

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador de Producto:

Producto nombre: **AQUATAIN AMF**

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Destinado a utilizar: **Producto líquido, listo para usar para el control ecológico de las larvas de mosquitos**

1.3. Datos del proveedor de la hoja de información:

Nombre: **BLEU LINE SRL**
Completo dirección: **Travesía de Virgilio 28**
distrito y País: **ZI VILLANOVA 47122 FORLI'(FC) ITALIA**

Tel. +390543754430

Fax +390543754162

dirección de correo electrónico de la persona competente

Responsable de la información Hoja:

@: bleuline@bleuline.it

1.4 Responsable de la puesta en mercado:

ENSYSTEX SPAIN S.L. C/ París 2 – Pol. Más de Tous. – La Pobla de Vallbona
46185 – Valencia –
Tfno: + 34 960 067 087 –
@: info@ensystex.es

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología :
Tel. 915 620 420 Horario de atención: las 24 h.

SECCIÓN 2. RIESGOS IDENTIFICACIÓN

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones establecidas en el Reglamento 1272/2008 (CLP) CE (y posteriores modificaciones y suplementos).

Clasificación del peligro y la indicación.

2.2. Elementos de la etiqueta

Peligro pictogramas

Palabras de aviso

Peligro declaraciones

Consejos de prudencia

2.3. otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene ninguna sustancia PBT o vPvB en porcentaje superior a un 0,1%.

 ENSYSTEXTM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias

Información no relevante.

3.2. Mezclas

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud humana o el medio ambiente de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones y enmiendas) en cantidades tales que puedan requerir la declaración.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS MEDIDAS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

No específicamente necesario. Se recomienda el uso de buena higiene industrial.

4.2. La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

La información específica sobre los síntomas y los efectos causados por el producto son desconocidos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Información no disponible.

SECCIÓN 5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS MEDIDAS

5.1. Medios de extinción

Equipo de extinción apropiado

El equipo de extinción debe ser del tipo convencional: dióxido de carbono, espuma, polvo y agua pulverizada. EQUIPO de extinción a evitar
Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE FUEGO

No respirar los productos de combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Utilizar chorros de agua para enfriar los contenedores para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Siempre use equipo completo de prevención de incendios. Recoger el agua de extinción para evitar que se drene por el sistema de alcantarillado. Eliminar el agua contaminada usada para la extinción y el residuo del incendio siguiendo la normativa aplicable.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS

kit ropa es decir, la lucha contra incendios fuego Normal (BS EN 469), guantes (BS EN 659) y botas (especificación HO A29 y A30) en combinación con un aparato de respiración de aire comprimido de presión positiva circuito abierto autónomo (BS EN 137).

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

SECCIÓN 6. VERTIDO ACCIDENTAL MEDIDAS

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

Bloquear la fuga si no hay peligro.

Use equipo de protección adecuado (incluyendo el equipo de protección personal previstas en la sección 8 de la hoja de información) para evitar cualquier contaminación de la piel, ojos y ropa personal. Estas indicaciones se aplican tanto para el personal de procesamiento y los que participan en los procedimientos de emergencia.

6.2. Precauciones ambientales

Utilizar el producto de acuerdo con la información reportada en la etiqueta.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el producto filtrado en un recipiente adecuado. Evaluar la compatibilidad del recipiente a utilizar, mediante la comprobación de la sección 10. Absorbe el resto con material absorbente inerte.

Asegúrese de que el sitio de la fuga está bien ventilado. El material contaminado debe desecharse de acuerdo con las disposiciones establecidas en el punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Cualquier información sobre la protección y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Antes de manipular el producto, consulte a todas las otras secciones de esta hoja de información del material. Evitar fugas del producto en el medio ambiente. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Mantener el producto en contenedores claramente marcados. Mantener los contenedores lejos de cualquier material incompatibles, véase la sección 10 para más detalles. Almacenar a una temperatura <50 ° C.

7.3. Usos específicos finales (s)

Información no disponible.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PERSONAL PROTECCIÓN

8.1. Parámetros de control

Información no disponible.

