

Nombre comercial: Cedroz Pro**Nº Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**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****Cedroz Pro****UFI:****MC36-M3C2-H118-DSCQ****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

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 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Sens. 1; H317

Indicaciones para la clasificación

La clasificación y la identificación en relación con la acción corrosiva/irritante en la piel están basadas en los resultados de análisis toxicológicos en el producto (mezcla).

La clasificación y la identificación en relación con la mutagénesis de los gametos 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**

GHS05



GHS07

Palabra de advertencia

Peligro

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**Componentes determinantes de peligro para el etiquetado:**geraniol
timol**Indicaciones de peligro**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H412 Nocivo 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.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
 P305+P351+P338 EN CASO DE 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.
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

UFI:

MC36-M3C2-H118-DSCQ

2.3 Otros peligros**Valoración PBT**

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.

Valoración vPvB

Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas**Características químicas**

Geraniol 121 g/l + timol 41 g/l (CS)

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	N° CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	geraniol		véase la nota a pie de página (2)	
	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	% (peso)
2	timol			
	89-83-8 201-944-8 604-032-00-1 01-2119511177-46	Acute Tox. 4*; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	% (peso)

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

(* , ** , *** , ****) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

(2) En virtud de los conocimientos actuales y la aplicación de los criterios del anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008, la clasificación mencionada previamente es necesaria, puesto que va más allá de la clasificación citada en la tabla 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n° 1272/2008.

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

Estimaciones de la toxicidad aguda (ETA)			
N°	oral	dérmica	por inhalación
2	980 mg/kg de peso corporal		

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 durante al menos 15 minutos.
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. Enjuague LEJOS y evitando del ojo no afectado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 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

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma resistente a alcoholes; Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada

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 (CO₂); Monóxido de carbono (CO)

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. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. 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

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.

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

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

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. No respirar los vapores.

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. Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Mantener el producto siempre en los envases/embalajes originales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con bebidas, alimentos y piensos.

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****Valores DNEL, DMEL y PNEC****valores DNEL (trabajadores)**

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	geraniol			106-24-1 203-377-1	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	12,5	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	local	11800	µg/cm ²
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	161,6	mg/m ³
2	timol			89-83-8 201-944-8	
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	9,34	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	32,9	mg/m ³

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**valores DNEL (consumidores)**

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción	tiempo de acción	efecto	Valor	
1	geraniol			106-24-1 203-377-1	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	13,75	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	7,5	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	local	11800	µg/cm ²
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	47,8	mg/m ³
2	timol			89-83-8 201-944-8	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	3,34	mg/kg/día
	dérmica	de larga duración (crónico)	sistémico	3,34	mg/kg/día
	dérmica	a corto plazo (agudo)	sistémico	3,34	mg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	sistémico	5,8	mg/m ³

valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia		N° CAS / CE	
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	geraniol		106-24-1 203-377-1	
	Agua	agua dulce	0,011	mg/L
	Agua	agua marina	0,001	mg/L
	Agua	agua intermitente	0,108	mg/L
	Agua	agua dulce sedimento	0,115	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	0,011	mg/kg Peso en seco
	suelo	-	0,017	mg/kg Peso en seco
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	0,7	mg/L
2	timol		89-83-8 201-944-8	
	Agua	agua dulce	38	µg/L
	Agua	agua marina	3,8	µg/L
	Agua	agua dulce sedimento	5,71	mg/kg Peso en seco
	Agua	agua marina sedimento	0,571	mg/kg Peso en seco
	suelo	-	1,12	mg/kg Peso en seco
	estación de depuración (de aguas residuales) (STP)	-	396	µg/L

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

No se dispone de datos.

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 indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**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). 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.

