de Etiqueta : 8
ERG Códigos (IATA) : 8L

14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio)

Grupo de Envío : III
Clase de Riesgo : 8
Número de Identificación : UN3266

Códigos de Etiqueta : 8



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

AI CO 0332	
SARA Sección 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo para la salud inmediata (aguda).

Agua (7732-18-5)

AECO DE22

Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

EE. UU. - California - SCAQMD - Contaminantes Tóxicos de Aire - No Cáncer Agudo.

EE. UU. - California - Tóxico Lista Aire Contaminante (AB 1807, AB 2728).

EE. UU. - Nueva Jersey - Prevención de descarga - Lista de Sustancias Riesgosas.

EE. UU. - Nueva Jersey - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Substancias Riesgosas.

EE. UU. - Nueva Jersey - Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.

EE. UU. - Nueva York - Límites de Exposición Ocupacional - TWAs.

EE. UU. - Nueva York - Informes de Emisiones Parte 597 - Lista de Sustancias Riesgosas.

EE. UU. - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Riesgos Ambientales.

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 6/8

Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

- EE. UU. Nueva Jersey Prevención de descarga Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey RTK (Derecho a Saber) Lista de Substancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
- EE. UU. Nueva York Informes de Emisiones Parte 597 Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista de Riesgos Ambientales.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Regulaciones Canadienses

Agua (7732-18-5)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Hidróxido de sodio (1310-73-2)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

Cotiza en el inventario DSL (Lista de Sustancias Nacionales) Canadiense.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Fecha de Revisión : 27/02/2023

Otra Información : Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del

Estándar de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200.

Frases de Texto Completo de GHS:

Tox. Aguda 4 (Oral)	Toxidad Aguda (oral) Categoría 4.
Aguda Acuático 3	Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 3.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Corr. Met. 1	Corrosivo para los metales Categoría 1.
Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

NFPA Riesgo para la Salud

3 - La Exposición de corta duración pueden causar graves lesiones temporal o residual, aun se halla dado atención

médica inmediata.

NFPA Riesgo de Incendio

: 0 - Los materiales que no se puede quemar.

NFPA Reactividad

1 - Normalmente estable, puede llegar a ser inestable a

temperaturas y presiones elevadas o pueden reaccionar con agua con un poco de liberación de energía, pero no

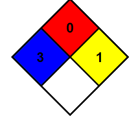
violentamente.



Salud : 3 Riesgo Grave - Las lesiones graves son menos probable SI se toman medidas rápidamente y

se ofrece atención/tratamiento médico.

Inflamabilidad: 0 - Riesgo Mínimo.Físico: 1 - Riesgo Leve.



Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

El Responsable de la Preparación de Este Documento:

AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tel: 800-345-1329

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto, a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

América del Norte GHS SDS 2015 (EE. UU., Can, Méj).

27/02/2023 ES (Español EE. UU.) 8/8