

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

#### 1.1. Identificador de Producto

Producto formulario:	Mezcla
Nombre:	Cipermetrina 250 g/L EC
Comercio nombre:	Cipermetrina 250 g/L EC
Producto código:	CA701328
Sinónimos:	Cipermetrina 250 g/L EC

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

##### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Especificaciones de uso industrial/profesional	: Agricultura de plaguicidas
Uso de la sustancia/mezcla	: Insecticida

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

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

Arysta LifeScience Benelux  
Rue de Renory 26/1  
B-4102 Ougrée - Bélgica  
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49  
[sdsin@arysta.com](mailto:sdsin@arysta.com) - <http://www.arystalifescience.com>

#### 1.4. número telefónico de emergencia

Número de Emergencia: Europa/Resto del mundo (inglés): +44(0)1235 239670

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, Categoría 3	H226
Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	H302
Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2	H315
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1	H318
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias	H335
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Narcosis	H336
Peligro de aspiración, Categoría 1	H304
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	H400
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	H410

Texto completo de las declaraciones H: consulte la sección 16

##### Efectos fisicoquímicos, para la salud humana y ambientales adversos

Líquidos y vapores inflamables. Puede causar somnolencia o mareos. Nocivo si se ingiere. Puede causar irritación respiratoria. Causa irritación de la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Etiqueta elementos

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

Pictogramas de peligro (CLP):



GHS02GHS05GHS07GHS08GHS09

Señal CLP palabra:

Peligro

Ingredientes Peligrosos: cipermetrina cis/trans +/- 40/60; hidrocarburos, C9, aromáticos; Ácido bencenosulfónico, C10-derivados, sal de calcio; 1-butanol

13-alquil

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Indicaciones de peligro (CLP)	: H226 - Líquidos y vapores inflamables. H302 - Nocivo por ingestión. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de cuidado (CLP)	: P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, llamas abiertas, chispas. No Fumar. P261 - Evitar respirar los vapores. P270 - No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. P280 - Usar protección para los ojos, ropa protectora, guantes protectores. P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.... P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qítense los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. P331 - NO inducir el vómito. P501 - Eliminar el contenido/recipiente en el punto de recogida.
Declaraciones EUH	: EUH401 - Para evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### 2.3. Otro riesgos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

No aplica

### 3.2. mezclas

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación según Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]
Hidrocarburos, C9, aromáticos	(Nº CAS) 64742-95-6 (Nº CE) 918-668-5 (REACH-no) 01-2119455851-35	> 50	Mentira. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. tóxicos 1, H304 Acuático crónico 2, H411
cipermetrina cis/trans +/- 40/60	(Nº CAS) 52315-07-8 (Nº CE) 257-842-9 (Nº de índice CE) 607-421-00-4	28.2	Toxicidad aguda 4 (oral), H302 Toxicidad aguda. 4 (Inhalación: polvo, niebla), H332 STOT SE 3, H335 Acuático agudo 1, H400 (M=1000) Acuático crónico 1, H410 (M=1000)
Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sal de calcio	(Nº CAS) 90194-26-6 (Nº CE) 932-231-6 (REACH-no) 01-2119560592-37	< 5	Irritación de la piel. 2, presa del ojo H315. 1, H318 Acuático agudo 1, H400 Acuático crónico 3, H412
1-butanol sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo	(Nº CAS) 71-36-3 (Nº CE) 200-751-6 (Nº de índice CE) 603-004-00-6 (REACH-no) 01-2119484630-38	< 5	Mentira. Liq. 3, H226 Toxicidad aguda 4 (orales), H302 STOT SE 3, H335 Irritación de la piel. 2, presa del ojo H315. 1, H318 STOT SE 3, H336

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Texto completo de las declaraciones H: consulte la sección 16

### 4.1. Descripción de primeros auxilios.medidas

Medidas generales de primeros auxilios : Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Llame a un médico inmediatamente.

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. EN CASO DE INHALACIÓN: si respira con dificultad, traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si deja de respirar, administre respiración artificial. En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persistan, busque atención médica. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien. : En caso de contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Si se produce irritación de la piel: Obtener consejo/atención médica. Enjuague la piel con agua/ducha. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Si se produce irritación de la piel: Obtener consejo/atención médica.
--	---

Medidas de primeros auxilios después del ojo contacto: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Quítese los lentes de contacto, si presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: Consiga consejo y atención médica. Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Llame a un médico inmediatamente.

