

Según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones Fecha de Revisión: 20/01/2025

Versión: 1.2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del Producto
Forma del Producto: Mezcla
Nombre del Producto: Snap
Código del Producto: AFCO 3235
Uso Intencionado del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Limpiador alcalino de baja espuma inhibida para uso en lavadoras de agua pulverizada. Sólo para uso

profesional.

Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

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

Número de 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
STOT EU 3 H335
Aguda Acuático 3 H402
Crónico Acuático 3 H412

Elementos de la Etiqueta

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 graves en la piel y lesiones oculares graves

H318 - Provoca lesiones oculares graves H335 - Puede irritar las vías respiratorias H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

P260 - No respire emisiones si se pueden producir nieblas inhalables durante uso.

P264 - Lave manos/antebrazos, y otras áreas expuestas a fondo después de manipulación.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección facial. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P303+P361+P353 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 1/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

P305+P351+P338 - EN LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

P312 - Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTOS/doctor/médico en caso de malestar.

P321 - El tratamiento específico (ver sección 4).

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

P403+P233 - Almacenar en lugar ventilado. Mantenga recipiente herméticamente cerrado.

P405 - Guardar bajo llave.

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales,

nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

Otros Riesgos

Otros Riesgos No Contribuyente a la Clasificación: No se aplica.

Otros Riesgos: La exposición puede agravar a aquellos con problemas oculares, cutáneos o respiratorios preexistentes. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Vapores corrosivos. Contacto con metales puede evolucionar gas de hidrógeno inflamable

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancias

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Carbonato sódico	(CAS No) 497-19-8	40-50	Irrit. Ojo 2A, H319
Metasilicato de sodio	(CAS No) 6834-92-0	50-60	Corr. Met. 1, H290 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Corr. Piel 1B, H314 Ojo Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Oxirano, metilo-, polímero con oxirano	(CAS No) 9003-11-6	0.1-1.0	No clasificado
Pentasodium trifosfato	(CAS No) 7758-29-4	1 - 5	No clasificado
Siloxanos y siliconas, di-Me	(CAS No) 63148-62-9	0.1	Irrit. Ojo 2A, H319

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

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las Medidas de 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: 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 al menos 60 minutos. Obtenga atención/aviso médico si la irritación persiste. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto Con Los Ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante 60 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: Provoca daño grave en los ojos. Corrosivo a los ojos y la piel.

Inhalación: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso.

Contacto con la piel: Provoca quemadura severa en la piel. Nocivo si entra contacto con 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 causar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Síntomas Crónicos: No disponible.

Indicación Para Atención Médica Inmediata y el tratamiento Especial si Fuese Necesario:

Si fue expuesto o está preocupado, busque opinión o atención y médica.

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 2/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 5: MEDIDA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

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

Medios de Extinción no Adecuados: No utilice una corriente de agua. Uso de fuerte corriente de agua puede propagar el incendio.

Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Riesgo de Incendio: No es inflamable.

Peligro de Explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: Descomposición termal genera: Vapores corrosivos.

Consejos para los Bomberos

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

Instrucciones Contra Incendios: Usar agua pulverizada o niebla para enfriar contenedores que fueron expuestos al fuego.

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

Productos de Combustión Peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Humos tóxicos son liberados. Vapores corrosivos. Óxidos de sodio. Óxido de fósforo. Óxidos de silicio.

Otros Datos: No permita que los desechos de un incendio entren 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 permita que el producto se disfunda al medio ambiente. NO respire (polvo, humos). Evite todo contacto con la piel, ojos o ropa.

Para el Personal No de Emergencia

Equipo Protector: 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.

PRECAUCIONES Medioambientales

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

Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza

Para la Contención: Contener y recoger cualquier sólido. Evitar la formación de polvo durante la limpieza de derrames.

Métodos Para Limpieza: Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame. Recuperar el producto con la aspiradora, pala o barrer. Neutralizar cuidadosamente el residuo. Evitar la formación de polvo durante la limpieza de derrames.

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 en el Transporte: Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Vapores corrosivos son liberados.

Medidas de Higiene: De acuerdo con una buena higiene industrial y procedimientos de seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y, de nuevo, al salir del trabajo. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Lávese las manos y los antebrazos muy bien después de la manipulación.

Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluidas Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

Condiciones de Almacenamiento: Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Mantenga o almacene lejos de materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

Reglas especiales sobre Empaque: Mantener sólo en su envase original.

Uso final específico

Limpiador alcalino bajo en espuma inhibida para uso en lavadoras de agua pulverizada. Sólo para uso profesional.

