

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

Identificación del Producto

Forma del Producto: Mezcla

Nombre del Producto: 50% Sulfuric Acid

Código del Producto: AFCO 0221

Uso Previsto del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Ácido usado para ajuste del pH de efluentes de alcantarillado. Sólo 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

Teléfono de Emergencia

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 1B H314
 Daño Ojo 1 H318
 Carc. 1A H350

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
 H350 - Puede provocar cáncer

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.)

: P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.
 P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas precauciones de seguridad.
 P234 - Conservar únicamente en el recipiente de origen.
 P260 - No respirar los vapores, polvos, rocío o nieblas.
 P264 - Lave las manos, antebrazos y áreas expuestas completamente después de manejar.
 P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección respiratoria.
 P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
 P301+P330+P331 - SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. No induzca el vomito.
 P303+P361+P353 - CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar/sacar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua/ ducharse.
 P304+P340 - SI SE INGIERE: Lleve a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 P305+P351+P338 - CONTACTO CON OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto. Proseguir con lavado.
 P308+P313 - Si ha estado expuesto o presunta: Consultar a un médico/atención.

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

Hoja de Datos de Seguridad

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

- P310 - Llame inmediatamente un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o un doctor/médico.
- P363 - Lave la ropa contaminada antes de usarla.
- 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 los que tienen los ojos pre-existentes, la piel o problemas respiratorios. Cuando se calienta hasta la 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	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Ácido sulfúrico	(CAS No) 7664-93-9	90-100	Corr. Met. 1, H290 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318 Carc. 1A, H350
Agua	(CAS No) 7732-18-5	0-10	No clasificado.

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. No se siente bien, visite su médico. (Mostrar etiqueta si es posible).

Inhalación: Llevar al aire libre y mantener en reposo en posición fácil para respirar. Obtener atención médica.

Contacto con la Piel: Quítese la ropa contaminada. Empapar el área afectada con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los Ojos: Enjuague con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si está presente y es fácil de hacer. Continuar enjuagando. Busque atención médica de inmediato.

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

Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

General: Provoca lesiones oculares graves. Corrosivo para los ojos, las vías respiratorias y la piel.

Inhalación: Contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Contacto con la piel: Provoca quemaduras severas de la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos. El contacto puede provocar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

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.

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 use chorro de agua pesada. Uso de chorro fuerte de agua puede extender fuego.

Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Riesgo de Incendio: No es inflamable.

Riesgo de Explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: Cuando calienta a descomposición, emite humos tóxicos. En contacto con metales, emite gas de hidrógeno inflamable/explosivo.

Consejos para los Bomberos

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

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

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

Hoja de Datos de Seguridad

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

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

Productos de Combustión Peligrosos: Gases y vapores tóxicos: dióxido y trióxido de azufre, vapores de ácido sulfúrico/niebla.

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 vapor o niebla. Evite el 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 innecesario.

Para el Personal de Emergencia

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

Procedimientos de Emergencia: Ventile el área.

Precauciones 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 para evitar migración y entrada en alcantarillas de agua. Absorber material inerte, colocar en recipiente apropiado. Neutralizar cuidadosamente con carbonato de sodio o cal.

Métodos Para Limpieza: Limpie inmediatamente y deshacerse de residuos de forma segura. Absorber para evitar daños materiales combustibles, tales como: aserrín o material celulósico. Neutralizar cuidadosamente el líquido derramado con carbonato de sodio o cal. Neutralizar cuidadosamente. Contactar las autoridades competentes.

Referencia a Otras Secciones: Véase la Sección 8, Controles de Exposición y Protección Personal.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones Para una Manipulación Segura

Riesgos Adicionales Cuando Procesados: Cuando calienta a descomposición, emite humos tóxicos. Desprendimiento de vapores corrosivos. Contacto con metales blandos puede evolucionar gas de hidrógeno inflamable.

Medidas de Higiene: Maneje de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene industrial y seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y nuevamente cuando salga del trabajo. No coma, beba ni fume al usar este producto. Lávese bien las manos y los antebrazos después de manipularlo. Siempre lávese las manos inmediatamente después de manipular este producto, y una vez más antes de abandonar el lugar de trabajo.

Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluidas Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantenga/almacene lejos de materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Cianuros, hipocloritos, nitritos, metales y productos clorados. El contacto con materiales orgánicos (como cloratos, carburos, fulminatos y picratos) puede provocar incendios y explosiones. El contacto con el metal puede producir gas hidrógeno inflamable. Puede reaccionar de forma vil con agua y materiales orgánicos con la evolución del calor.

Uso(s) Específico Final: Ácido usado para ajuste del pH de efluentes de alcantarillado. Sólo para uso profesional.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

Ácido sulfúrico (7664-93-9)		
Méjico	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EE. UU. ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0.2 mg/m ³
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
EE. UU. IDLH	US IDLH (mg/m ³)	15 mg/m ³
Ontario	OEL TWA (mg/m ³)	0.2 mg/m ³
Québec	VECD (mg/m ³)	3 mg/m ³
Québec	VEMP (mg/m ³)	1 mg/m ³

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

Hoja de Datos de Seguridad

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

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropiadas: Fuentes de emergencia para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en inmediaciones de cualquier exposición potencial. Asegurar se observan todas regulaciones nacionales/locales. Asegurarse de ventilación adecuada, especialmente locales cerrados.

Equipo de Protección Personal: Gafas protectoras. Pantalla facial. Ropa químicamente resistente. Guantes. Ventilación insuficiente: usar protección respiratoria.



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 protectoras de seguridad o careta.

Protección de Cuerpo y Piel: Usar ropa protectora adecuada.

Protección Respiratoria: Uso de purificador de aire o aire suministrado respirador donde las concentraciones de vapor o de niebla se esperan que supere los límites de exposición. Aprobado por El Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH).

Protección de Riesgos Térmica: Usar ropa protectora adecuada.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información Básicas Sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	: Líquido.
Apariencia	: Claro incoloro.
Olor	: Bajo.
Olor Más Fuertes	: No disponible.
pH	: < 1
Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1)	: No disponible.
Punto de Derretirse	: No disponible.
Punto de Congelación	: No disponible.
Punto de Ebullición (hervir)	: 121.1°C (250°F)
Punto de Inflamación	: No es inflamable.
Temperatura de Autoinflamación	: No disponible.
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	: < 0.3 mmHg (40°C)
Densidad de Vapor Relativa a 20°C	: No disponible.
Gravedad Específica	: 1.40
Soluble	: Completo.
Coefficiente de Reparto: n-Octanol/Agua	: No disponible.
Viscosidad	: No disponible.
Datos: Explosión – Sensibilidad/Impacto Mecánico	: No considera que represente riesgo de explosión de impacto mecánico.
Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática	: No considera representar riesgo de explosión debido a descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Cuando calienta a descomposición, emite humos tóxicos. Contacto con algunos metales, emite gas hidrógeno inflamable/explosiva.

Estabilidad Química: Estable a temperatura y presión estándar (ver sección 7).

Posibilidad de Reacciones Riesgosas: No ocurrirá una polimerización riesgosa.

Condiciones que Deben Evitarse: Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Bases fuertes y (algunos) metales. Compuestos de cloro.

Productos de Descomposición Riesgosos: Vapores corrosivos. Óxidos de azufre. La descomposición térmica genera vapores tóxicos.

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en caso de inhalación.

Datos de CL50 y DL50: No disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: Provoca quemaduras graves en la piel. (pH: <1).

Graves Daños/Irritación a los Ojos: Provoca daño grave en los ojos. (pH: <1).

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/Síntomas en la Salud Humana: Tóxico en caso de inhalación. Tóxico en caso de ingestión.

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

Síntomas/Heridas Después de Contacto con la Piel: El contacto puede provocar irritación severa inmediata que avanza rápidamente a las quemaduras químicas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Síntomas/Heridas Después de la Ingestión: Tóxico si se ingiere. Ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Síntomas Crónicos: Puede causar cáncer. Puede causar la erosión de los dientes, o la bronquitis crónica.

Información Sobre Efectos Toxicológicos - Ingrediente(s)

Datos de CL50 y DL50:

Agua (7732-18-5)	
LD50 Rata Oral	> 90000 mg/kg
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	
LD50 Rata Oral	2140 mg/kg
LC50 Inhalación Rata (mg/l)	510 mg/m ³ (Tiempo de Exposición: 2 h)
Grupo IARC	1

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad Ecología - General: Nocivo para los organismos acuáticos.