8.2. Controles de exposición

Cumplir con las medidas de seguridad que se aplican normalmente cuando se manejan sustancias químicas.

PROTECCIÓN DE MANOS
No se requiere.

PROTECCIÓN DE LA PIEL
No se requiere.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS
No se requiere.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

No se requiere durante el uso correcto del producto.

En caso de emergencia, el desgaste de circuito abierto comprimido aparato de respiración de aire (en conformidad con la norma EN 137) aparato de admisión de aire para respirar o externa (en conformidad con la norma EN 138).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Las emisiones generadas por los procesos de fabricación, incluyendo los generados por los equipos de ventilación, deben ser evaluados para verificar el cumplimiento de las normas ambientales.

SECCIÓN 9. FÍSICA Y QUÍMICA PROPIEDADES

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquida
Color	Claro
Olor	Ligero
Umbral de olor	No disponible
pH	No disponible
Punto de fusión / congelación point	No disponible
ebullición inicial punto	> 65 ° C
Rango de ebullición	No disponible
Flash point	> 101,1°C
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite menor de inflamabilidad	No disponible
Límite superior de inflamabilidad	No disponible
Límite inferior de explosividad	No disponible
Límite de explosión superior	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad del vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Solubilidad	Insoluble en agua
Coefficiente de partición:	No disponible
n-octanol / agua	No disponible
Auto-ignición temperatura	No disponible
Descomposición temperatura	No disponible
Viscosidad	No aplicable (OECD 114 (Brookfield rotacional viscosímetro))
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible

9.2. Otra información

No disponible.

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No existen riesgos particulares de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas son previsibles en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4. Condiciones para evitar

Ninguno en particular. Sin embargo las precauciones usuales para los productos químicos deben ser respetadas.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Metabolismo, toxicocinética, mecanismo de acción y otra información: Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición:
Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo: Información no disponible.

Efectos interactivos: Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

LC50 (Inhalación - vapores) de la mezcla:

No clasificado (sin componente significativo)

CL50 (inhalación - nieblas / polvos) de

la mezcla: No clasificado (sin

componente significativo) LD50 (Oral)

de la mezcla:

No clasificado (sin

componente significativo)

LD50 (dérmica) de la

mezcla:

No clasificado (sin componente significativo)

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

Corrosión / irritación cutánea

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

Lesiones oculares graves / irritación

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

Sensibilización respiratoria o cutánea

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

CARCINÓGENICIDAD

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

TOXICIDAD REPRODUCTIVA

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

STOT - EXPOSICIÓN ÚNICA

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

STOT - Exposición repetida

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro

PELIGRO DE ASPIRACION

No cumple con los criterios de clasificación de esta clase de peligro.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar este producto de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo e instrucciones reportadas en la etiqueta. Evitando la dispersión.

12.1. Toxicidad

Información no disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

12.3. potencial bioacumulativo

Información no disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene ningún PBT o mPmB en porcentaje superior a un 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Los métodos de tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. residuos limpios del producto deben ser considerados residuos no peligrosos. La eliminación debe realizarse a través de una empresa de gestión de residuos autorizado, de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Los envases contaminados Los envases contaminados deben ser recuperados o eliminados en cumplimiento de la normativa de gestión de residuos nacional. (Sugerido CER 150102: envases de plástico).

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El producto no es peligroso según las disposiciones vigentes del Código de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR), ferrocarril (RID), del Código Internacional de Mercancías Peligrosas Marítima (IMDG), y de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) regulaciones.

14.1. Numero UN

No aplica.

14.2. Denominación del envío adecuado

No aplica.

14.3. Nivel de riesgo para el transporte (es)

No aplica.

14.4. Grupo de embalaje

No aplica.

14.5. Peligros ambientales

No aplica.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplica.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL y del Código IBC

La información no relevante.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1. Seguridad, salud y reglamentos / legislación ambiental específicas para la sustancia o de la mezcla

Categoría Seveso - Directiva 2012/18 / CE: Ninguno

Restricciones relacionadas con el producto o contenían sustancias mencionadas

en el Anexo XVII del Reglamento CE 1907/2006 Ninguna.

