

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial****CIDETRAK CM MESO**

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Producto fitosanitario para uso profesional

Producto de la confusión sexual (difusor)

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

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

**Dirección**

Certis Europe B.V. - España

Severo Ochoa,18,2º. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

03203 Elche - Alicante - España

Teléfono +34 966 651 077

Fax +34 966 651 076

e-mail certis@certiseurope.es - www.certiseurope.es

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

certis@certiseurope.es

### 1.4 Teléfono de emergencia

Carechem 24 ES: +34 91 114 2520

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 1; H410

Skin Irrit. 2; H315

**Indicaciones para la clasificación**

La clasificación y la identificación están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo

9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

GHS07



GHS09

**Palabra de advertencia**

Atención

**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**

(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol

**Indicaciones de peligro**

H315

Provoca irritación cutánea.

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES

H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Indicaciones de peligro (UE)</b>	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de prudencia</b>	
P261	Evitar 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 y jabón.
P391	Recoger el vertido.
P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### 2.3 Otros peligros

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

### 3.2 Mezclas

#### Características químicas

Formulación de protección fitosanitaria sólida; Pheromone diffuser - (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol: 1100 mg/diffuser (VP)

#### Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	<b>(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol</b>			
	33956-49-9	Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	% (peso)
	251-761-2	Skin Sens. 1; H317		
	-	Aquatic Acute 1; H400		
	-			

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

#### Inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

#### Contacto con la piel

Quitar las prendas contaminadas. Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### Contacto con los ojos

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

#### Ingestión

Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

#### Síntomas

Irritación de ojos, piel y mucosas.

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada; Espuma

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**En caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de carbono (CO); Hidrocarburos aromáticos**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse usando equipo respiratorio pesado. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Llevar ropa de protección

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Procurar ventilación suficiente.

**Para el personal de emergencia**

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. No permita la liberación incontrolada al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

**6.4 Referencia a otras secciones**

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para manipulación sin peligro**

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

**Medidas generales de protección e higiene**

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Tener preparado dispositivo lavaojos.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Almacene el producto en el embalaje original cerrado.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto con bebidas, alimentos y piensos. No almacenar juntamente con: Ácidos; Oxidantes

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES**7.3 Usos específicos finales****Solución sectorial**

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

No existen parámetros a supervisar.

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición/protección personal están destinadas a la producción, la formulación y el envasado. La etiqueta del producto debe ser observada para el uso comercial y/o agrícola. Las duchas oculares y las duchas de seguridad deben estar ubicadas cerca de los lugares de trabajo. La ventilación general/local (mecánica) de la sala debe utilizarse para controlar la atmósfera y mantener al mínimo las concentraciones de productos en el aire.

**Equipo de protección personal****Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Si no se dispone de valores límite de exposición laboral, deberán implantarse medidas adecuadas de protección respiratoria, en caso de formación de polvos, vapores y nieblas.

**Protección de los ojos / la cara**

Gafas protectoras (EN 166)

**Protección de las manos**

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

**Otros**

Ropa de trabajo usual en la industria química.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No deseche el producto en el medio ambiente.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico/Color</b>	
Difusor de vapor sólido en forma de matriz de PVC	
negro	
<b>Olor</b>	
Olor a cera y grasa	
<b>Umbral del olor</b>	
No existen datos	
<b>Valor pH</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Punto de fusión / Rango de fusión</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Punto de descomposición / Rango de descomposición</b>	

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO

**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES

**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020

**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020

**Región:** ES

Notas	No aplicable (difusor).
<b>Punto de inflamación</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	
Notas	No es combustible espontáneo.
<b>Propiedades comburentes</b>	
no es oxidante	
<b>Propiedades explosivas</b>	
El producto no presenta peligro de explosión.	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	
El producto no se enciende espontáneamente.	
<b>Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
No existen datos	
<b>Límites superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
No existen datos	
<b>Presión de vapor</b>	
No existen datos	
<b>Densidad de vapor</b>	
No existen datos	
<b>Tasa de evaporación</b>	
No existen datos	
<b>Densidad relativa</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Densidad</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Solubilidad en agua</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Solubilidad(es)</b>	
Notas	No aplicable (difusor).
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	
No existen datos	
<b>Viscosidad</b>	
Notas	No aplicable (difusor).

