

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 1 de 8

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

<b>1.1 Identificador del producto</b>	
Nombre comercial	: TISAR PM
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
Usos Identificados	: Fungicida.
Usos Desaconsejados	: Usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior.
<b>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.
Dirección	: Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n 25110 Alpicat (Lleida) España
Número de teléfono	: 973 73 73 77
Fax	: 973 73 66 90
Dirección electrónica	: sarabia@exclusivassarabia.com
<b>1.4 Teléfono de emergencia</b>	: Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20
Disponibilidad	: 24 h/día

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Tabla de Clasificación CLP

Reglamento (EC) N° 1272/2008	
Clases/categorías de peligro	Indicaciones de Peligro
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
STOT RE 2	H373
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

### Tabla de clasificación DPD

Directiva 1999/45/EC	
Categorías de peligro	Frases R
Xn; Nocivo	R20/22
Xi; Irritante	R36/38
-	R43
Xn; Nocivo	R48/22
N; Peligroso para el medio ambiente	R50-53

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)




Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 2 de 8

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Tabla de etiquetado CLP

Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]		
Pictograma y Palabra de Advertencia	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia
Atención		
	H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338: 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. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.
GHS07 GHS08 GHS09		

**Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios:** SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

## 2.3 Otros peligros

Cumplimiento con los criterios de PBT/mPmB

: No clasificado como PBT ni mPmB.

## 2.4 Notas

: Texto completo de las frases de riesgo (frases R) e indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Denominación Química	Contenido	No CAS	No CE	No Registro REACH	Clasificación según Reglamento 1272/2008 (CLP)	Clasificación según Directiva 67/548/CEE (DSD)
Thiram	80%	137-26-8	205-286-2	-	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 STOT RE 2 ; H373 Eye Irrit. 2 ; H319 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Xn ; R20/22 Xi; R36/38 R43 Xn; R48/22 N; R50-53
Inertes	c.s.p. 100%	-	-	-	-	-

\* Texto completo de las frases de riesgo (frases R) e indicaciones de peligro (frases H): ver la sección 16.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

: En caso de intoxicación llame a un médico al Instituto Nacional de Toxicología, teléfono 91 562 04 20.

En caso de inhalación

: Trasladar al aire libre inmediatamente. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si para de respirar, aplicar respiración artificial. Mantenga el paciente en reposo. Conserve

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) Nº 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 3 de 8

	la temperatura corporal. Pedir atención médica.
<b>En caso de contacto con la piel</b>	: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los ojos bien abiertos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Obtenga atención médica si persiste el malestar.
<b>En caso de ingestión</b>	: Pedir atención médica. Nunca induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No deje solo al intoxicado en ningún caso.
<b>Protección de la persona que presta los primeros auxilios</b>	: Use guantes, gafas y ropa de protección cuando se presten primeros auxilios. Coloque la ropa contaminada en una bolsa sellada para su eliminación.
<b>4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	: No disponible.
<b>4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	: Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Control hidroelectrolítico. Puede producir depresión del SNC. Atención: reacción tipo antabuse si ingiere alcohol étílico. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>5.1 Medios de extinción</b>	
<b>Medios de extinción apropiados</b>	: En caso de incendio, usar agua en pulverización, polvo químico seco o dióxido de carbono.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto.
<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	
<b>Productos peligrosos de combustión</b>	: Gases tóxicos con los humos emitidos por la descomposición térmica.
<b>Otros peligros específicos</b>	: No disponible.
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
<b>Equipos y acciones de protección</b>	: No verter en alcantarillas u otros sistemas de drenaje. Los bomberos expuestos deben usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluyendo casco contra incendios, abrigo, botas y guantes).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	
<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos y su entrada en las vías respiratorias mediante equipo adecuado (ropa de protección apropiada, gafas contra salpicaduras y, en caso de alta concentración, respirador autónomo o semiautónomo).
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Evitar la dispersión del producto hacia el suelo, aguas superficiales, subterráneas y desagües.
<b>6.3 Métodos y material de contención y de limpieza</b>	: Recoger el producto con palas y depositarlo en contenedores limpios e impermeables, debidamente identificados, para transferirlos a un lugar seguro para su eliminación de acuerdo con la regulación aplicable.
<b>6.4 Referencia a otras secciones</b>	: Información sobre eliminación de residuos: ver sección 13.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 4 de 8

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección y prevención

: Utilizar ropa de protección adecuada para evitar la inhalación y el contacto prolongado del producto. Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Eliminar todas las fuentes de ignición dentro del área de manejo y almacenamiento del producto, especialmente en atmósferas de polvo.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

: Utilizar buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Quitarse la ropa contaminada y limpiarla antes de reutilizarla. Mantenerse alejado del calor y las llamas. No comer, beber ni fumar cuando manipule el material.

