



Nº de Registro	24.207	Página 1 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019 Nº de revisión: 10
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de noviembre 2018

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ALIAL

### FOSETIL 80% p/p WP

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... **FOSETIL 80% p/p WP**
- Nombre comercial..... **ALIAL**
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- Usos pertinentes:  
Únicamente puede utilizarse como fungicida.  
Autorizado para su uso en parques abiertos y jardines confinados.
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.**  
Paseo de la Castellana, 257  
28046 Madrid  
Tel. 915530104  
buzon@cheminova.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

#### ♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado
- Acuático crónico 3
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado
- Identificador del producto ..... **FOSETIL 80% p/p WP**
- Pictogramas de peligro..... Ninguno
- Palabra de advertencia ..... Ninguna
- Indicaciones de peligro ..... H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Indicaciones de peligro adicionales EUH210 ..... Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad



Nº de Registro	24.207	Página 3 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación y llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al intoxicado solo en ningún caso.
- Inhalación ..... Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición.
- Contacto con la piel ..... En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Contacto con los ojos ..... En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Ingestión ..... No administrar nada por vía oral. Solicite asistencia médica.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** -
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, mostrar esta ficha de seguridad al médico.
- Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Notas al médico ..... Tratamiento sintomático

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1. **Medios de extinción** ..... Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los grandes incendios. Evitar fuertes chorros de manguera.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Los productos de descomposición térmica pueden ser peligrosos. Por oxidación o combustión puede emitirse óxido de fósforo. Gases derivados de fósforo pueden emitirse cuando la descomposición sea en atmósfera reducida. Evitar la dispersión de polvo en el aire para reducir el riesgo de explosión.
- En las condiciones habituales de manejo, el producto presenta un bajo riesgo de explosión. Si por cualquier circunstancia se formaran grandes nubes de polvo, apaguen todos los aparatos que puedan producir chispas y abandonen el área afectada hasta que la nube se disipe.

N° de Registro	24.207	Página 4 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.
- En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
  2. Llamar al n° de emergencia; véase sección 1
  3. Alertar a las autoridades.
- Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Dependiendo de la magnitud del derrame, éste puede implicar llevar respirador, mascarilla o protección en los ojos, ropa resistente a químicos, guantes y botas de goma.
- Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo. Evitar y reducir la formación de nube de polvo tanto como sea posible, humedeciendo si es necesario. Eliminar las fuentes incendiarias. Mantener a las personas sin protección alejadas del área de derrame.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Utilizar equipo e instrumentos que no emitan chispas. Si es apropiado, deben taparse los cursos de agua superficial. Los pequeños derrames en el suelo deben barrerse, o, preferiblemente, aspirarse con equipo con filtro final altamente eficiente. Recoger el producto en recipientes adecuados. Limpie el área con un trapo húmedo y/o con detergente industrial y mucha agua. Absorber el líquido de lavado con material absorbente como aglutinante universal, y transferirlo a recipientes adecuados. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados.
- Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación. Si el producto se ha dispersado en agua, evitar que entre en el alcantarillado o alcance fuentes o cursos de agua. Si ha filtrado por la tierra, debe excavar y transferirse a un contenedor apropiado.

N° de Registro	24.207	Página 5 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

- 6.4. **Referencia a otras secciones** ..... Véase subsección 8.2 para protección personal.  
Véase sección 13 para eliminación.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. **Precauciones para una manipulación segura**

En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

La sustancia puede crear mezclas explosivas con el aire. Evitar la formación de nubes de polvo y tomar medidas preventivas frente a descargas estáticas. Utilizar equipamiento de protección frente a explosiones. Mantener el producto alejado de fuentes incendiarias y protegerlo de la exposición a fuego y calor.

Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lávela en profundidad después de utilizarla. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo. Lave la ropa protectora y el equipo de protección con agua y jabón después de cada utilización.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

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

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento. Proteger frente a calor intenso. No utilizar ni almacenar cerca de fuentes de calor, llama o superficies calientes.

Utilizar equipo eléctrico adecuado para atmósferas que puedan contener polvos combustibles. Almacenar sólo en recipientes originales.

Almacenar en contenedores cerrados, y etiquetados. El almacén se debería construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, y no debería tener acceso de personal no autorizado o niños. Se recomienda una señal de advertencia con la palabra "VENENO". El almacén se debería utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deberían estar almacenados en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.

### 7.3. **Usos específicos finales** .....

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de

Nº de Registro	24.207	Página 6 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal ..... Según nuestros conocimientos, no se han establecido límites de exposición personal para la materia activa **Fosetyl-AI**.

No obstante, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta.

