



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:

Nombre comercial del producto:	ANTIESPUMANTE LÍQUIDO
Nombre químico del producto:	Emulsión de silicona
Número CAS:	No descrito.
Número EC:	No descrito.
Número de Índice bajo Reglamento (CE) nº1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado:	No descrito.
Número de Registro de REACH:	No descrito.

1.2 USOS DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO:

Usos identificativos:

- Neutralización de espuma.

Usos desaconsejados:

No hay datos disponibles.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTOR:

Apliclor Water Solutions, S.A.
C/ Afueras, s/n
08282 - SANT MARTI DE SESGUEIOLES
(Barcelona) - SPAIN
Telf. 902 930 503 / FAX. 93 868 01 62
www.apliclor.com
comercial.quimica@apliclor.com

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA:

SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

91.562.04.20



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de acuerdo con el reglamento EC 1272/2008 (CLP):

No peligroso

2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiquetado según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

No peligroso

2.3 Otros peligros:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nº CAS	Nº EC	Nº de Índice R.1272/2008	Nombre	Concentración (%)	Clasificación Reglamento (CE) 1272/2008
No descrito.	No descrito.	No descrito.	Emulsión de silicona	No hay datos disponibles.	No peligroso

SECCIÓN 4

PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

Ingestión: Poco probable. En caso de ingestión casual, enjuague la boca con agua. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO, mostrando la ficha de datos de seguridad.

Inhalación: Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

Equipos de protección individual recomendados para las personas que dispensan los primeros auxilios: No hay datos disponibles.



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4

PRIMEROS AUXILIOS

(Continuación)

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre in conscientes.

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: 91.562.04.20

Necesidad de asistencia médica inmediata.

SECCIÓN 5

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua, Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados: Ninguno en particular

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 6

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

(Continuación)

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3 Métodos y material de contención, y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4 Referencia a otras secciones:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

SECCIÓN 7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Material recomendado: No hay datos disponibles.

Material incompatibles: Oxidantes fuertes.

Condiciones de almacenamiento: Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Rango/Límite de Temperatura y humedad: Conservar a temperaturas superiores a 5° C.
Locales adecuadamente aireados.

Condiciones especiales: No hay datos disponibles.

Normas legales de aplicación: No hay datos disponibles.

7.3 Usos específicos finales

Ningún uso particular



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 8

CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

No se dispone de ningún límite de exposición profesional

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección respiratoria:	No necesaria para el uso normal.
Protección de las manos:	No requerido para el uso normal.
Protección de los ojos:	No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo
Protección cutánea:	No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Controles de la exposición medioambiental:

Ninguno

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles.
pH:	6,8-7,8
Punto de fusión/ punto de congelación:	-1°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100°C



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

(Continuación)

Punto de inflamación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No aplicable.
Propiedades explosivas:	Ninguna
Propiedades comburentes:	Ninguna.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	Ca. 1.0 g/m ³ (20°C)
Solubilidad:	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua (log Pow):	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.

9.2 Información adicional

Peróxido orgánico: No hay datos disponibles.

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo: No hay datos disponibles.

Líquido pirofórico: No hay datos disponibles.

Corrosivo para los metales: No hay datos disponibles.

Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

Estable en condiciones normales

10.2 Estabilidad química:

Conservar a temperaturas superiores a 5° C.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

(Continuación)

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Estable en condiciones normales.

10.5 Materiales incompatibles:

Mantener alejado de oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno

SECCIÓN 11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información toxicológica disponible sobre la mezcla.

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Nombre del producto:	Emulsión de silicona
Nº CAS:	No descrito.
Nº EC:	No descrito.
Nº de Índice R.1272/2008:	No descrito.

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente

COD: 33500 mg O₂/l (met. CNR-IRSA - E&V 2008)

BOD₅: 6780 mg O₂/l (met. CNR-IRSA - E&V 2008)

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No aplicable

12.3 Potencial de Bioacumulación:

No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo:

No aplicable



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

(Continuación)

12.5 Resultados de la valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistente y muy bioacumulativa):

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

12.6 Otros efectos adversos: Ninguno

SECCIÓN 13

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Así como cualquier otra regulación vigente en la Comunidad Europea, Estatal y Local, relativas a la seguridad, salud y medio ambiente específicas.

SECCIÓN 14

INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa de acuerdo con las normativas vigentes para el transporte.

SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Directiva 67/548/EEC (Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias peligrosas)

Directiva 99/45/EEC (Clasificación, etiquetado y envasado de preparados peligrosos)

Directiva 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Directiva 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Directiva 2006/8/CE. Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Reglamento (CE) n.790/2009.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas: Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas. Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes). 1999/13/CE (directiva COV)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No



ANTIESPUMANTE LÍQUIDO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FSPQ-SQ-AP9110

De acuerdo con el reglamento REACH 1907/2006/CE y el reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 16

OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas utilizadas:

< MENOR QUE

> MAYOR QUE

VLA: Valor Límite Ambiental, **ED:** Exposición diaria, **EC:** Exposición de corta duración.

TLV: Threshold Limit Value (Valor límite umbral), **TWA:** Time Weighted Average (Media ponderada en el tiempo), **STEL:** Short Term Exposure Limit (Límite de exposición de corta duración), **C:** Ceiling (Techo).

LC50: Lethal Concentration, 50 percent; **EC50:** Effect Concentration, 50 percent; **E_bC₅₀:** Effect Biomass Concentration, 50 percent;

E_rC₅₀: Effect Rate Concentration, 50 percent;

PNEC: concentración prevista sin efecto

DNEL: nivel derivado sin efecto

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U. E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican en el presente documento. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.