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

: Almacenar según normativas locales. Guardar el producto en su envase original, cerrado y en lugar fresco, seco y bien ventilado y debidamente etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños, de alimentos, bebidas y piensos. El producto es estable durante 2 años en condiciones normales de almacenamiento. Revisar las existencias regularmente para detectar posibles daños. Las instalaciones donde se almacena o utiliza este material deben estar equipadas con lavajos y duchas de seguridad cerca de las estaciones de trabajo.

### 7.3 Usos específicos finales

: Fungicida.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

:

Identificación	Valores límite de exposición profesional	
Thiram CAS: 137-26-8	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (humo).- Alemania 5.0 mg/m <sup>3</sup> (polvo). - Alemania

#### DNEL y PNEC

: No disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

: Emplear procedimientos de ventilación adecuados. Evitar largas exposiciones incluso a pequeñas exposiciones.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

: Llevar gafas de seguridad para protegerse de la exposición por salpicaduras, nebulización o pulverización. No usar lentes de contacto cuando se manipule este producto.

##### Protección de la piel

##### Protección de las manos

: Utilizar guantes resistentes a productos químicos (PVC, caucho, nitrilo) que puedan proteger contra la infiltración. Quitarse los guantes después de usarlos y lavarse las manos con agua y jabón.

##### Otros

: Ropa de protección adecuada resistente a productos químicos y botas de PVC o caucho. Para la limpieza utilizar jabón y no otro disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco. La ropa muy contaminada debe cambiarse y no se debe llevar a casa, sino que debe permanecer en el lugar de trabajo para su limpieza por personal especializado o eliminarla. Debe revisarse el estado de los guantes para evitar contaminación interna.

##### Protección respiratoria

: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Mascarilla adecuada con filtro tipo P3 para partículas (Norma Europea EN 143) Equipo de respiración autónomo (en caso de concentración más elevada)

#### Controles de exposición medioambiental

: No determinado.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 5 de 8

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Sólido pulverulento de color blanco-marronoso.
Olor	: Típico a Thiram.
Umbral olfativo	: No conocido.
Propiedades	
pH	: Al 1% en agua: 5.0-6.0.
Punto de fusión/punto de congelación	: N/A. El producto es sólido
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: N/A. Mezcla de sustancias.
Punto de inflamación	: N/A. Producto sólido.
Tasa de evaporación	: N/A. Producto sólido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable (método EEC A10).
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: No determinados.
Presión de vapor	: Thiram: $2.3 \times 10^{-3}$ Pa (25°C)
Densidad de vapor	: N/A.
Densidad relativa	: Densidad aparente: 0.4-0.6 g/ml.
Solubilidad(es)	: Tisar PM es dispersable en agua. Insoluble en disolventes orgánicos. El Thiram es soluble en diclorometano y acetona. Insoluble en disolventes parafínicos. Poco soluble en disolventes aromáticos.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Thiram: Log kow=1.73
Temperatura de auto-inflamación	: No autoinflamable.
Temperatura de descomposición	: No determinado.
Viscosidad	: N/A. Producto sólido.
Propiedades explosivas	: Se estima que no es explosivo. El Thiram no es explosivo ni ninguno de sus componentes tiene propiedades explosivas.
Propiedades comburentes	: No es comburente de acuerdo al método EEC A17.
9.2 Información adicional	: No hay información adicional.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad de la sustancia o de la mezcla	: En contacto con ácidos y álcalis el producto se descompone.
10.2 Estabilidad química	: Producto estable en condiciones de almacenamiento normales durante al menos 2 años.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: No se conocen.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas y/o humedad extremas.
10.5 Materiales incompatibles	: Productos oxidantes, ácidos y álcalis.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Vapores de óxidos de azufre y nitrógeno y CO <sub>2</sub> .