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 3/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de Control

No hay límites de exposición ocupacional (OELs) no se han establecido para este producto o sus componentes químicos.

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. Asegure observar todas regulaciones nacionales/locales. Si operación genera polvo, humos, vapores, gases o use cercamientos del proceso de pulverización, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener exposición del trabajador al aire.

Equipo de Protección Personal: Gafas de protección. Ropa Protectora, Guantes, Careta.









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

Protección de Manos: Guantes protectores resistentes a químicos.

Protección ocular: Gafas químicas o careta.

Límite Inferior de Inflamabilidad

Viscosidad

Protección de Cuerpo y Piel: Usar ropa protectora adecuada.

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

Otro Información: Al utilizar no comer, tomar o fumar.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información Básicas Sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico : Sólido.

Apariencia (color) : Polvo anaranjado claro

Olor : Suave

Olor Más Fuertes : No disponible.

pH : 12 (1%)

Tasa de Evaporación Relativo (butylacetate=1) No disponible. **Punto de Derretirse** No disponible. Punto de Congelación No disponible. Punto de Ebullición (hervir) No disponible. Punto de inflamación Ninguno. Temperatura de Autoinflamación No disponible. Temperatura de Descomposición No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No es inflammable

Límite Superior de Inflamabilidad: No disponible.Presión de Vapor: No disponible.Densidad de Vapor Relativa a 20°C: No disponible.Gravedad Específica: No disponible.Solubilidad: Completo.Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua: No disponible.

Datos: Explosión - Sensibilidad/Impacto Mecánico : No se espera que presente riesgo de explosión debido al impacto mecánico. **Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática** : No se espera que presente riesgo de explosión debido a descarga estática.

No disponible.

No disponible.

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 4/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Descomposición térmica genera: Vapores corrosivos. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos.

Corrosivo a metales. Gas tóxico.

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones noramles.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones a Evitar: Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Gases tóxicos. Vapores corrosivos. Óxidos de sodio. Óxido

de fósforo. Óxidos de silicio.

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 severas de la piel. pH: 12 (1%) Graves daños/irritación a los ojos: Provoca lesiones oculares graves. pH: 12 (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

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

Síntomas/Heridas Después de Contacto con la Piel: Provoca quemadura severa en la piel. Nocivo en contacto con la piel.

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

Síntomas/Heridas Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos. El contacto puede causar irritación severa inmediata progresando rápidamente a quemaduras químicas.

Información Sobre Efectos Toxicológicos - Ingredientes

LD50 v LC50 Datos:

LD50 y LC50 Datos:	
Carbonato Sódico (497-19-8)	
LD50 Oral Rata	4090 mg/kg
LC50 Inhalación Rata	2300 mg/m³ (Tiempo de Exposición: 2 h)
Metasilicato de Sodio (6834-92-0)	
LD50 Oral Rata	1153 mg/kg
Pentasodium Trifosfato (7758-29-4)	
LD50 Oral Rata	3100 mg/kg
LD50 Dérmica Conejo	>7940 mg/kg
Oxirano, metil-, polímero con oxirano (9003-11-6)	
LC50 Inhalación Rata (mg/l)	320 mg/m³ (Tiempo de Exposición: 4 h)

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Ecología - General: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Carbonato sódico (497-19-8)	
LC50 Pez 1	300 mg/l (Tiempo de Exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [Estática])
EC50 Daphnia 1	265 mg/l (Tiempo de Exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
LC50 Pez 2	310 - 1220 mg/l (Tiempo de Exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [Estática])
Metasilicato de sodio (6834-92	2-0)
LC50 Pez 1	210 mg/l (Tiempo de Exposición: 96 h - Especies: Brachydanio rerio [Semi-Estática])
LC50 Pez 2	210 mg/l (Tiempo de Exposición: 96 h - Especies: Brachydanio rerio)

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 5/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

Persistencia y Degradabilidad

Snap (AFCO 3235)		
Persistencia y Degradabilidad Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.		
Siloxanos y siliconas, di-Me (63148-62-9)		
Persistencia y Degradabilidad	No establesido	

Potencial Bioacumulativo

Snap (AFCO 3235)	
Potencial Bioacumulativo	No establesido
Carbonato sódico (497-19-8)	
BCF Pez 1	(Ninguna Bioacumulación)
Siloxanos y Siliconas, di-Me (63148-62-9)	
Potencial Bioacumulativo	No establesido

Movilidad en el Suelo: No disponible

Otros Efectos Adversos

Otra Información: Evitar la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Recomendaciones de la Eliminación de Deshechos: Elimine el material de desecho de acuerdo con todas las normas locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT

Nombre Propio de Envío : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Disódico Trioxosilicate Pentahidratado)

Clase de Riesgo : 8 Número de Identificación : UN3262

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

14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Disódico Trioxosilicate Pentahidratado)

Clase de Riesgo : 8
Número de Identificación : UN3262
Grupo de Envío : III
Códigos de Etiqueta : 8
EmS-No. (Fuego) : F-A
EmS-No. (Derrames) : S-B



14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Disódico Trioxosilicate Pentahidratado)

Grupo de Envío : III

Número de Identificación: UN3262Clase de Riesgo: 8Códigos de Etiqueta: 8ERG Códigos (IATA): 8L



14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío : SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Disódico Trioxosilicate Pentahidratado)

Grupo de Envío : III

Clase de Riesgo : 8

Número de Identificación : UN3262

Códigos de Etiqueta : 8



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 6/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

Snap (AFCO 3235)		
Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo inmediato (Aguda) para la salud.	
	Riesgo para la salud (Crónico) retrasado.	
Carbonato sódico (497-19-8)		
Enlistado en el inventario (Acta de control de sustancias tóxicas) TSCA de Estados Unidos.		
Metasilicato de sodio (6834-92-0)		
Enlistado en el inventario (Acta de control de sustancias tóxicas) TSCA de Estados Unidos.		
Pentasodium trifosfato (7758-29-4)		
Enlistado en el inventario (Acta de control de sustancias tóxicas) TSCA de Estados Unidos.		
Siloxanos y siliconas, di-Me (63148-62-9)		

Enlistado en el inventario (Acta de control de sustancias tóxicas) TSCA de Estados Unidos.

Oxirano, metil-, polímero con oxirano (9003-11-6)

Enlistado en el inventario (Acta de control de sustancias tóxicas) TSCA de Estados Unidos.

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

Carbonato	sódico	(497-19-8)	١
Carbonato	Julico	(73/-13-0)	1

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Metasilicato de sodio (6834-92-0)

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Pentasodium trifosfato (7758-29-4)

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

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

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.

Siloxanos y siliconas, di-Me (63148-62-9)

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Oxirano, metil-, polímero con oxirano (9003-11-6)

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.

EE. UU. - Texas - Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

Regulaciones Canadienses

Carbonato Sódico (497-19-8)

Aparece en el inventario DSL canadiense (lista de sustancias domésticas).

Metasilicato de Sodio (6834-92-0)

Aparece en el inventario DSL canadiense (lista de sustancias domésticas).

Pentasodium Trifosfato (7758-29-4)

Aparece en el inventario DSL canadiense (lista de sustancias domésticas).

Siloxanos y Siliconas, di-Me (63148-62-9)

Aparece en el inventario DSL canadiense (lista de sustancias domésticas).

Oxirano, metil-, polímero con oxirano (9003-11-6)

Aparece en el inventario DSL canadiense (lista de sustancias domésticas).

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Riesgosos (HPR) y el SDS contiene toda la información requerida por la HPR.

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

: 20/01/2025 Fecha de Revisión:

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 7/8

Hoja de Datos de Seguridad

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

Otra Información:

: Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del Estándar de Comunicación de Peligros 29 CFR 1910.1200.

Frases de texto Completo de GHS:

Aguda Tox. 4 (Oral)	Toxicidad Aguda (oral) Categoría 4
Ojo Dam. 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1
Ojo Irrit. 2A	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 2A
Met. Corr. 1	Corrosivo a los metales categoría 1
Piel Corr. 1B	Corrosión/irritación de la pie Categoría 1B
STOT EU 3	Toxicidad para los órganos (exposición individual) Categoría 3
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos
H318	Causa daños grave en los ojos
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

NFPA Riesgo para la Salud : 3 - Exposición de corta duración pueden provocar graves

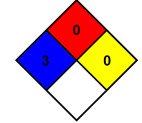
lesiones temporal o residual, aun se halla dado atención

médica inmediata.

NFPA Riesgo de Incendio : 0 - Materiales cual no quemaran.

NFPA Reactividad : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de

exposición al fuego, y no son reactivos con el agua.



HMIS III Evaluación de Salud : 3 Riesgo Grave - Probable que produzcan lesiones graves, a menos que tomen medidas

rápidas y administre tratamiento médico.

Inflamabilidad: 0 - Riesgo mínimo.Físico: 0 - Riesgo mínimo.

Responsable de la Preparación de Este Documento

AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 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.)

20/01/2025 ES (Español EE. UU.) 8/8