

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	<b>03</b>
			Fecha	28-may-20
			Rev.	28-may-20
			Imp.	3-jun-20
			Pág.	1 de 6
<b>PRODUCTO</b>	<b>HELIOSUFRE</b>			
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)				

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

<b>1.1 Identificador del producto</b>			
Nombre comercial	HELIOSUFRE	<b>Nº ROPF</b>	16356
Tipo	Mezcla – Producto Fitosanitario		
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>			
Fungicida – Acaricida de uso agrícola			
<b>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>			
Empresa	Agrichem, S.A.		
Dirección	Plaza de Castilla, 3 – 14 A, 28046 Madrid (España)		
Teléfono	+34 913 149 888		
Fax	+34 913 149 887		
Correo electrónico	info@agrichembio.com		
<b>1.4 Teléfono de emergencia</b>			
Instituto Nacional de Toxicología	+34 9191 562 04 20 (24 horas)		

### SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla</b>	
El producto está clasificado como peligroso conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) Lesión ocular grave. Categoría 1 : H318	
<b>2.2 Elementos de la etiqueta</b>	
Etiquetado conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)	

GHS05

Pictograma(s)



Palabra de advertencia	<b>PELIGRO</b>		
Indicaciones de peligro	<b>H318</b>	Provoca lesiones oculares graves.	
Consejos de prudencia	<b>P261</b>	Evitar respirar la niebla	
	<b>P280</b>	Llevar guantes / prendas / gafas de protección.	
	<b>P302+P352</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.	
	<b>P305+P351+P338</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.	
Otras frases	<b>EUH066</b>	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
	<b>EUH401</b>	A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.	
	<b>SP1</b>	NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)	
	<b>SPe3</b>	Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.	
	<b>SPe3</b>	Para proteger a los artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 m o 5 m con boquillas del 75% de reducción de la deriva para manzano, peral, melocotonero, ciruelo, cerezo, nectarino, avellano, olivo y albaricoque.</li> <li>- 10 m boquillas del 75% de reducción de la deriva para lúpulo.</li> <li>- 5 m o boquillas del 50% de reducción de la deriva para viña y tomate.</li> </ul>	
	---	ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.	
	---	USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.	
Gestión del envase		Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envase en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.	

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	<b>03</b>	
			Fecha	28-may-20	
				Rev.	28-may-20
PRODUCTO	<b>HELIOSUFRE</b>			Imp.	3-jun-20
				Pág.	2 de 6

SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✱)

### 2.3 Otros peligros

PBT o mPmT: No aplicable.

## SECCIÓN 3 (✱) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezcla

Descripción: Preparación fungicida para uso fitosanitario.

### 3.2 Mezcla

Componente peligroso	Nº CAS	Reg. Nº REACH	Conc. [% p/p]	Clasificación CLP <sup>(1)</sup>
Azúfre	7704-34-9	01-2119487295-27	40 – 60	Skin Irrit. 2 – H315
Derivado terpénico	Art. 24 – CLP	---	5 – 10	Skin Irrit. 2 – H315. Eye Irrit. 2 – H319.
Fosfatos de 2,4,6-tris (1-feniletil) polioxietilenado	90093-37-1	---	1 – 2,5	Eye Irrit. 2 – H319.
Polímero aromático sulfonado, sal de sodio	68425-94-5	---	1 – 1,5	Skin Irrit. 2- H315. Eye Irrit. 2 – H319

(1): Para saber el significado de las frases "H" y de los códigos de clasificación (GSH / CLP), ver la sección 16.

## SECCIÓN 4 (✱) PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>General</b>	No dejar sin observación a las personas afectadas Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Quitarse las lentillas de contacto.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
<b>Inhalación</b>	Retirar al individuo a una zona de aire fresco.
<b>Ingestión</b>	No dar de comer. No provoque vómitos Si el paciente está consciente, enjuagar la boca. Consultar inmediatamente al médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extintores de incendio de polvo químico seco y espuma.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	Ninguno específico.

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

En caso de incendio, se puede liberar dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>).