Medidas de primeros auxilios después ingestión: En caso de ingestión enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente) no inducir vómitos Obtenga asesoramiento y atención médica inmediata. Enjuague la boca. No induzca el vómito. Llame a un médico inmediatamente.

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

Síntomas/efectos:	Puede causar somnolencia o mareos.
Síntomas/efectos después inhalación:	Puede causar irritación respiratoria.
Síntomas/efectos después de la piel contacto: agrietamiento de la piel.	Irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o
Daños graves en los ojos.	Síntomas/efectos después del ojo contacto:
Síntomas/efectos después ingestión:	Riesgo de edema pulmonar.

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

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Extinción adecuada medios de comunicación: Rociador de agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Fuego peligro: Líquidos y vapores inflamables.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de fuego: Pueden liberarse vapores tóxicos.

### 5.3. Consejos para los bomberos

Protección durante extinción de incendios: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Autónomo  
Aparato de respiración. Ropa de protección completa.

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventile el área del derrame. Sin llamas abiertas, sin chispas y sin fumar. Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Evite el contacto con la piel y los ojos.

#### 6.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo protector: No intente actuar sin el equipo de protección adecuado. Para mayor información consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

### 6.2. precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para contención: Recoger derrames.  
Métodos de limpieza arriba: Recoja el líquido derramado con material absorbente. Notificar a las autoridades si el producto ingresa al alcantarillado o aguas públicas.  
Otra información: Deseche los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 13.

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para la seguridad manejo: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No de fumar. Contenedor de tierra/fianza y equipo de recepción. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Los vapores inflamables pueden acumularse en el contenedor. Use equipo a prueba de explosiones. Use equipo de protección personal. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Evite respirar el polvo/el humo/el

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

### Medidas de Higiene:

gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto.

### 7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

#### Medidas Técnicas:

Contenedor de tierra/fianza y equipo de recepción.

#### Condiciones de Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma. Mantener el contenedor bien cerrado. Tienda cerrada con llave.

#### Temperatura de Almacenamiento:

> -10 °C

### 7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### 1-butanol (71-36-3)

UE	Nombre local	alcohol n-butílico
UE	notas	(En curso)
UE	Referencia normativa	Recomendaciones SCOEL

### 8.2. Exposición/control S

#### Controles de ingeniería apropiados:

Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.

#### Protección de manos:

Guantes protectores

#### Protección para los ojos:

Lentes de seguridad

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

Use ropa protectora adecuada

#### Protección respiratoria:

En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado

#### Controles de exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre física y química básica. propiedades

Estado Físico:	Líquido
Apariencia:	claro.
Color:	Amarillo.
Olor:	hidrocarburos.
Umbral de Olor:	No aplica
	No aplica
pH:	No aplica
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1):	No aplicable
Tasa de evaporación relativa (éter=1):	No aplica
Punto derretimiento:	No aplica
Punto de Congelación:	No aplica
Punto de hervir:	No aplica
Punto de ignición:	45 °C
Temperatura de Auto-ignición:	471 °C
Temperatura de Descomposición:	No aplica
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplica
Presión de Vapor:	No aplica
Densidad relativa del vapor a 20 °C:	Datos no disponibles
Densidad Relativa:	Datos no disponibles
Densidad:	0,964 g/ml (20 °C)
Solubilidad:	No aplica.
	Agua: Emulsión
Tronco Pow:	No aplica

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Viscosidad, cinemático:	2,04 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Viscosidad, dinámica:	Datos no disponibles
Propiedades Explosivas:	Datos no disponibles
Propiedades comburentes:	Datos no disponibles
Límite Explosivo:	No aplica

### 9.2. Otro información

Densidad a granel: No aplica

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones para evitar

Evite el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas, sin chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

### 10.5. materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

### 10.6. productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral):	Nocivo si se ingiere.
Toxicidad aguda (dérmico):	No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación):	No clasificado

