

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

### Identificación del Producto

**Forma del Producto:** Mezcla

**Nombre del Producto:** Tank HD FLC-6

**Código del Producto:** AFCO 8075

### Uso Previsto del Producto

**Uso de la Sustancia/Mezcla:** Limpiador de espuma cáustica para uso en equipos de procesamiento de alimentos. 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](http://www.afcocare.com)

### Teléfono de Emergencia

**Número de Emergencia** : 1-800-424-9300 (CHEMTRIC)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Clasificación de la Sustancia o la Mezcla

#### Clasificación (GHS-US)

Corr. Met. 1 H290

Corr. Piel 1A H314

Daño Ojo 1 H318

Aguda Acuática 3 H402

### Elementos de la Etiquetas

**GHS-US Etiquetas**

**Pictogramas de Peligro (GHS-US)** :



GHS05

**Palabras Claves (GHS-US)**

: ¡Peligro!

**Declaraciones de Peligro (GHS-US)**

: 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

**Declaraciones Precaución (GHS-US)**

: P234 - Conservar únicamente en el recipiente de origen.

P260 - No respirar los vapores, niebla, rocío.

P264 - Láve las manos, antebrazos y otras áreas expuestas a fondo después de manipulación.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular, protección para la cara.

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 CAS LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar 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.

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## Hoja de Datos de Seguridad

Según 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 Peligros 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. El contacto con metales puede despedir hidrógeno gaseoso inflamable.

**Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-US):** No disponible.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Sustancias y Mezcla

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-US)
Agua	(CAS No) 7732-18-5	70 – 90	No clasificado.
Hidróxido de sodio	(CAS No) 1310-73-2	30-40	Corr. Met. 1, H290 Corr. Piel 1A, H314 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuático 3, H402
Laureth sódico (n=>3) sulfato	(CAS No) 9004-82-4	1-5	Irrit. Piel 2, H315 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuático 2, H401
Glucoheptonato de sodio	(CAS No) 31138-65-5	1-5	No clasificado.
EDTA Tetrasódico	(CAS No.) 64-02-8	0.1 - 1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 4 (Inhalación), H332 Daño Ojo 1, H318 Aguda Acuático 2, H401
D-Glucopiranosa, oligomérica, glucósidos octil decilo	(CAS No) 68515-73-1	0.1-1	Daño Ojo 1, H318
Gluconato de sodio	(CAS No) 527-07-1	0.1 - 1	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:** 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 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 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.

**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:** Ninguno 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).

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

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.

**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:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** Descomposición Térmica Genera: Vapores corrosivos. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Gas tóxico. Corrosivo para metales blandos. Puede generar gas de hidrógeno explosivo en contacto con 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 al área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección de las vías respiratorias.

**Productos de Combustión Peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Humos tóxicos son liberados. 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 dejar que se propaga en el medio ambiente. NO respire (vapores, niebla, rocío). 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.

**Procedimientos de Emergencia:** Ventile el área.

### 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 con absorbentes para evitar migración y entrada en alcantarillas o cursos de agua. Neutralizar cuidadosamente.

**Métodos Para Limpieza:** Limpie de inmediato y eliminar residuos de forma segura. Neutralizar cuidadosamente. 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. Puede generar gas de hidrógeno explosivo en contacto con metales blandos.

**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 materiales incompatibles.

**Materiales Incompatibles:** Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes. Metales blandos.

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

**Uso(s) Final Específico:** Limpiador de espuma cáustica para uso en equipos de procesamiento de alimentos. Sólo profesional.

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## 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 sodio (1310-73-2)		
Méjico	OEL Techo (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
EE. UU. ACGIH	ACGIH Techo (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (Techo) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
EE. UU. IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ontario	OEL Techo (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Québec	PLAFOND (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

### 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 protectora. 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 a brumoso, marrón oscuro.
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)	: 110°C (230°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	: 1.37
Soluble	: Completo.
Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua	: No Disponible.
Viscosidad	: No Disponible.
<b>Datos: Explosión - Sensibilidad/Impacto Mecánico</b>	: No considera que represente riesgo de explosión de impacto mecánico.
<b>Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática</b>	: No considera representar riesgo de explosión debido a descarga estática.

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## 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. Gases Tóxico. Corrosivo para metales. Gas de hidrógeno explosivo se genera en contacto con metales blandos.