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

Utilizar equipos de protección con dispositivos de respiración autónomos.

## SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Especial peligro de resbalar sobre el producto vertido o derramado.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que el producto llegue al sistema de alcantarillado o a cursos de agua.

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Recoger con material absorbente (agua, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín). Enviar para su recuperación o eliminación en recipientes adecuados. Limpiar cuidadosamente la superficie afectada; productos de limpieza adecuados son: Agua. Eliminar el material recogido de acuerdo con la legislación vigente.

### 6.4 Referencias a otras secciones

Consultar la sección 8 para información relativa a los equipos de protección personal. Consultar la etiqueta y/o ficha técnica. Consultar la sección 13 para información relativa a la eliminación.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b>	<b>03</b>
			<b>Fecha</b>	28-may-20
<b>PRODUCTO</b>	<b>HELIOSUFRE</b>		<b>Rev.</b>	28-may-20
			<b>Imp.</b>	3-jun-20
			<b>Pág.</b>	3 de 6
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)				

## SECCIÓN 7 (\*) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación segura:** Consultar la sección 8 para la información relativa a los equipos de protección personal. Consultar la etiqueta y/o ficha técnica.

**Protección frente al fuego o explosiones:** Proteger del calor.

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

**Requisitos de los locales y recipientes de almacenamiento:** Almacenar sólo en sus envases originales.

**Almacenamiento en una misma instalación:** No requeridas.

**Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Almacenar fuera del alcance de los niños.

**Protección frente al fuego:** Consultar la sección 5.

**Temperatura máxima de almacenamiento:** < 35 °C.

**Temperatura mínima de almacenamiento:** > 0 °C.

### 7.3 Usos específicos finales

Pulverizaciones sobre cultivos agrícolas u hortícolas: Pulverizar lejos de aguas superficiales. Evitar la formación de aerosoles.

## SECCIÓN 8 (\*) CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**Información adicional sobre el diseño de las instalaciones técnicas:** Disponibilidad de fuentes de agua y buena ventilación cuando se prevea la manipulación del producto en cantidades constantes y grandes.

**Ingredientes con valores límite que requieren su monitorización en el lugar de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que tengan que ser monitorizados en el lugar de trabajo.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas generales de protección e higiene

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos. Quitar inmediatamente todas las prendas manchadas o contaminadas. Evitar el contacto con los ojos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo. El producto dispone de una autorización nacional, leer la etiqueta y aplicar las recomendaciones nacionales sobre los EPI.

Tipo de protección	Pictograma	EPI	Observaciones
Protección de las manos		<b>Material de los guantes:</b> La elección del guante adecuado no dependerá únicamente del material sino también de las características de calidad y habrá diferencias de un fabricante a otro. El producto presenta un preparado compuesto de varias sustancias y no se puede calcular de antemano la resistencia de los materiales del guante por lo que ésta se deberá comprobar antes de su uso. Recomendado: guante de nitrilo (EN 374-3).  <b>Tiempo de penetración del material del guante:</b> El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.	<b>Aplicador al aire libre:</b> Mezcla, carga, aplicación manual (lanza/pistola o mochila) o con tractor, limpieza y mantenimiento del equipo.  Sustituir los guantes cuando se detecte cualquier signo de deterioro.
Protección de los ojos/cara	 (recomendado)	Gafas o pantalla facial (EN 166). Evitar el contacto con los ojos.	<b>Aplicador al aire libre:</b> Mezcla, carga, aplicación manual (lanza/pistola o mochila), limpieza y mantenimiento del equipo.  Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
Protección de la piel y el cuerpo		Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado..	<b>Aplicador al aire libre:</b> Mezcla, carga, aplicación manual (lanza/pistola o mochila) o con tractor, limpieza y mantenimiento del equipo.  <b>Trabajador al aire libre:</b> Utilizar en todos los usos autorizados  Reemplazar tras cada jornada de trabajo o ante cualquier indicio de deterioro.

