



BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

Fecha de Revisión: 06/01/2025

Versión: 1.2

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del Producto

Forma del Producto: Mezcla

Nombre del Producto: BWT-500B

Código del Producto: AFCO 8502

Uso Previsto del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Tratamiento líquido de caldera. 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

Teléfono de Emergencia

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (GHS-EE. UU.)

Corr. Met. 1 H290

Tox. Aguda (Oral) H302

Corr. Piel 1C H314

Daño Ojo 1 H318

Aguda Acuática 3 H412

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
H302 - Nocivo por ingestión
H314 - Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves
H318 - Provoca lesiones oculares graves
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.) : P234 - Conservar únicamente en el recipiente de origen.
P260 - No respirar los vapores, niebla o rocío.
P264 - Láve manos/antebrazos, y otras áreas expuestas a fondo después de manipulación.
P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección facial.
P301+P312 - SI INIERE: Llame al CENTRO DE TOXICOLÓGICA/médico en caso de malestar.
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 CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto.
P310 - Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un doctor/médico.

BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

- P321 - El tratamiento específico (ver sección 4).
P330 - Enjuagar la boca.
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: Ninguno.

Otros Riesgos: Exposición puede agravar que tienen ojos pre-existentes, piel o problemas respiratorios. Calienta hasta descomposición, humos tóxicos. Contacto con metales puede evolucionar gas hidrógeno inflamable.

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Agua	(CAS No) 7732-18-5	70 – 80	No clasificado.
Hidróxido de potasio	(CAS No) 1310-58-3	10-20	Corr. Met. 1, H290 Tox. Aguda 3 (Oral), H301 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318
Sulfato de sodio	(CAS No) 7757-83-7	10-20	No Clasificado.
EDTA Tetrasódico	(CAS No) 64-02-8	1- 5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Inhalación), H332 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuática 2, H401
Poliacrilato de sodio	(CAS No) 9003-04-7	1-5	Irrit. Ojo 2A, H319
1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico	(CAS No) 2809-21-4	1-5	Corr. Met. 1, H290 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 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 la 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 15 minutos. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o a un médico.

Contacto con los Ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante a menos 15 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 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: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.

Contacto con la Piel: Provoca quemaduras graves en la piel y los ojos.

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.

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).

BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco. Utilizar medios de extinción apropiados para fuego circundante.

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

Peligro de Incendio: No es Inflamable.

Peligro de Explosión: Producto no es explosivo, contacto con metales blandos puede evolucionar gas de hidrógeno explosivo.

Reactividad: Descomposición Térmica Genera: Vapores corrosivos. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Corrosivo para metales blandos.

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 área incendio sin equipo de protección de vías respiratorias.

Productos de Combustión Peligrosos: Óxidos de carbono, nitrógeno, potasio, azufre, sodio (CO, CO₂). Humos tóxicos liberados. Vapores corrosivos.

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 dejar que se propaga en el medio ambiente. 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 que no esté trabajando en la Emergencia.

Para el Personal de Emergencia

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

Procedimientos de Emergencia: Ninguno.

Precauciones Ambientales

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 los derrames con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Neutralizar cuidadosamente el líquido derramado.

Métodos Para Limpieza: Desactive los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame.

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

Medidas de Higiene: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y de nuevo cuando de salir del trabajo.

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 materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

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

Uso(s) Específico Final: Tratamiento líquido de caldera. Sólo para uso profesional.

BWT-500B (AFCO 8502)

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

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

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropriadas: Fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Asegurar observar todas regulaciones nacionales/locales. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Detectores de alarma deben ser utilizados cuando gases tóxicos pueden ser liberados. Si operaciones del usuario generan humos, vapores, rocío, o uso de niebla recintos de proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener exposición del obrero por debajo de todos límites recomendados o estatutarios.

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 ninguna en condiciones normales y se destina el uso.

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, sin color.
Olor	: Leve.
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)	: 104°C (219.2°F)
Punto de Inflamación	: No Inflamable.
Temperatura de Autoinflamación	: No Disponible.
Temperatura de Descomposición	: No Disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No Inflamable.
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	: 1.25
Soluble	: Completo.
Coeficiente 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 que represente riesgo de explosión debido a descarga estática.

BWT-500B (AFCO 8502)

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 para metales blandos.

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: No ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que Deben Evitarse: Temperaturas extremadamente bajas. Materiales incompatibles. Contacto prolongado con metales.

Materiales Incompatibles: Oxidantes fuertes, Ácidos.

Productos de Descomposición Peligrosos: Óxidos de carbono(CO, CO₂). Óxidos de nitrógeno, potasio, azufre, sodio. Vapores corrosivos.

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.

Síntomas/Heridas Despues de la Inhalación: Ninguno en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.

Síntomas/Heridas Despues de Contacto con la Piel: Provoca quemaduras en piel y lesiones oculares graves. Nocivo contacto con piel.