#### Cipermetrina 250 g/L EC

Rata oral LD50	682 mg/kg
Conejo dérmico LD50	> 4000mg/kg
LC50 inhalación rata (mg/l)	> 5 mg/l/4h

#### Hydrocarburos, C9, aromáticos (64742-95-6)

Rata oral LD50	3492 mg/kg
Rata dérmica LD50	> 3160 mg/kg
LC50 inhalación rata (mg/l)	> 6193mg/m <sup>3</sup>

#### cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

Rata oral LD50	500mg/kg
Rata dérmica LD50	> 2000mg/kg
LC50 inhalación rata (mg/l)	3,28 mg/l/4h

#### 1-butanol (71-36-3)

LD50 oral	2100 mg/kg
LD50 dérmica	3400mg/kg

#### Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sal de calcio (90194-26-6)

Rata oral LD50	4445mg/kg
Rata dérmica LD50	> 2000mg/kg

Piel corrosión/irritación:	Causa irritación de la piel. pH: No aplicable
Ojo daño/irritación serios:	Provoca lesiones oculares graves. pH: No aplicable
Sensibilización respiratoria o piel:	OCDE 429 (LLNA)
Célula germinal mutagenicidad:	No clasificado
Carcinogenicidad:	No clasificado

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

### cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	5 mg/kg de peso corporal
Reproductivo toxicidad:	No clasificado
STOT-simple exposición:	Puede causar irritación respiratoria. Puede causar somnolencia o mareos.
STOT-repetido exposición:	No clasificado
Aspiración peligro:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Cipermetrina 250 g/L EC

Viscosidad, cinemática	2,04 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
------------------------	---------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
acuático agudo toxicidad:	Muy tóxico para la vida marina.
acuático crónico toxicidad:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Cipermetrina 250 g/L EC

pescado LC50	0.00506mg/l
EC50 Daphnia	0,00005 mg/litro
ErC50 (algas)	0,00005 mg/litro

### Hidrocarburos, C9, aromáticos (64742-95-6)

pescado LC50	9,2 mg/l (96 h Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia	3,2 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algas)	2,9 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (crónica)	2,14 mg/l (21d Daphnia magna)

### cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

pescado LC50	0,0028 mg/l (96 h; Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia	0,0003 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algas)	> 0,1 mg/l (96 h; Selenastrum capricornutum)
Pez crónico NOEC	0,00003 mg/l (34d Pimephales promelas)
NOEC crustáceo crónico	0,00004 mg/l (21d Daphnia magna)

### 1-butanol (71-36-3)

NOEC crustáceo crónico	4,1 miligramos por litro
------------------------	--------------------------

### Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sal de calcio (90194-26-6)

pescado LC50	1 - 10 mg/l (96h - OCDE 203)
EC50 Daphnia	2,9 mg/l (48h - OCDE 202)
EC50 72h algas (1)	29 mg/l (96h - Selenastrum capricornutum)
NOEC (crónica)	1,18 mg/l (21 días - Daphnia magna)
Pez crónico NOEC	0,23 mg/l (72 días - Onchorynchus mykiss)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Hidrocarburos, C9, aromáticos (64742-95-6)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Biodegradación	78 % (28d OCDE 301F)

### cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.
-------------------------------	------------------------------

### 12.3. potencial bioacumulativo

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

### Cipermetrina 250 g/L EC

Pow de registro No aplica

### cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

pescado FBC 1204 mg/l (Salmo gairdneri)

Pow de registro 5,3 - 5,6 (25°C)

### Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sal de calcio (90194-26-6)

Pow de registro 2,89 (20°C)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

### Cipermetrina 250 g/L EC

Tensión superficial 28,6 mN/m (25 °C)

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

No hay información adicional disponible

#### 12.6. Otros adversosefectos

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1. Tratamiento de desechos/métodos

Métodos de tratamiento de residuos : Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

Información adicional : Los vapores inflamables pueden acumularse en el contenedor.

