

Fichas de datos de seguridad

Reglamento (CE) nº 453/2010
Fecha de emisión: 03/01/2017

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del preparado: AZAMIN YESCOLP
Forma del producto: Mezcla
Tipo de producto: Fertilizante con micronutrientes

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

Categoría de uso principal : Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizante

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Pheromones And Biological Products S.L.
C/ De La Closa nº 6
P.I Moncada II
46113 Moncada (Valencia)
Tfno 961119778
info@pheromon.es

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Número de emergencia
ESPAÑA	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología, Departamento de Madrid	+34 91 562 04 20
ESPAÑA	Pheromon and biological products	+34 96 111 97 78

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma de peligro : No aplica
Indicaciones de peligro : No aplica
Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 3: Composición/Información de ingredientes

3.1. Mezcla:

Nombre	No. CAS	Otras definiciones
Quitosano clorhidrato	9012-76-4	-

Impurezas peligrosas: Ninguna

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Obtener atención médica.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente los ojos, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagar la boca con agua abundante y darle al paciente agua para beber. NO inducir el vómito. Consultar al médico en caso necesario.

4.2. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
Medios de extinción inadecuados	: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos	: En caso de incendio, puede producir productos de descomposición.
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, emplear equipo de respiración autónomo y equipo de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una adecuada ventilación.
No respirar los vapores.
Utilizar equipo de protección personal.
Ver también Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Impedir nuevos escapes o derrames, en caso de que sea seguro.
Recoger con material absorbente y recolectar el vertido en contenedores apropiados para su eliminación

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 8. SECCIÓN 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Ver también Sección 8.
Consejo general: Utilizar de acuerdo a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
Utilizar equipo de protección personal.
Manejar el producto en una zona bien ventilación.
Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Evitar el contacto prolongado o repetido. Evitar la respiración prolongada de vapores.
Conservar el producto en su envase original.
Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño y al finalizar la jornada de trabajo.
Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese en un lugar seco. Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

7.3. Usos específicos finales

Agricultura : Fertilizante

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles para este producto

8.2. Controles de la exposición



Protección de las manos	: Guantes de protección.
Protección ocular	: Gafas de seguridad con protección lateral conforme con la EN 166.
Protección de las vías respiratorias	: En caso de riesgo de producción excesiva de polvo, utilizar una mascarilla homologada.
Protección de la piel y el cuerpo	: Durante el manejo del producto, llevar ropa de protección adecuada.
Medidas de higiene	: Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. No comer, beber o fumar mientras se maneja el producto.
Controles de exposición medioambiental	: Evitar que el producto llegue al agua superficial o a la red de alcantarillado sanitario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: líquido
Olor	: inodoro.
pH (en dis. acuosa al 1/25)	: 5
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplica
Temperatura de autoignición	: No aplica
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1.1
Solubilidad	: Soluble en agua
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No aplica
Propiedades explosivas	: No explosivo.

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin reacciones peligrosas conocidas.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización y almacenamiento

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocidas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Proximidad a fuentes de calor directas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutáneas	: No hay datos disponibles
Lesiones oculares graves / irritación	: No hay datos disponibles
Sensibilización cutánea	: No hay datos disponibles
Toxicidad crónica	: No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática	: No hay datos disponibles.
Toxicidad en sedimento	: No hay datos disponibles
Toxicidad terrestre	: No hay datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	Este producto no presenta ningún peligro para el medio ambiente ni para los ecosistemas.
-------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación	De momento no se ha realizado ningún estudio sobre esta mezcla.
-----------------------------	---

12.4. Movilidad en el suelo

Ecología - suelo	De momento no se ha realizado ningún estudio sobre esta mezcla.
------------------	---

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos	: Ninguno conocido.
------------------------	---------------------

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos	: Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales. Elimine los productos de desecho en una instalación autorizada para el tratamiento de residuos químicos
---	---

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ADR/RID

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

14.2. IMDG

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

14.3. ICAO/IATA:

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Información adicional	: No se dispone de información adicional

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clasificación:

El producto no es peligroso de acuerdo a la Directiva Europea 67/548/CEE, y de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008.

Regulaciones:

- Directiva 67/548/CEE de del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE de sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)

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

No se dispone de más información.

SECCIÓN 16: Información adicional

Revisión de esta ficha de datos de seguridad:

Número de revisión: 1.1

La información facilitada es reflejo de nuestro nivel de conocimientos actual y cuyo objetivo es la orientación para la seguridad en la manipulación, utilización, procesado, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos. Esta información, por lo tanto, no es una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto. La información se refiere únicamente al material específico designado y no tiene validez cuando se utilice dicho material en combinación con otros o en cualquier proceso, a no ser que se especifique en el texto.

Departamento Técnico:

Pheromones and biological products SL