

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 25/06/2019 Fecha de revisión: 25/06/2019 Reemplaza la ficha: 14/06/2016 Versión: 7.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : AZUFEGA 80 LA

Código de producto : 37029

Tipo de producto : Productos fitosanitarios

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado a un uso profesional

industrial/profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Fungicida Función o categoría de uso : Plaguicidas

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

#### **Fabricante**

PRODUCTOS AJF, S.L. Ctra. Morón-Sevilla Km 41,8 41530 Morón de la Frontera (Sevilla)

T 955853211 (Horario 8-14h 16-19h) 610780655 (24h) 915 620 420 (INT) - F 955853213

productosajf@productosajf.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 955 853 211 (Horario: 8-14 h 16-19 h) 610 780 655 (24 h) +34 915 620 420 (INT)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol

P280 - Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

Frases EUH : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones

de uso

#### 2.3. Otros peligros

PBT: no relevante – no se requiere registro mPmB: no relevante – no se requiere registro

26/06/2019 ES (español) 1/8

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### **Sustancias**

No aplicable

#### Mezclas 3.2

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
azufre	(N° CAS) 7704-34-9 (N° CE) 231-722-6 (N° Índice) 016-094-00-1	80	Skin Irrit. 2, H315
etanodiol, etilenglicol	(N° CAS) 107-21-1 (N° CE) 203-473-3 (N° Índice) 603-027-00-1	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

: En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con aqua abundante. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

: En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. No provocar el vómito.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar dolores de cabeza, náuseas y una irritación del sistema respiratorio.

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

: Provoca irritación cutánea. : Provoca irritación ocular.

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: La ingestión puede provocar náuseas y vómitos.

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

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Dióxido de carbono. arena, tierra, polvo químico seco o espuma.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

: En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Peligro de incendio

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión. Reactividad en caso de incendio : El producto no es explosivo.

Productos de descomposición peligrosos en

Protección durante la extinción de incendios

caso de incendio

: Dióxido de carbono. humo. Monóxido de carbono.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Evacuar la zona. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Instrucciones para extinción de incendio Evacuar la zona. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida

la protección respiratoria. : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente. No intervenir sin equipo de protección adecuado. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de

Otros datos : Los productos de descomposición a alta temperatura son nocivos por inhalación.

26/06/2019 ES (español) 2/8

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

6.1.1.

: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

# Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado. Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para

recogerlo. Barrer o recoger con pala y depositar en recipientes para su posterior eliminación.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Precauciones para una manipulación segura

: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Llevar un equipo de protección individual. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de

producto en la zona de trabajo.

Medidas de higiene : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

Condiciones de almacenamiento

: Conservar únicamente en el recipiente original. Proteger de la luz del sol.

Productos incompatibles

: Bases fuertes. Ácidos fuertes.: Luz directa del sol.

Materiales incompatibles Lugar de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados:

Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

#### Equipo de protección individual:

Gafas de seguridad. Guantes. Ropa de protección.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección con mangas largas

26/06/2019 ES (español) 3/8

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830







## Mitigación de riesgos en la manipulación:

## Seguridad del aplicador profesional

AIRE LIBRE

#### Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con mochila y lanza/pistola:

- Ropa de trabajo. Guantes de protección.

#### Aplicación:

Mediante tractor:

- Ropa de trabajo.

Mediante lanza/pistola y mochila:

- Ropa de trabajo. Guantes de protección química.

INVERNADERO:

#### Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con mochila y lanza/pistola, cañón atomizador desde el exterior:

- Ropa de trabajo. Guantes de protección química.

#### Aplicación:

Para pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- Ropa de trabajo. Guantes de protección química.

Para pulverizaciones con cañón atomizador desde el exterior:

- Ropa de trabajo

#### Seguridad del trabajador profesional

- Ropa de trabajo.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En el cultivo de remolacha, en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Amarillo.
Olor : característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7,76 Solución pH : 1

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles
Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

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 : 1,442

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 1970

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.

26/06/2019 ES (español) 4/8

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

: No hay datos disponibles. Propiedad de provocar incendios Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### **Otros datos**

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es explosivo.

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

#### Condiciones que deben evitarse

Humedad. Temperatura elevada.

### **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. humo. Monóxido de carbono.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales No clasificado Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otros datos : Información sobre los efectos: ver sección 4.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad**

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos Ecología - general

adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado Toxicidad acuática crónica

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Persistencia y degradabilidad 12.2.

AZUFEGA 80 LA		
	Persistencia v degradabilidad	No establecido

26/06/2019 ES (español) 5/8

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### **AZUFEGA 80 LA**

Potencial de bioacumulación No establecido

#### Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

### **AZUFEGA 80 LA**

PBT: no relevante - no se requiere registro mPmB: no relevante - no se requiere registro

#### Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las

aguas residuales

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de

: una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

productos/envases

: No reutilizar los recipientes vacíos.

Indicaciones adicionales Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / ADN / IATA / IMDG / RID

#### **Número ONU**

N° ONU (ADR) : No regulado : No regulado N° ONU (IMDG) N° ONU (IATA) : No regulado : No regulado N° ONU (ADN) N° ONU (RID) : No regulado

### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: No regulado Designación oficial de transporte (ADR) Designación oficial de transporte (IMDG) : No regulado Designación oficial de transporte (IATA) : No regulado : No regulado Designación oficial de transporte (ADN) Designación oficial de transporte (RID) : No regulado

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

**IMDG** 

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No regulado

26/06/2019 ES (español) 6/8

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Grupo de embalaje (IMDG) : No regulado Grupo de embalaje (IATA) : No regulado Grupo de embalaje (ADN) : No regulado : No regulado Grupo de embalaje (RID)

#### Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No regulado

### - Transporte marítimo

No regulado

#### - Transporte aéreo

No regulado

#### - Transporte por vía fluvial

No regulado

### - Transporte ferroviario

No regulado

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

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### **Alemania**

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el aqua (WGK) 3, extremamente peligroso para el aqua (Clasificación según VwVwS, Anexo 4)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -12.BlmSchV

No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

## Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

#### Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

## Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad guímica de esta substancia o esta mezcla

## SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

26/06/2019 ES (español) 7/8

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Identificación de los peligros. Controles de exposición/protección individual.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
BCF	Factor de bioconcentración
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
FDS	Fichas de datos de seguridad
EC50	Concentración efectiva media
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STP	Estación depuradora
TLM	Tolerancia media limite

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación

: El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Otros datos

: Ninguno(a).

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

## FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

26/06/2019 ES (español) 8/8