#### **Fosetyl-AI**

DNEL, sistémico ..... 14 mg/kg pc/día  
 PNEC, medio ambiente acuático ..... 0,17 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición .....

Dotar de ventilación forzada a los recintos de procesado donde pueda haber emisión de nubes de polvo. Ventilar todos los vehículos de transporte antes de descargar el producto.



Protección respiratoria

Se debe evitar aspirar el polvo. Si ocurre una descarga accidental del material, los trabajadores tienen que ponerse el equipo de protección respiratoria homologado de tipo universal con filtro, - incluido el filtro de partículas- que cubra la cara y quede bien ajustado.



Guantes protectores .

Use guantes resistentes para protección química frente a materiales orgánicos. Revisarlos frecuentemente para evitar filtraciones.



Protección ocular .....

Utilizar pantalla protectora o gafas de seguridad. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Utilizar ropa adecuada resistente a los productos químicos para prevenir que el contacto con la piel: monos de trabajo de manga larga y la cabeza cubierta. Para exposiciones graves, como en el caso de la aparición de nubes de polvo, utilícense equipos de protección completos.

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia ..... Polvo gris claro  
 Olor ..... Característico  
 Umbral olfativo ..... No determinado

Nº de Registro	24.207	Página 7 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

pH .....	Dilución al 1%: 3,6
Punto de fusión/congelación .....	Se descompone sin fundirse <b>Fosetil-Al: 210 °C</b>
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación .....	No determinado <b>Fosetil-Al: no altamente inflamable</b>
Tasa de evaporación .....	No aplicable
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	No inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor .....	<b>Fosetil-Al : &lt; 10<sup>-7</sup> Pa a 25°C</b>
Densidad de vapor .....	No determinado
Densidad relativa .....	No determinado <b>Fosetil-Al: 1,487 a 20°C</b>
Solubilidad(es) .....	Solubilidad de <b>Fosetil-Al</b> a 20°C en: etil acetato < 1 mg/l n-heptano < 1 mg/l xileno 1 mg/l agua 110 g/l
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	<b>Fosetil-Al</b> : log K <sub>ow</sub> = -2,1 (a 21-23°C)
Temperatura de auto-inflamación ..	No determinado
Temperatura de descomposición ...	No determinado <b>Fosetil-Al: La descomposición se produce aprox. a los 280°C</b>
Viscosidad .....	No aplicable
Propiedades explosivas .....	No explosivo
Propiedades comburentes .....	No determinado
<b>9.2. Información adicional</b>	
Miscibilidad .....	El producto es miscible en agua.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. <b>Reactividad</b> .....	Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales.
10.2. <b>Estabilidad química</b> .....	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
10.3. <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguna conocida.
10.4. <b>Condiciones que deben evitarse ..</b>	El calentamiento produce vapores nocivos e irritantes. El producto se descompone con la humedad.
10.5. <b>Materiales incompatibles</b> .....	Bases fuertes, fuertes agentes oxidantes y reductores.
10.6. <b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Véase subsección 5.2.

Nº de Registro	24.207	Página 8 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

\* = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### Producto

Toxicidad aguda .....	El producto no se considera nocivo tras exposición única. La toxicidad aguda del producto se mide como:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 2.000 mg/kg (método OECD 423)*
- piel	LD <sub>50</sub> , dermal, rata: > 2.000 mg/kg (método OECD 402)*
- inhalación	LC <sub>50</sub> , inhalación, rata: > 0,91 mg/l/4 h (método OECD 403)*
Corrosión o irritación cutánea .....	No irritante para la piel (método OECD 404). *
Lesiones o irritación ocular graves.	Mínimamente irritante para los ojos (método OECD 405). *
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es sensibilizante dermal (método OECD 406). *
Mutagenicidad.....	No se observan efectos mutagénicos. *
Carcinogenicidad.....	No se observan efectos cancerígenos. *
Toxicidad en la reproducción.....	No se observaron efectos sobre la fertilidad. *
STOT – exposición única.....	No se observaron efectos específicos después de una única exposición. *
STOT - exposición repetida .....	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración .....	El producto no presenta un riesgo de neumonía por aspiración. *
Síntomas y efectos agudos y retardados	Irritación

#### Fosetil-Al

Toxicidad aguda .....	La sustancia no se considera nociva por ingestión, inhalación, ni por contacto con la piel. La toxicidad aguda de la materia activa se mide como:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 7.080 mg/kg (método OECD 401)
- piel	LD <sub>50</sub> , dermal, rata: > 2.000 mg/kg (método OECD 402)
- inhalación	LC <sub>50</sub> , inhalación, rata: > 5,11 mg/l/4 h (método OECD 403) *
Corrosión o irritación cutánea .....	No irritante para la piel (método OECD 404). *
Lesiones o irritación ocular graves.	Puede causar irritación severa en los ojos (método OECD 405)
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es sensibilizante dermal en conejillos de indias (método OECD 406) *
Mutagenicidad.....	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad .....	No hay datos disponibles.