**9.2 Otros datos**

<b>Otros datos</b>	
No se dispone de datos.	

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

**10.2 Estabilidad química**

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se dispone de datos.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES

Versión actual: 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020

Versión sustituida: 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020

Región: ES

**10.5 Materiales incompatibles**

Ácidos; Oxidantes

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

En caso de incendio, pueden liberarse óxidos de carbono e hidrocarburos aromáticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad oral aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

Toxicidad dérmica aguda			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
DL50	>	2000	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

Toxicidad aguda por inhalación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
CL50	>	5	mg/l
Tiempo de exposición		4	horas
Estado físico	Polvo/Neblina		
Especies	rata		
Procedencia	Productor		

Corrosión o irritación cutánea	
N°	Nombre del producto
1	CIDETRAK CM MESO
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves	
N°	Nombre del producto
1	CIDETRAK CM MESO
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea	
N°	Nombre del producto
1	CIDETRAK CM MESO
Vía de absorción	Piel
comentarios	El producto es sensibilizante

Mutagenicidad en células germinales	
N°	Nombre del producto
1	CIDETRAK CM MESO
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción	
N°	Nombre del producto
1	CIDETRAK CM MESO
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad	
N°	Nombre del producto

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO

**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES

**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020

**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020

**Región:** ES

<b>1</b>	<b>CIDETRAK CM MESO</b>
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
<b>1</b>	<b>CIDETRAK CM MESO</b>
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
<b>1</b>	<b>CIDETRAK CM MESO</b>
Evaluación/Clasificación	No se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración	
No se cumplen los criterios de clasificación.	

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (aguda)			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol</b>	<b>33956-49-9</b>	<b>251-761-2</b>
CL50	>	0,685	mg/l
Tiempo de exposición		96	horas
Especies	Brachydanio rerio		
Procedencia	Productor		

Toxicidad para los peces (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad para las dafnias (aguda)			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol</b>	<b>33956-49-9</b>	<b>251-761-2</b>
CE50	>	0,3	mg/l
Tiempo de exposición		48	horas
Especies	Daphnia magna		
Procedencia	Productor		

Toxicidad para las dafnias (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad para las algas (aguda)			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol</b>	<b>33956-49-9</b>	<b>251-761-2</b>
ErC50		0,221	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Scenedesmus subspicatus		
Procedencia	Productor		

Toxicidad para las algas (crónica)	
No existen datos	

Toxicidad en bacterias	
No existen datos	

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
<b>1</b>	<b>(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol</b>	<b>33956-49-9</b>	<b>251-761-2</b>
Procedencia	Productor		
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).		

### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES

No se dispone de datos.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

**12.6 Otros efectos adversos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

**Envases/embalajes**

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

**14.2 Transporte IMDG**

El producto no está sometido a las normas IMDG.

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

**14.4 Otros datos**

No se dispone de datos.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No se dispone de datos.

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

Irrelevante

**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 Reglamentación****Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias



**Nombre comercial:** CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 1.0.1, elaborado el: 26.11.2020**Versión sustituida:** 1.0.0, elaborado el: 19.11.2020**Región:** ES

sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro: E1

**Reglamento (CE) No 1107/2009 relativo a la comercialización de productos fitosanitarios**

Reglamento (UE) No 547/2011 por el que se aplica el Reglamento (CE) no 1107/2009 en lo que se refiere a los requisitos de etiquetado de los productos fitosanitarios

**Anexo III**

SP1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.]
SPe3	Para proteger los organismos acuáticos, respetar sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de seguridad química para este producto. La mezcla se evalúa de conformidad con las disposiciones del Reglamento (CE) 1107/2009.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

**Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas secciones).**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Sector que expide la hoja de datos**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 771706