**Estabilidad Química:** Estable bajo condiciones normales.

**Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** No ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Condiciones que Deben Evitarse:** Temperaturas muy bajas. Materiales incompatibles. Contacto prolongado con metales blandos.

**Materiales Incompatibles:** Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Metales blandos.

**Productos de Descomposición Peligrosos:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Gases tóxicos. Óxidos de sodio.

## 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.

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

**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. Puede provocar irritación severa inmediata progresando a quemaduras químicas

### Información Sobre Efectos Toxicológicos – Ingrediente(s)

**Datos de CL50 y DL50:**

<b>Agua (7732-18-5)</b>	
LD50 Oral Rata	>90000 mg/kg
<b>EDTA Tetrasódico (64-02-8)</b>	
LD50 Oral Rata	1780 mg/kg
ATE US (polvo,niebla)	1.50 mg/l/4h

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad Ecología - General:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>Hidróxido de sodio (1310-73-2)</b>	
LC50 Pez 1	40 mg/l
<b>EDTA Tetrasódico (64-02-8)</b>	
LC50 Pez 1	41 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Lepomis macrochirus [estático])
LC50 Pez 2	59.8 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [estático])
ErC50 (Algas)	2.77 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especies: Desmodesmus subspicatus)

### Persistencia y Degradabilidad

<b>Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)</b>	
Persistencia y Degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### Potencial Bioacumulativo

<b>Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)</b>	
Potencial Bioacumulativo	No Establecido.
<b>EDTA Tetrasódico (64-02-8)</b>	
Log Pow	5.01 (calculado)

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

**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 peligroso 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)

**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 sodio)

**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 sodio)

**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 sodio)

**Grupo de Envío** : III

**Clase de Peligro** : 8

**Número de Identificación** : UN3266

**Códigos de Etiqueta** : 8



## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Regulaciones Federales de los Estados Unidos

Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)	
Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo para la salud inmediata (aguda).
Agua (7732-18-5)	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.
D-Glucopiranosa, oligomérica, glucósidos octil decilo (68515-73-1)	Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.
Gluconato de sodio (527-07-1)	Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.
Laureth sódico (n=>3) sulfato ( 9004-82-4)	Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.
Glucoheptonato de sodio (31138-65-5)	Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

### **EDTA Tetrasódico (64-02-8)**

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 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 - Límites de Exposición Ocupacional - TWAs.

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.

#### **D-Glucopiranosa, oligomérica, glucósidos octil decilo (68515-73-1)**

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

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

#### **Gluconato de sodio (527-07-1)**

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.

### **Regulaciones Canadienses**

#### **Agua (7732-18-5)**

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

#### **Hidróxido de sodio (1310-73-2)**

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

#### **D-Glucopiranosa, oligomérica, glucósidos octil decilo (68515-73-1)**

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

#### **Gluconato de sodio (527-07-1)**

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

#### **Laureth sódico (n=>3) sulfato ( 9004-82-4)**

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

#### **Glucuheptonato de sodio (31138-65-5)**

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

#### **EDTA Tetrasódico (64-02-8)**

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

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

Fecha de Revisión: : 07/01/2025

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 4 (Oral)	Toxicidad Aguda (oral) Categoría 4.
Aguda Acuático 2	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Agudo Categoría 2.
Aguda Acuático 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro Agudo Categoría 3.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Corr. Met. 1	Corrosivo para los metales Categoría 1.

# Tank HD FLC-6 (AFCO 8075)

## Hoja de Datos de Seguridad

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

Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.
Irrit. Piel 2	Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación de la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

**NFPA Riesgo para la Salud**

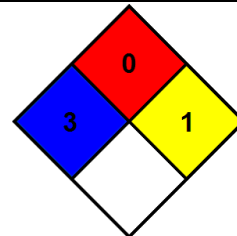
: 3 - Exposición corto podría causar lesiones residuales graves incluso, proporciona atención médica urgente.

**NFPA Riesgo de Incendio**

: 0 - Los materiales que no se puede quemar.

**NFPA Reactividad**

: 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

**HMIS III Evaluación de Salud**

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

**Inflamabilidad**

: 0 - Riesgo Mínimo.

**Físico**

: 1 - Riesgo Leve.

## 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 SDS GHS 2015 (EE. UU., Can., Méj.)