



Ficha de datos de seguridad

Foam Buster

Fecha de revisión 29/01/2019

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificadores de producto

Nombre del producto : Foam Buster

Sinónimos : Ninguno

Forma del producto : Polvo seco

1.2 Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla, así como avisos contrarios

Usos identificados : Ayuda a controlar la espuma y reducir los filamentos en las aguas residuales.

1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa : Aquafix Inc.
2310 Daniels St.
Madison WI 53718
EE.UU.

Teléfono : +1 888-757-9577
Lunes-Viernes
7:30am-4:00pm CST

1.4 Número de teléfono para emergencias

Teléfono de emergencia : Chemtrec +1 800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación del SGA (el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico de acuerdo con el (OSHA HCS)

Este material no se considera peligroso de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200

2.2 Elementos de la etiqueta del SGA, incluyendo declaraciones de precaución

Pictograma : N/A

Palabra indicadora : N/A

Declaración(es) de peligro : N/A

Declaración(es) precautoria(s) : N/A

2.3 Peligros no clasificados de otra manera (HNOC) o no cubiertos por el SGA

Ninguno

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias

Elementos peligrosos

Elemento	Cas-No.	% de Concentración	Límites de exposición permisibles (OSHA PEL)	ACGIH TLV
Ninguno conocido	N/A	N/A	N/A	N/A

Los Ingredientes no identificados con precisión son patentados o no son peligrosos. La formulación del producto consiste de los materiales listados, ingredientes no peligrosos y microorganismos de origen natural.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información general

Use equipo de protección personal adecuado. En caso de preocupación, consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel

Lave el área expuesta con agua y con jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

En caso de contacto con los ojos

Busque y retire cualquier lente de contacto. Enjuague sus ojos con abundante agua inmediatamente. Puede usarse agua fría. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Si se inhala

Salga al aire libre.

Si se ingiere

Puede causar náuseas o diarrea, beba abundante agua.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos en manifestar

Ninguno conocido

4.3 Indicación de que sea necesario obtener atención médica o tratamiento especial

Ninguno. Buscar atención médica si algún síntoma persiste

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilice agua, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono (CO₂) o polvo seco.

Medios de extinción inadecuados

Ninguno

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguna

5.3 Equipo de protección especial para bomberos

Usar ropa especial y aparatos de respiración autónomos.

5.4 Información adicional

Punto de inflamación (°C) : No se enciende

Temperatura de auto-ignición (°C) : No aplica

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales

No se requieren precauciones especiales. Use equipo de protección personal adecuado.

6.3 Métodos y materiales para la limpieza

Mantenga buenas prácticas de limpieza. Puede lavarse con agua. No es necesario un método especial para la eliminación de materiales, solo que se haga según las regulaciones actuales de las administraciones locales, estatales/provinciales y federales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Use equipo de protección personal.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro

Riesgos

No hay riesgo de corrosión, incendio, explosión o reacción química.

Lugar de almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y seco entre 50-80°F.

Protección contra incendios/explosiones

No se necesita

7.3 Uso final específico

Ninguno

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Componentes con parámetros de lugar de trabajo

Ninguno

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Equipo de protección personal

Protección para los ojos y la cara : Se recomiendan gafas protectoras.

Piel : **Manos:** Se recomiendan guantes

Otro: Usar ropa apropiada para el trabajo

Protección respiratoria : Ninguno

Protección térmica : Ninguno
Exposición medioambiental : Ninguno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia : Polvo color bonceado
Olor : Olor a tierra
Solubilidad : Soluble en agua
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Densidad de vapor : No hay datos disponibles
Punto de fusión : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Gravedad específica : .5 g/ml

9.2 Otra información

Ninguna

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad : Ninguno
10.2 Estabilidad química : Estable
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno
10.4 Condiciones que deben evitar : Ácidos o bases fuertes
10.5 Materiales incompatibles : Los ácidos o los álcalis pueden inactivar las bacterias.
10.6 Productos de descomposición peligrosos : Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No se conocen efectos
Corrosión/irritación cutánea : Puede causar una ligera irritación en la piel
Daño/irritación en los ojos : Puede causar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria/cutánea : No se conocen efectos, posible sensibilización alérgica
CMR (Carcinógeno, Mutágeno, tóxicos para la Reproducción) Sin efectos conocidos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Especies de laboratorio	Tipo de valor de toxicidad	Valor de toxicidad	Unidades de valor de toxicidad	Exposición
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	LC50	884	mg/L	48 horas
<i>Pimephales promelas</i>	LC50	2075	mg/L	96 horas

- 12.1 **Toxicidad** : No hay información conocida disponible
- 12.2 **Persistencia y degradación** : No hay información conocida disponible
- 12.3 **Potencial de acumulación biótica** : No hay información conocida disponible
- 12.4 **Movilidad en el suelo** : No hay información conocida disponible
- 12.5 **Resultados de la evaluación de PBT y mPmB** : No hay información conocida disponible

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACION

13.1 Métodos para tratamiento de desechos

Desechar el producto de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

- 14.1 **NÚMERO ONU** : No es pertinente
- 14.2 **Nombre ONU adecuado para envío**: No es pertinente
- 14.3 **Clase de peligro de transporte** : No clasificado como peligroso
- 14.4 **Grupo de embalaje** : No es pertinente
- 14.5 **Peligros medioambientales** : Ninguno
- 14.6 **Precauciones especiales** : Ninguno
- 14.7 **Información adicional** : Ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

SARA/Título III - LISTA DE CERCLA de Sustancias Peligrosas y Cantidades Reportables (40CFR304.4):

Este producto **no** contiene un ingrediente(s) listado como ingrediente(s) peligroso(s) para la Notificación de Liberación de Emergencia bajo la sección 304

SARA/Título III - Lista de Sustancias Extremadamente Peligrosas para Planificación y Notificación de

Emergencia (40 CFR 300 & 305): Este producto **no** contiene un ingrediente(s) listado(s) como sustancia(s) extremadamente peligrosa(s) para la Planificación de Emergencias bajo las secciones 301-303 y para la Notificación de Liberación de Emergencia bajo la sección 304.

SARA/Título III – Lista de Sustancias Químicas Tóxicas sujetas a Informes de Liberación (Derecho de la Comunidad a Saber) (40 CFR 372): Este producto **no** contiene un ingrediente(s) incluido(s) en la lista de sustancias químicas tóxicas para los requisitos de informe anual de liberación bajo la sección 313

16. MAS INFORMACIÓN

La información de esta ficha de datos de seguridad (SDS) se obtuvo de fuentes que creemos que son fiables. Sin embargo, la información se ofrece sin ninguna garantía expresa o implícita sobre su corrección. Parte de la información presentada y de las conclusiones obtenidas en el presente documento procede de fuentes distintas de los datos de pruebas directas de la misma sustancia.

Esta ficha de datos de seguridad (SDS) fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. No se hace ninguna representación, garantía o aval de ningún tipo, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, fiabilidad o integridad. No asumimos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño o gasto directo o consecuente que surja del uso. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de la idoneidad e integridad de esa información para su uso particular.