

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021) Fecha de revisión: 20/11/2023 Reemplaza: 22/04/2022 Versión: 5.0

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

# 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : ACRECIO

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

# 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Fertilizante

## 1.4. Datos sobre el proveedor

#### **Fabricante**

AGRONUTRITION SAS Parc Activestre 3 avenue de l'Orchidée 31390 CARBONNE Francia

T +33 (0)5 61 97 85 00 - F +33 (0)5 61 97 85 01

fds-msds@agro-nutrition.fr - www.agronutrition.com

# 1.5. Número de teléfono para emergencias

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Francia	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Este número dirige las llamadas automáticamente al centro de toxicología más cercano, en función de la ubicación de la persona que llama. Estos centros de toxicología y de toxicovigilancia ofrecen atención médica gratuita (salvo los costes de la llamada), 24 horas al día, 7 días a la semana.

# SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

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

#### Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

No clasificado

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

: Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial

# 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Consejos de prudencia (SGA ONU)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 - Usar guantes de protección, equipo de protección para los ojos.

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos

autorizada.

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

# 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según la normativa aplicable

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Llevar a la persona afectada al aire libre. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un

centro de información toxicológica o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar con agua abundante. En caso de enrojecimiento o irritación, consultar al médico.

: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua limpia durante 20-30 minutos. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Consultar a un

médico.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno conocido. Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno conocido. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno conocido. Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno conocido.

# 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

: En caso de incendio: Agua pulverizada. agua nebulizada. Espuma. Polvos. Dióxido de Medios de extinción apropiados

carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua concentrados, ya que podrían dispersar y extender el fuego.

#### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : No inflamable. Peligro de explosión No explosivo.

Productos de descomposición peligrosos en caso : Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO).

de incendio

# 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

#### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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

Procedimientos de emergencia : Evitar el contacto con

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de vertido importante : Evacuar el personal no necesario. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Canalizar y contener el vertido. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas.

#### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención : Absorber el líquido derramado madiante materiales absorbentes como arena, tierra o

vermiculita

Procedimientos de limpieza : Limpiar preferentemente con un detergente - Evitar el uso de disolventes.

Otros datos : Eliminar las materias impregnadas de acuerdo con la normativa vigente.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Observar

las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber ni fumar durante

su utilización.

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

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar en un lugar seco, fresco y muy

bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Proteger del calor y de la luz

solar. Almacenar evitando la congelación.

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

Temperatura de almacenamiento : < 35 °C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Garantizar una ventilación adaptada.

Controles de exposición medioambiental : No verter en desagües ni cursos de agua.

Otros datos : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Protección de las manos : En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes. Tipo : Látex. Caucho nitrílico.

Guantes de PVC. Caucho butilo

Protección ocular : Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras. (EN 166)

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

20/11/2023 (Fecha de revisión) AR - es 3/7

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

#### Símbolo/s del equipo de protección personal





# 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Concentrado soluble (SL)
Color : Marrón. Negro. Opaco.
Olor : No disponible

Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : > 90 °C (ISO 3405) Inflamabilidad : No inflamable Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : > 93 °C (ISO 3679) Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 11,6 +/- 0,6

Solución pH : 10,5 (+/- 0,6) (1% en agua)

Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible : No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : 1,27 +/- 1,5% Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Solubilidad : Soluble en agua. Tamaño de las partículas : No aplicable

# 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

Propiedades explosivas : No explosivo Propiedades comburentes : No comburente

Otras propiedades : tiempo de descarga/salida del flujo al exterior : 12 s.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en el apartado 7.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No nos consta que el producto presente algún riesgo especial en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Gel.

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

# 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

SECCION 11: Información toxicológica				
11.1. Información sobre los efectos toxicológicos				
Toxicidad aguda (oral)  Toxicidad aguda (cutánea)  Toxicidad aguda (inhalación)		lo clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de lasificación).		
		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).		
		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
ACRECIO				
DL50 oral rata		> 2000 mg/kg (método OCDE 423)		
DL50 cutánea rata		> 2000 mg/kg (método OCDE 402)		
Corrosión/irritación cutánea		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 11,6 +/- 0,6		
ACRECIO				
Información adicional		No irritante en conejos por aplicación cutánea. (método OCDE 404)		
Lesiones oculares graves/irritación ocular		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 11,6 +/- 0,6		
ACRECIO				
Información adicional		No irritante en conejos por aplicación ocular. (método OCDE 405)		
Sensibilización respiratoria o cutánea		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Mutagenicidad en células germinales		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Carcinogenicidad		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Toxicidad para la reproducción		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas		No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Peligro por aspiración	:	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de		

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

# Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). ACRECIO NOEC crónico crustáceos 0,9 g/l (48 horas) (Daphnia magna) (NF EN ISO 6341)

clasificación)

20/11/2023 (Fecha de revisión) AR - es 5/7

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

ACRECIO	
Datos adicionales	NOEC 48 horas: 900 mg/l (NF EN ISO 6341)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

ACRECIO		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	

## 12.3. Potencial de bioacumulación

ACRECIO	
Potencial de bioacumulación	No se dispone de información adicional

#### 12.4. Movilidad en el suelo

ACRECIO			
Movilidad en el suelo	No se dispone de información adicional		

# 12.5. Otros efectos adversos

(	Ozono	:	No clasificado	(A	la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de	

clasificación)

Otros efectos adversos : No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

## 13.1. Metodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Reciclar o eliminar de acuerdo con la normativa vigente. Eliminar en un centro homologado

para la recepción de residuos. No verter en las alcantarillas ni en el medio ambiente.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Vaciar por completo los envases antes de su eliminación. No quitar la etiqueta hasta que el

recipiente esté completamente limpio. Eliminar en un centro homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con RTMD ONU / IMDG / IATA

UN RTDG	IMDG	IATA				
14.1. Número ONU						
No aplicable	No regulado	No regulado				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
No aplicable	No regulado	No regulado				
14.3. Clase(s) relativas al transporte						
No aplicable	No regulado	No regulado				
14.4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica						
No aplicable	No regulado	No regulado				
14.5. Riesgos ambientales						
No aplicable	No regulado	No regulado				
No se dispone de información adicional						

# 14.6. Precauciones especiales para el usuario

# **UN RTDG**

No aplicable

## Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 9, 2021)

#### **IMDG**

No regulado

#### IATA

No regulado

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

## 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de información adicional

# **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Fecha de revisión : 20/11/2023 Reemplaza : 22/04/2022

#### Indicación de modificaciones:

Esta ficha ha sufrido importantes modificaciones (que no se señalan).

Abreviaturas y acrónimos

: ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CE50 - Concentración efectiva media

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

ED - Alterador endocrino EN - Norma europea

FDS - Ficha de Datos de Seguridad

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

N° CE - número CE

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

REACH - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y

la restricción de las sustancias y preparados químicos

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

ferrocarril

VLA - Límite de exposición profesional

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

Ficha de datos de seguridad (FDS), ONU

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.