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.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	<b>03</b>	
			Fecha	28-may-20	
		Rev.		28-may-20	
<b>PRODUCTO</b>		<b>HELIOSUFRE</b>		Imp.	3-jun-20
				Pág.	4 de 6
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✱)					

## SECCIÓN 9 (✱) PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a)	Estado	Líquido viscoso.
b)	Color	Tinte amarillo.
c)	Olor	Azufre.
d)	pH (20 °C)	7,8
e)	Punto / rango de fusión	Indeterminado.
f)	Punto /rango de ebullición	Indeterminado.
g)	Punto de inflamación	> 110 °C.
h)	Temperatura de auto-inflamación	El producto no es auto-inflamable.
i)	Propiedades explosivas	El producto no es explosivo.
j)	Densidad	Indeterminado.
k)	Densidad aparente (20 °C)	1,37 g/mL.
l)	Solubilidad en / Miscibilidad con	<b>Agua:</b> Dispersable.

### 9.2 Información adicional

No hay disponible más información relevante.

## SECCIÓN 10 (✱) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No existen datos relevantes disponibles.

### 10.2 Estabilidad química

**Destrucción térmica / condiciones a evitar:** No se descompone al emplearse adecuadamente.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No mezclar con aceites ni producto de reacción alcalina, ni efectuar tratamientos a temperaturas demasiado

### 10.5 Materiales incompatibles

No existen datos relevantes disponibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11 (✱) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

a)	Toxicidad aguda	Oral	DL <sub>50</sub> ora l> 2000 mg/kg (rata) – OCDE 401. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
b)	Efectos irritantes o corrosivos	Sobre la piel	Sin efectos irritantes – OCDE 404.
		Sobre los ojos	Irritante ocular grave – OCDE 405 – B.5. Provoca lesiones oculares graves.
c)	Sensibilización respiratoria o cutánea	No se conocen efectos sensibilizantes – OCDE 406.	
d)	Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad, tóxico para la reproducción.	Mutagenicidad en células germinales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
		Carcinogenicidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
		Toxicidad para la reproducción	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
e)	Toxicidad específica para determinados órganos (STOT)	Exposición única	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
		Exposición repetida	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
f)	Peligro de aspiración	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

## SECCIÓN 12 (✱) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

a)	Acuática	CL <sub>50</sub> (fish 96h, OCDE 203) > 153mg/L CE <sub>50</sub> (daphnia, 48h, OCDE 202) > 200mg/L CE <sub>50</sub> alga 72h OCDE 201) > 100 mg/L
----	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen datos relevantes disponibles

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b>	<b>03</b>
			<b>Fecha</b>	28-may-20
<b>PRODUCTO</b>	<b>HELIOSUFRE</b>		<b>Rev.</b>	28-may-20
			<b>Imp.</b>	3-jun-20
			<b>Pág.</b>	5 de 6

SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✱)

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No existen datos relevantes disponibles.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No existen datos relevantes disponibles.

### 12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### 12.6 Otros efectos adversos

No existen datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13 (✱) CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Recomendación:** No reutilizar el envase. No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

- **Código de residuo:** 07 04 Residuos de la FFDU de productos fitosanitarios orgánicos
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** No utilizar los envases vacíos
- **Solución de limpieza recomendado:** Agua.

## SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	Número ONU	---
14.2	Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas	---
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	---
14.4	Grupo de embalaje	---
14.5	Peligros para el medio ambiente	---
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	---
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC	No aplicable. El producto no se transporta a granel, sólo en bultos.

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) 1107/2009 (Fitosanitarios), y posteriores modificaciones.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No ha sido realizada una evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16 (✱) OTRA INFORMACIÓN

### Actualización

El título de las secciones que han sido modificadas con respecto a la versión o revisión previa, es precedido por el símbolo (✱).

### Texto completo de las frases de riesgo (H) mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3

**H315** Provoca irritación cutánea.

**H318** Provoca lesiones oculares graves.

**H319** Provoca irritación ocular grave.

### Referencias bibliográficas y fuente de los datos

- Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones).
- Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) (y posteriores modificaciones).
- Reglamento (CE) 1107/2009 (Fitosanitarios) (y posteriores modificaciones).