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

Síntomas/Heridas Despues 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 – Ingrediente(s)

Datos de CL50 y DL50:

Agua (7732-18-5)	
LD50 Oral Rata	>90000 mg/kg
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
LD50 Oral Rata	214 mg/kg
1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)	
LD50 Oral Rata	2400 mg/kg
LD50 Dérmica Conejo	>7940 mg/kg
ATE US (oral)	500.00 mg/kg peso corporal.
EDTA Tetrasódico (64-02-8)	
LD50 Oral Rata	1780 mg/kg
ATE (oral)	1780.000 mg/kg peso corporal.
Sulfato de sodio (7757-83-7)	
LD50 Oral Rata	3560 mg/kg
LC50 Inhalación Rata	>22 mg/l (Tiempo de exposición: 1 h)
Grupo IARC	3

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad No Clasificada.

EDTA Tetrasódico (64-02-8)	
LC50 Pez 1	41 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Otros Organismos Acuáticos 1	1.01 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especies: Desmodesmus subspicatus)

BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

LC50 Pez 2	59.8 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [estático])
1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)	
LC50 Pez 1	868 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
EC50 Daphnia 1	527 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
LC50 Pez 2	360 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Oncorhynchus mykiss [estático])
NOEC (aguda)	1000 mg/kg (Tiempo de exposición: 14 Dias - Especies: Eisenia foetida [peso seco del suelo])

Persistencia y Degradabilidad No Disponible.

Potencial Bioacumulativo

BWT-500B (AFCO 8502)	
Potencial Bioacumulativo	No Establecido.
Hidróxido de potasio (1310-58-3)	
Log Pow	0.65
Sulfato de sodio (7757-83-7)	
Log Pow	-4 (a 25°C)
1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)	
BCF Pez 1	< 50
Log Pow	3.49

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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 En Conformidad con DOT

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

Clase de Peligro : 8

Número de Identificación : UN3266

Códigos de Etiqueta : 8

Grupo de Envío : III

Número ERG : 154

14.2 En Conformidad con IMDG

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

Clase de Peligro : 8

Número de Identificación : UN3266

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 : LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. (Hidróxido de potasio)

Grupo de Envío : III

Número de Identificación : UN3266

Clase de Peligro : 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 potasio)

Grupo de Envío : III

Clase de Peligro : 8



BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

Número de Identificación : UN3266

Códigos de Etiqueta : 8

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

BWT-500B (AFCO 8502)

Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo Inmediato de Salud (agudo). Riesgo Retrasado para la Salud (crónico).
--------------------------------------	---

Agua (7732-18-5)

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

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

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

Sulfato de sodio (7757-83-7)

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

Poliacrilato de sodio (9003-04-7)

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

EDTA Tetrasódico (64-02-8)

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

1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)

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

Regulaciones Estatales de los Estados Unidos

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

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

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

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

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.

Sulfato de sodio (7757-83-7)

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

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

Poliacrilato de sodio (9003-04-7)

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

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

EDTA Tetrasódico (64-02-8)

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

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

1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)

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)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

Hidróxido de potasio (1310-58-3)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

Sulfato de sodio (7757-83-7)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

Poliacrilato de sodio (9003-04-7)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

EDTA Tetrasódico (64-02-8)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

1-Hidroxietano-1,1-ácido difosfónico (2809-21-4)

Componentes enumerados en el inventario DSL (Lista de Sustancias Domésticas) Canadiense.

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

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

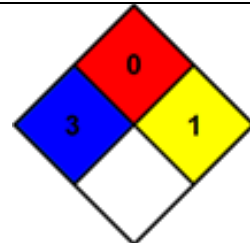
Fecha de Revisión: : 06/01/2025

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:

Tox. Aguda 4 (Inhalación)	Toxicidad Aguda (Inhalación: polvo, niebla) Categoría 4.
Tox. Aguda 3 (Oral)	Toxicidad Aguda (oral) Categoría 3.
Tox. Aguda 4 (Oral)	Toxicidad Aguda (oral) Categoría 4.
Aguda Acuático 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Agudo Categoría 2.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Irrit Ojo. 2A	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 2A.
Corr. Met. 1	Corrosivo para los metales Categoría 1.
Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.
Corr. Piel 1C	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1C.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 : 1 - Normalmente estable, pero puede llegar ser inestable a temperaturas/presiones elevadas o pueden reaccionar con agua con poco liberación de energía, no violentamente.

HMIS III Evaluación

Salud : 3 Riesgo Grave - Probable que produzcan lesiones graves, a menos que tomen medidas rápidas y administre tratamiento médico.

Inflamabilidad : 0 - Riesgo mínimo.

Físico : 1 - Riesgo leve.

Responsable de la Preparación de Este Documento

AFCO

800 Development Avenue

Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

BWT-500B (AFCO 8502)

Hoja de Datos de Seguridad

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

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.)