Nº de Registro	24.207	Página 9 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

Toxicidad en la reproducción..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición única..... No hay datos disponibles.

STOT - exposición repetida ..... Órgano diana: ningún órgano diana  
NOAEL: 20.000 ppm (1.424 mg/kg de peso corporal/día) en un estudio de ratas de 90 días (método OECD 408). A este nivel de dosis solo se observaron cambios incidentales y menores.

Peligro de aspiración ..... No hay datos disponibles.

Nº de Registro	24.207	Página 10 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** ..... Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficiales.
- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- Los siguientes datos se han medido para la materia activa **Fosetil-AI**:
- Peces Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) ..... LC<sub>50</sub> 96-h: > 122 mg/l  
28-d NOEC: 100 mg/l
  - Plantas Lenteja de agua (*Lemna gibba*) ..... 14-d NOEC: 20,4 mg/l
  - Invertebrados Daphnias (*Daphnia magna*) ..... EC<sub>50</sub> 48-h: > 100 mg/l  
21-d NOEC: 17 mg/l
  - Algas Algas verdes (*Scenedesmus subspicatus*) ..... E<sub>5</sub>C<sub>50</sub> 72-h: 5,9 mg/l
  - Aves Codorniz japonesa (*Coturnix japonica*) ..... LD<sub>50</sub>: 4.997 mg/kg
  - Lombrices *Eisinia foetida* ..... LC<sub>50</sub>: > 1.000 mg/kg suelo seco
  - Abejas Abeja común (*Apis mellifera*) ..... 48-h LD<sub>50</sub>, oral: > 140 µg/abeja  
48-h LD<sub>50</sub>, contacto: > 100 µg/abeja
- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** .... **Fosetil-AI** es muy poco persistente y es fácilmente biodegradable. Se degrada rápidamente en el suelo por procesos biológicos, tanto en condiciones aerobias como anaerobias.
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** ..... Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua.  
No se espera que se bioacumule.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** ..... **Fosetil-AI** no se adsorbe al suelo, es muy móvil.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** ..... Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** ..... No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** ..... Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.  
  
La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.

Nº de Registro	24.207	Página 11 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

Eliminación del producto ..... Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Eliminación de envases ..... Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### *Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO*

- |   |  |
|---|--|
| 14.1. <b>Número ONU</b> .....   | No clasificado como sustancia peligrosa. |
| 14.2. <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>                               | No clasificado.                          |
| 14.3. <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>   | No clasificado.                          |
| 14.4. <b>Grupo de embalaje</b> .....  | No clasificado.                          |
| 14.5. <b>Peligros para el medio ambiente</b>  | No clasificado como sustancia peligrosa. |
| 14.6. <b>Precauciones particulares para los usuarios</b>  | No verter al medio ambiente.             |
| 14.7. <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b> | No aplicable.                            |

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- |   |   |
|---|---|
| 15.1. <b>Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</b> | Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto.<br><br>Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE. |
| 15.2. <b>Evaluación de la seguridad química</b>   | No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para este producto.   |

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS ..... Ficha de seguridad tras revisión por Principios Uniformes.

Nº de Registro	24.207	Página 12 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

Lista de abreviaturas .....	CAS	Chemical Abstracts Service
	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
	Dir.	Directiva
	EC	Comunidad Europea
	EC <sub>50</sub>	Concentración con el 50% de efecto.
	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	EC <sub>50</sub> en términos de reducción de crecimiento
	GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011
	IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
	ISO	Organización Internacional para la Estandarización
	IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
	LC <sub>50</sub>	Concentración letal 50%
	LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
	N.e.p.	No especificado propiamente
	OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
	OSHA	Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo
	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
	Reg.	Reglamento
	SDS	Ficha de Datos de Seguridad
	STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos
	WP	Polvo Mojable
Referencias.....		Los datos medidos este producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.
Métodos de clasificación .....		Tóxicidad aguda: datos de ensayo Peligro para el medio ambiente acuático, agudo: datos de ensayo Crónico: Método de cálculo
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H318	Provoca lesiones oculares graves.
	H332	Nocivo en caso de inhalación
	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
	EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Asesoramiento en la formación .....		Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

N° de Registro	24.207	Página 13 de 13
Nombre del producto	<b>ALIAL</b>	Diciembre 2019

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.  
Departamento de Asuntos Reglamentarios