Ácido sulfúrico (7664-93-9)	
LC50 Pez 1	500 mg/l (Tiempo de Exposición: 96 h - Especies: Brachydanio rerio [Estática])

Persistencia y Degradabilidad: No disponible.

Potencial Bioacumulativo

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)	
Potencial Bioacumulativo	No establecido.
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	
BCF Pez 1	(ninguna bioacumulación)

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.

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 : Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido.
Clase de Riesgo : 8
Número de Identificación : UN2796

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

Hoja de Datos de Seguridad

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

Códigos de Etiqueta : 8
Grupo de Envío : II
Número ERG : 157



14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido.
Clase de Riesgo : 8
Número de Identificación : UN2796
Grupo de Envío : II
Códigos de Etiqueta : 8
EmS-No. (Fuego) : F-A
EmS-No. (Derrames) : S-B



14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido.
Grupo de Envío : II
Número de Identificación : UN2796
Clase de Riesgo : 8
Códigos de Etiqueta : 8
ERG Códigos (IATA) : 8P



14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío : Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido.
Grupo de Envío : II
Clase de Riesgo : 8
Número de Identificación : UN2796
Códigos de Etiqueta : 8



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)	
Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo Inmediato de Salud (Agudo). Riesgo Retrasado para la Salud (Crónico).
Agua (7732-18-5)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Ácido sulfúrico (7664-93-9)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos. Aparece en Sección SARA 302 (Listados de Químicos Tóxicos Específicos). Aparece en Sección SARA 313 (Listados de Químicos Tóxicos Específicos).	
Sección SARA 302 - Cantidad Límite de Planeación (TPQ)	1000
Sección SARA 313 - Informes de Emisión	1.0% (aerosoles ácidos incluyendo nieblas , vapores, gases, niebla y otras formas en el aire de cualquier tamaño de partícula)

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

Ácido sulfúrico (7664-93-9)	
EE.UU. - California - Proposición 65 - Lista de Agentes Carcinógenos	ADVERTENCIA: Producto contiene químicas conocidos por el Estado de California como causante de cáncer.
EE. UU. - California - SCAQMD - Contaminantes Tóxicos de Aire - No Cáncer Crónico. EE. UU. - California - SCAQMD - Contaminantes Tóxicos de Aire - No Cáncer Agudo. EE. UU. - California - Tóxico Lista Aire Contaminante (AB 1807, AB 2728). EE. UU. - Carolina del Norte - Control de Tóxicos Contaminantes Atmosféricos. EE. UU. - Nueva Jersey - Prevención de descarga - Lista de Sustancias Riesgosas. EE. UU. - Nueva Jersey - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Sustancias Riesgosas. EE. UU. - Nueva Jersey - Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias. EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de Sustancias Riesgosas Ambiental. EE. UU. - Nueva York - Límites de Exposición Ocupacional - TWAs.	

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)

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. - 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.

Ácido Sulfúrico (7664-93-9)

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

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR). El SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

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

Fecha de Revisión : 09/02/2023

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 Completas del Texto GHS:

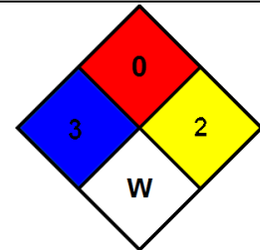
Carc. 1A	Carcinogenicidad Categoría 1A.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Corr. Met. 1	Corrosivo para los metales Categoría 1.
Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H350	Puede provocar cáncer.

NFPA Riesgo para la Salud : 3 - Exposición corto podría causar lesiones residuales graves incluso, proporciona atención médica urgente.

NFPA Riesgo de Incendio : 0 - Los materiales que no se puede quemar.

NFPA Reactividad : 2- Normalmente inestable y fácilmente sufren descomposición violenta, no detonan.

NFPA Riesgo Específico : W - puede reaccionar violentamente con agua, puede formar mezclas potencialmente explosivas con agua.



HMIS III Evaluación

Salud : 3 Riesgo Grave - lesión probable a menos que acción rápida se toma y da tratamiento médico.

Inflamabilidad : 0 - Riesgo Mínimo.

Físico : 2 - Materiales inestables y pueden sufrir cambios químicos violentos a temperatura y presión normales, bajo riesgo de explosión. Materiales pueden reaccionar violentamente con agua o formar peróxidos por exposición al aire.

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.