### Siglas y Acrónimos (no todas la siglas y/o acrónimos aparecen en el texto principal)

<b>ADR</b>	Acuerdo Europeo para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service.
<b>CE<sub>50</sub></b>	Concentración efectiva para que un efecto concreto se produzca en el 50% de los especímenes ensayados.
<b>CE / EC</b>	Comunidad Europea.
<b>CEE / EEC</b>	Comunidad Económica Europea.
<b>CIPAC</b>	Collaboartive International Pesticide Analytical Council

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> [Reglamento (CE) 1907/2006]		<b>Rev.</b>	<b>03</b>	
			<b>Fecha</b>	28-may-20	
			<b>Rev.</b>	28-may-20	
<b>PRODUCTO</b>		<b>HELIOSUFRE</b>		<b>Imp.</b>	3-jun-20
				<b>Pág.</b>	6 de 6

**SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)**

#### Siglas y Acrónimos (no todas las siglas y/o acrónimos aparecen en el texto principal)

<b>CL<sub>50</sub></b>	Concentración letal para el 50% de los especímenes ensayados.
<b>CLP</b>	Classification, Labelling and Packaging (Clasificación, Etiquetado y Envasado).
<b>COV / VOC</b>	Compuestos Orgánicos Volátiles / Volátiles Organic Compounds
<b>DL<sub>50</sub></b>	Dosis letal para el 50% de los especímenes ensayados.
<b>EINECS</b>	European Inventory or Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales).
<b>EN / NE</b>	Norma Europea
<b>GHS</b>	Globally Harmonised System (Sistema Armonizado Global).
<b>IATA - DGR</b>	Reglamento del Transporte de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea, de la Asociación Internacional del Transporte Aéreo.
<b>IBC</b>	International Code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk (Código internacional para la construcción y equipos para barcos que transportan productos químicos peligrosos a granel).
<b>ICAO - IT</b>	Instrucciones Técnicas de la Organización Internacional de la Aviación Civil.
<b>IMD - Code</b>	Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas.
<b>INDEX</b>	Número del Anexo I de la Directiva 1967/548/CEE
<b>LC</b>	Concentración letal
<b>LD</b>	Dosis letal
<b>MARPOL</b>	International Convention for the Prevention of Pollution from Ship (Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación desde los Barcos).
<b>mPmB / vPvB</b>	muy Persistente, muy Bioacumulativo / very Persistent, very Bioaccumulateable.
<b>Nº ROPF</b>	Número de inscripción en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.
<b>OECD</b>	Organization for Economic Co-operation and Development (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico - OCDE).
<b>PBT</b>	Persistente, Bioacumulativo y Tóxico.
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemical (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos).
<b>RID</b>	Acuerdo Europeo para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
<b>STOT</b>	Specific Target Organ Toxicity (Toxicidad específica para determinados órganos).
<b>ufc</b>	Unidades Formadoras de Colonias
<b>UN</b>	United Nations (Naciones Unidas)

#### Observaciones

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está obtenida de los datos proporcionados por el fabricante, siendo la exactitud de los mismos la mayor posible según nuestros conocimientos actuales. Es dada de buena fe y sólo a título informativo, no constituyendo por tanto una garantía respecto a las propiedades particulares del producto. No asumimos ninguna responsabilidad por ella, ni respecto a la obtenida de otras fuentes o por su uso incorrecto. En ningún caso pretende substituir a las advertencias u otras indicaciones referentes a la seguridad, almacenamiento, manipulación, utilización y/o eliminación del producto que aparezcan en la etiqueta del mismo; siendo responsabilidad del usuario seguir dichas indicaciones.

El usuario debe considerar esta información únicamente como complementaria a otra información obtenida por él mismo y debe realizar ensayos independientes sobre la adecuación y exhaustividad de la información, para garantizar el uso y eliminación correctos de este material, así como la seguridad y salud de sus empleados, clientes y la protección del medio ambiente.