Sustancias de la lista de candidatos (Art. 59 del REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene ningún SEP en porcentaje superior a un 0,1%.

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

Sustancias sujetas a autorización

(Anexo XIV del REACH) Ninguna.

Sustancias sujetas a la presentación de informes de

conformidad con la exportación (CE) Reg. 649/2012:

Ninguna.

Sustancias sujetas al Convenio de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas al Convenio de Estocolmo:

Ninguna.

controles

sanitarios

Información no

disponible.

15.2. Evaluación de seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido procesada para la mezcla y las sustancias que contiene.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera
- Número CAS: Chemical Abstracts Service Número
- CE50: concentración eficaz (requerida para inducir un efecto de 50%)
- NÚMERO CE: Identificador de ESIS (archivo europeo de sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel obtenido sin efecto
- FEm: Programa de Emergencia
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
- IATA DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas Reglamento
- IC50: Inmovilización Concentración 50%
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas
- OMI: Organización Marítima Internacional
- Número de clasificación: Identificador en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración Letal 50%
- LD50: dosis letal 50%
- OEL: nivel de exposición ocupacional
- PBT: persistentes y bioacumulativos y tóxicos como el Reglamento REACH
- PEC: Concentración prevista
- PEL: Predicción de nivel de exposición
- PNEC: Concentración prevista sin efecto
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por tren
- TLV: Valor Límite Umbral
- TLV Techo: Concentración que no debe sobrepasarse en ningún momento de la exposición ocupacional.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: ponderada en el tiempo límite de exposición promedio
- VOC: Compuestos orgánicos volátiles
- mPmB: muy persistentes y muy bioacumulativas que el del Reglamento REACH
- WGK: clases de peligro para las aguas (Alemania).

 ENSYSTEX TM <small>LEADING INNOVATION IN PEST MANAGEMENT</small>	HOJA DE INFORMACIÓN			Nº Páginas 9
	Edición 2.0	Fecha de expedición:	Fecha de revisión: 10.07.2020	

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

1. Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) del Parlamento Europeo
2. Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo
3. Reglamento (UE) 790/2009 (I ATP. CLP) del Parlamento Europeo
4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
5. Reglamento (UE) 286/2011 (II ATP. CLP) del Parlamento Europeo
6. Reglamento (UE) 618/2012 (III ATP. CLP) del Parlamento Europeo
7. Reglamento (UE) 487/2013 (IV ATP. CLP) del Parlamento Europeo
8. Reglamento (UE) 944/2013 (V ATP. CLP) del Parlamento Europeo
9. Reglamento (UE) 605/2014 (VI ATP. CLP) del Parlamento Europeo
10. Reglamento (UE) 2015/1221 (VII ATP. CLP) del Parlamento Europeo
11. Reglamento (UE) 2016/918 (VIII ATP. CLP) del Parlamento Europeo

- El Índice Merck. - 10ª Edición
- Manejo de Seguridad Química
- INRS - Fiche Toxicologique (hoja toxicológica)
- Patty - Higiene Industrial y Toxicología
- NI Sax - propiedades Peligrosas de Materiales Industriales-7, 1989 Edición
- página web IFA GESTIS
- web de la ECHA

- Base de datos de modelos de SDS para sustancias químicas - Ministerio de Salud y la ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia Nota para los usuarios:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión.

Los usuarios deben verificar la apropiada minuciosidad de la información suministrada según cada uso específico del producto.

Este documento no debe ser considerada como una garantía de alguna propiedad específica del producto.

El uso de este producto no está sujeto a nuestro control directo; Por lo tanto, los usuarios deben, bajo su propia responsabilidad, cumplir con las leyes y regulaciones de salud y seguridad vigentes. El fabricante está libre de cualquier responsabilidad derivada de los usos indebidos.

Proporcionar al personal designado con una formación adecuada sobre el uso de productos químicos.

Otra información:

El presente documento se libera en cooperación con Bioikos Ambiente Srl a través de Rivani 99, Bolonia (Tel. +39 051 5878211).