

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**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 Belchim B.V. - España

Severo Ochoa, 18, 2º. Bulevar Parque.

Parque Empresarial de Elche

3203 Elche - Alicante - España

Teléfono 0034 966 651 077

Fax 0034 966 651 076

e-mail info.es@certisbelchim.com

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

www.certisbelchim.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

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

H315	Provoca irritación cutánea.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Indicaciones de peligro (UE)	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de prudencia	
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	Eliminense 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

Nº	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	Nº CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol			
	33956-49-9 251-761-2 - -	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	% (peso)

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:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**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 mezclaEn caso de incendio puede(n) desprenderse: Dióxido de carbono (CO₂); 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

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

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

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**

Estado físico	
sólido	
Estado físico	
Difusor de vapor sólido en forma de matriz de PVC	
Color	
negro	
Olor	
Olor a cera y grasa	
Valor pH	
Notas	No aplicable (difusor).
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
Notas	No aplicable (difusor).

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

Punto de fusión/punto de congelación	
Notas	No aplicable (difusor).
Temperatura de descomposición	
Notas	No aplicable (difusor).
Punto de inflamación	
Notas	No aplicable (difusor).
Temperatura de ignición	
No existen datos	
Temperatura de auto-inflamación	
Notas	No es combustible espontáneo.
Propiedades comburentes	
no es oxidante	
Propiedades explosivas	
El producto no presenta peligro de explosión.	
Inflamabilidad	
El producto no se enciende espontáneamente.	
Límite inferior de explosividad	
No existen datos	
Límite superior de explosividad	
No existen datos	
Presión de vapor	
No existen datos	
Densidad de vapor relativa	
No existen datos	
Densidad relativa	
Notas	No aplicable (difusor).
Densidad	
Notas	No aplicable (difusor).
Solubilidad en agua	
Notas	No aplicable (difusor).
Solubilidad	
Notas	No aplicable (difusor).
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	
No existen datos	
Viscosidad cinemática	
Notas	No aplicable (difusor).
Características de las partículas	
No existen datos	

9.2 Otros datos

Otros datos	
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

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

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.

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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

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.

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

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

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

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

Peligro de aspiración	
No se cumplen los criterios de clasificación.	

11.2 Información relativa a otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Toxicidad para los peces (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
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)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
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)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
ErC50		0,221	mg/l
Tiempo de exposición		72	horas
Especies	Scenedesmus subspicatus		
Procedencia	Productor		

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**N° Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES

Toxicidad para las algas (crónica)
No existen datos

Toxicidad en bacterias
No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	(8E,10E)-dodeca-8,10-dienol	33956-49-9	251-761-2
Procedencia comentarios		Productor Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).	

12.3 Potencial de bioacumulación

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 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

12.7 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO**Nº Producto:** TE 052 C10107 ES**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022**Región:** ES**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 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/ Evítase 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.

Nombre comercial: CIDETRAK CM MESO

Nº Producto: TE 052 C10107 ES

Versión actual: 2.0.0, elaborado el: 17.10.2022

Versión sustituida: 1.1.0, elaborado el: 13.06.2022

Región: ES

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

Prod-ID 771706