

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 10/09/2018 Fecha de revisión: 29/06/2017 Reemplaza la ficha: 11/02/2016 Versión: 10.0

### 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 DISPER WG

Código de producto : 372780

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) : P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/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

02/01/2019 ES (español) 1/10

## 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

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, guitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua 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

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Síntomas/efectos

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar dolores de cabeza, náuseas y una irritación del sistema respiratorio.

Síntomas/efectos después de contacto con la : Provoca irritación cutánea.

piel

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

Síntomas/efectos después de ingestión : Puede provocar una irritación del tubo digestivo.

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

: Provoca irritación ocular.

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción no apropiados : Agua

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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

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

Productos de descomposición peligrosos en

caso de incendio

: Dióxido de carbono. 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.

Instrucciones para extinción de incendio No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria. Evacuar la zona. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios

contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

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

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

: Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Medidas generales

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

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

02/01/2019 ES (español) 2/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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 : 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 : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Materiales incompatibles : Luz directa del sol.

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. Si se levanta polvo: máscara antipolvo. Ropa de protección.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

## Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección con mangas largas

#### Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada









02/01/2019 ES (español) 3/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido

Color : Amarillo oscuro. Olor característico.

Umbral olfativo No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

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 hay datos disponibles 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

Solubilidad : No hay datos disponibles Log Pow : No hay datos disponibles Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles. Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles. Límites de explosión : No hay datos disponibles

#### **Otros datos**

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

El producto no es explosivo.

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

#### Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperatura elevada.

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 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

02/01/2019 ES (español) 4/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado Peligro por aspiración

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad**

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

adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado Toxicidad acuática crónica : No clasificado

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

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### **AZUFEGA DISPER WG**

Persistencia y degradabilidad No establecido

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### **AZUFEGA DISPER WG**

Potencial de bioacumulación No establecido

#### Movilidad en el suelo 12.4.

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **AZUFEGA DISPER WG**

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

#### Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### 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.

internacional.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Respetar la normativa vigente en materia de eliminación de residuos sólidos. Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. Punto de recolección. un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o

Indicaciones adicionales No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar su liberación al medio ambiente. Ecología - residuos

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

#### 14.1. **Número ONU**

N° ONU (ADR) : 1350 N° ONU (IMDG) : 1350 N° ONU (IATA) : 1350 N° ONU (ADN) : 1350 N° ONU (RID) 1350

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AZUFRE Designación oficial de transporte (IMDG) : AZUFRE Designación oficial de transporte (IATA) : Sulphur Designación oficial de transporte (ADN) : AZUFRE

02/01/2019 ES (español) 5/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Designación oficial de transporte (RID) : AZUFRE

Descripción del documento del transporte : UN 1350 AZUFRE, 4.1, III, (E)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1350 AZUFRE, 4.1, III (IMDG)

Descripción del documento del transporte

(IATA)

Descripción del documento del transporte

(ADN)

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1350 AZUFRE, 4.1, III

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 4.1 Etiquetas de peligro (ADR) : 4.1



: UN 1350 Sulphur, 4.1, III

: UN 1350 AZUFRE, 4.1, III

### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 4.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 4.1



## IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 4.1 : 4.1 Etiquetas de peligro (IATA)



#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 4.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 4.1



## RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 4.1 Etiquetas de peligro (RID) : 4.1



02/01/2019 ES (español) 6/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : 111 : 111 Grupo de embalaje (IMDG) Grupo de embalaje (IATA) : 111 : III Grupo de embalaje (ADN) Grupo de embalaje (RID) : 111

### 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

Código de clasificación (ADR) : F3 Disposiciones especiales (ADR) : 242 Cantidades limitadas (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP40 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP11

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T1, BK1, BK2

: TP33

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : SGAV

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3

Disposiciones especiales de transporte - Granel

(ADR)

: VC1, VC2

N° Peligro (código Kemler) : 40

Panel naranja

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 1Z

#### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 242, 967 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC08 Disposiciones especiales GRG (IMDG)

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T1, BK2, BK3 : TP33

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-G : A Categoría de carga (IMDG)

: SW1, SW23 Estiba y Manipulación (IMDG) Segregación (IMDG) : SG17

Propiedades y observaciones (IMDG)

When involved in a fire, evolves toxic, very irritating and suffocating gas. The dust forms an explosive mixture with air which may be ignited by static electricity. Forms explosive mixtures with oxidizing substances. Corrosive to steel, in particular in the presence of moisture. The provisions of this Code should not apply to sulphur when it is formed to a specific shape (such as prills, granules, pellets, pastilles or flakes).

02/01/2019 ES (español) 7/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### - Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : F1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y443

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 10kg

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 446

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 25kg

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 449

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 100kg

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A105, A803

Código GRE (IATA) : 31

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F3 Disposiciones especiales (ADN) : 242 Cantidades limitadas (ADN) : 5 kg Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 : B Transporte admitido (ADN) Equipo requerido (ADN) : PP Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F3 Disposiciones especiales (RID) : 242 Cantidades limitadas (RID) : 5kg Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : B3 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP11

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T1, BK1, BK2

contenedores para granel (RID) Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte : VC1, VC2

- Granel (RID)

: TP33

: SGAV

Paquetes exprés (RID) : CE11 N.º de identificación del peligro (RID) : 40

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

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

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

#### **Reglamentos nacionales** 15.1.2.

02/01/2019 ES (español) 8/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### **Alemania**

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 4)

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

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 : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

Identificación de los peligros. Información reglamentaria. Revision - Ver : \*.

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		
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas		
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)		
NOEC	Concentración sin efecto observado		
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos		
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado		
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado		
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado		
PNEC	Concentración prevista sin efecto		
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica		
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		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
FDS	Fichas de datos de seguridad		
EC50	Concentración efectiva media		
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas		
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo		
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer		
BCF	Factor de bioconcentración		
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda		

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 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:

Skin Irrit. 2 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	
--	--

02/01/2019 ES (español) 9/10

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

02/01/2019 ES (español) 10/10