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### 11.1.2 Mezclas

Toxicidad aguda	: Oral: > 2000 mg/Kg p.v. en rata Dérmica: > 2000 mg/Kg p.v. en rata Inhalación: 5 mg/L aire
Corrosión o irritación cutáneas	: Irritante para la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	: Irritante para los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sensibilizante para la piel.
Mutagenicidad	: El Thiram está considerado como no genotóxico para humanos.
Carcinogenicidad	: Thiram: No carcinogénico en ratas.
Toxicidad para la reproducción	: Thiram: Sin efectos. NOAEL (ratas): 9 mg/Kg pv día
Toxicidad crónica/subcrónica	: Thiram: NOAEL (90 días, perro): 2 mg/Kg pv día; NOAEL (2 años, ratas): 1.5 mg/Kg pv día.
11.2 Información adicional	: No hay información adicional.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 6 de 8

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda	Valor	Especie
Thiram CAS: 137-26-8	Peces	EC50 (96h) = 0.2 mg/l	C. carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.011 mg/l	Daphnia magna
	Algas	E <sub>b</sub> C50(72h) = 0.075 mg/l	-
	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
Tisar PM (estimado)	Abejas	LD50 oral > 100 µg/abeja LC50 contacto > 100 µg/abeja	-
	Peces	EC50 (96h) = 0.25 mg/l	C. carpio
	Crustáceos	EC50 (48h) = 0.014 mg/l	Daphnia magna
	Algas	E <sub>b</sub> C50(72h) = 0.1 mg/l	-
	Aves	LC50 = 2000 mg/kg pv	Coturnix C. japonica
Abejas	LD50 oral > 100 µg/abeja LC50 contacto > 100 µg/abeja	-	

- 12.2 Persistencia y degradabilidad** : Thiram: No persistente y biodegradable. En el suelo DT50(20°C) es de 4.6 días. En agua DT50 <2 días.
- 12.3 Potencial de bioacumulación** : Thiram: Pow: 1.73. No bioacumulable.
- 12.4 Movilidad en el suelo** : Thiram: Baja movilidad.KOC= 6900. No contamina aguas subterráneas.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB** : El Thiram no está clasificado como PBT ni mPmB.
- 12.6 Otros efectos adversos** : No conocidos.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Métodos apropiados para la eliminación de los residuos de la sustancia/mezcla

: Deben observarse los procedimientos para la gestión de derrames y residuos, aprobados por las autoridades estatales y locales.  
No contaminar alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.  
No contaminar lagos, vías fluviales o fosos con productos químicos o recipientes usados.

#### Métodos apropiados para la eliminación de los envases contaminados

: 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.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ AND/ADNR / IMDG / ICAO/IATA
14.1 Número ONU	3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. (contiene thiram)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Ninguna conocida
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 7 de 8

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Autorizaciones de uso REACH

: Por el momento el producto no contiene sustancias que se encuentren en la lista de sustancias candidatas a SVHC, ni en el Anexo XIV de REACH.

#### Restricciones de uso REACH

: El producto no tiene ninguna restricción de uso.

#### Regulación Fitosanitaria

: El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 19.345.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### Modificaciones con respecto a la ficha anterior

: El formato de la FDS se ha adaptado a los requisitos del Reglamento UE 453/2010, que enmienda el Anexo II del Reglamento REACH. La mezcla ha sido clasificada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

### Siglas y Acrónimos

SDS	Ficha de datos de seguridad
PBT	Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
mPmB	Muy Persistente y muy Bioacumulativa
DNEL	Nivel de no-efecto derivado
PNEC	Concentración de no efecto predecible
NOAEL	Nivel con efectos adversos no observados
LC50	Concentración letal media
EC50	Concentración efectiva media


### Referencias bibliográficas y fuentes de datos

: Datos de toxicidad y medio ambiente han sido extraídos de: Thiram: SANCO 6507/VI/99-final 27 junio 2003.

### Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

: Cálculo basado en la clasificación de los componentes.

### Etiquetado DPD

Directiva 1999/45/EC [DPD]		
Símbolos de peligro	Frases de riesgo (Frases R)	Frases de prudencia (frases S)
	R20/22 R36/38 R43 R48/22 R50-53	S2 S13 S22 S26 S36/37 S45
<b>Xn; Nocivo</b> <b>N; Peligroso para el medio ambiente</b>		

### Frase suplementaria aplicable a los productos fitosanitarios:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).

### Texto completo de frases R

: R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R36/38: Irrita los ojos y la piel.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (EC) N° 453/2010 que enmienda el Anexo II del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH)



Nombre comercial : TISAR PM  
Fecha de impresión : 12/02/2015  
Fecha de revisión : 12/02/2015  
Versión : 2

Página 8 de 8

	<p>R48/22: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático.</p>
<b>Texto completo de indicaciones de peligro (H)</b>	<p>: H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo en caso de inhalación. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
<b>Texto completo de frases S</b>	<p>: S2: Manténgase lejos del alcance de los niños S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos S22: No respirar el polvo. S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S24/25: evítese el contacto con los ojos y la piel S36/37: Usen indumentaria y guantes de protección adecuados. S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)</p>
<b>Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores</b>	<p>: Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.</p>
<b>NOTAS</b>	<p>: La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.</p>