## SECCIÓN 14: Transporte información

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

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. un numero</b>		
ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
LÍQUIDO INFLAMABLE, NEP	LÍQUIDO INFLAMABLE, NEP	Líquido inflamable, nep
<b>Descripción del documento de transporte</b>		
ONU 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, NEP (Solvente, Surfactante), 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	ONU 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, NEP (Solvente, Surfactante), 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	ONU 1993 Líquido inflamable, nep (Solvente, Surfactante), 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
3	3	3
		
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
tercero	tercero	tercero
<b>14.5. Peligros ambientales</b>		
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
No hay información adicional disponible		

### 14.6. Precauciones especiales para usuario

#### Transporte terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601, 640E  
Cantidades limitadas (ADR) : 5l  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones de embalaje mixto (ADR) : MP19

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores a granel (ADR) : T4

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29

Tanque código (ADR): LGTB

vehículo para tanque carro: Florida

Categoría de transporte (USD)3

Disposiciones especiales para el transporte - Bultos (ADR): V12

Disposiciones especiales para el transporte - Funcionamiento (ADR): S2

Número de identificación de peligro (Kemler nº)30  
platos naranja:



código de restricción de túnel : D/E

### Transporte por mar

Disposiciones especiales (IMDG) : 223, 274, 955

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 litros

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01

Instrucciones de embalaje IBC (IMDG) : IBC03

Instrucciones del tanque (IMDG) : T4

Provisiones especiales para tanques (IMDG) : TP1, TP29

EmS-No. (Fuego) : FE

EmS-No. (derrame) : SE

Categoría de estiba (IMDG) : A

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas de PCA (IATA) : E1

Cantidades limitadas de PCA (IATA) : Y344

Cantidad neta máxima de cantidad limitada de PCA (IATA) : 10L

Instrucciones de embalaje PCA (IATA) : 355

Cantidad neta máxima de PCA (IATA) : 60L

Instrucciones de embalaje de la CAO (IATA) : 366

Cantidad neta máxima CAO (IATA) : 220L

Disposiciones especiales (IATA) : A3

Código ERG (IATA) : 3L

### 14.7. Transporte a granel según el Anexo II de Marpol y el IBC Código

No aplica

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Regulaciones

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento REACH (EC) No 1907/2006:

40. Sustancias clasificadas como gases inflamables categoría 1 ó 2, líquidos inflamables categorías 1, 2 ó 3, sólidos inflamables categoría 1 ó 2, sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables categoría 1, 2 ó 3, pirofóricos líquidos de categoría 1 o sólidos pirofóricos de categoría 1, con independencia de que figuren o no en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Cipermetrina 250 g/L EC

3. Sustancias o mezclas líquidas que se consideren peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o que cumplan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008

Cipermetrina 250 g/L EC

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (UE) No 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Las sustancias no están sujetas al Reglamento (CE) n.º 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

### 15.1.2. regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

### 15.2. Seguridad química evaluación

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de cambios:

Sección	artículo cambiado	Cambio	Comentarios
	Indicación de cambios	Remoto	
	Reemplaza	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	

### Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Toxicidad aguda 4 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla) Categoría 4
Toxicidad aguda 4 (Orales)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Acuático agudo 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
crónica acuática 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
crónica acuática 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
crónica acuática 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Áspid. tóxicos 1	Peligro de aspiración, Categoría 1
Presa del ojo. 1	Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1
Mentira. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Irritación de la piel. 2	Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo si se ingiere.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Causa irritación de la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo si se inhala.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H336	Puede causar somnolencia o mareos.
H400	Muy tóxico para la vida marina.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
EUH401	Para evitar riesgos para la salud humana y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

### Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de las mezclas según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Mentira. Liq. 3	H226	Sobre la base de datos de prueba
Toxicidad aguda 4 (Orales)	H302	Sobre la base de datos de prueba
Irritación de la piel. 2	H315	Juicio experto
Presa del ojo. 1	H318	Juicio experto
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
STOT SE 3	H336	Método de cálculo
Áspid. tóxicos 1	H304	Método de cálculo

# Cipermetrina 250 g/L EC

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Acuático agudo 1	H400	Sobre la base de datos de prueba
crónica acuática 1	H410	Método de cálculo

Ficha de Datos de Seguridad aplicable a regiones: UE - Europa

FDS UE (REACH Anexo II)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene por objeto describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.*