Material adecuado caucho nitrílico

Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas. Botas de goma. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

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

Estado físico	
líquido	
Estado físico	
viscoso	
Color	
pardo claro	
Olor	
aceitoso	
Valor pH	
Valor	5,7
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición	
Valor	aprox x 100 °C
Punto de fusión/punto de congelación	
Valor	0 °C
Temperatura de descomposición	
No existen datos	
Punto de inflamación	
No existen datos	
Temperatura de ignición	
No existen datos	
Propiedades comburentes	
no es oxidante	
Propiedades explosivas	
El producto no presenta peligro de explosión.	
Inflamabilidad	
No existen datos	
Límite inferior de explosividad	
No existen datos	
Límite superior de explosividad	
No existen datos	

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

Presión de vapor			
No existen datos			
Densidad de vapor relativa			
No existen datos			
Densidad relativa			
No existen datos			
Densidad			
Valor	1,020 g/cm ³		
Solubilidad			
No existen datos			
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
log Pow		2,6	
Temperatura de referencia		25	°C
Método		OECD 117	
Procedencia		ECHA	
Viscosidad cinemática			
No existen datos			
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

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de las heladas.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos; Cinc

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO₂); Monóxido de carbono (CO)

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)	
Nombre del producto	
Cedroz Pro	
Notas	El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificación/identificación de la mezcla (ATE oral > 2000 mg/kg).

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Toxicidad oral aguda			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
DL50	>	2000	mg/kg
Especies	rata		
Procedencia	Productor		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
DL50		3600	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Método	dato bibliográfico		
Procedencia	ECHA		
2	timol	89-83-8	201-944-8
DL50		980	mg/kg de peso corporal
Especies	rata		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad dérmica aguda			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
DL50	>	2000	mg/kg
Especies	rata		
Procedencia	Productor		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
DL50	>	5000	mg/kg de peso corporal
Especies	conejo		
Método	dato bibliográfico		
Procedencia	ECHA		
Toxicidad aguda por inhalación			
No existen datos			
Corrosión o irritación cutánea			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
Procedencia	Productor		
comentarios	no irritante		
Evaluación/Clasificación	Sobre la base de la información disponible, no se cumplen los criterios de clasificación.		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
Especies	conejo		
Método	OCDE 404		
Procedencia	ECHA		
comentarios	el producto es irritante		
Lesiones o irritación ocular graves			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
Procedencia	Productor		
comentarios	el producto es irritante		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
Especies	conejo		
Método	OCDE 405		
Procedencia	ECHA		
comentarios	Efectos oculares irreversibles		

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

Sensibilización respiratoria o cutánea			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
Vía de absorción	Piel		
Procedencia	Productor		
Notas	puede causar reacciones alérgicas en la piel		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
Vía de absorción	Piel		
Especies	ratón		
Método	OECD 429		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, se cumplen los criterios de clasificación.		
Mutagenicidad en células germinales			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
Procedencia	Productor		
Evaluación/Clasificación	Sobre la base de la información disponible, no se cumplen los criterios de clasificación.		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
Método	OECD 471		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Toxicidad para la reproducción			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
Procedencia	Productor		
Evaluación/Clasificación	Sobre la base de la información disponible, no se cumplen los criterios de clasificación.		
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
Método	OECD 421		
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		
Carcinogenicidad			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única			
No existen datos			
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida			
No existen datos			
Peligro de aspiración			
No existen datos			
Propiedades de alteración endocrina			
Nombre del producto			
Cedroz Pro			
El producto no contiene ningún componente que tenga propiedades de alteración endocrina según el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión en cantidades iguales o superiores al 0,1%.			
Procedencia	Productor		
a			

11.2 Información relativa a otros peligros

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**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	geraniol	106-24-1	203-377-1
CL50		9,8	- 19,9
Tiempo de exposición			mg/l
Especies	Brachydanio rerio		96
Procedencia	Productor		horas

Toxicidad para los peces (crónica)			
No existen datos			

Toxicidad para las dafnias (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
CE50			10,8
Tiempo de exposición			mg/l
Especies	Daphnia magna		48
Método	OCDE 202		horas
Procedencia	ECHA		

Toxicidad para las dafnias (crónica)			
No existen datos			

Toxicidad para las algas (aguda)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
CE50			13,1
Tiempo de exposición			mg/l
Especies	Desmodesmus subspicatus		72
Método	OCDE 201		horas
Procedencia	ECHA		
Evaluación/Clasificación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.		

Toxicidad para las algas (crónica)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
NOEC			1
Tiempo de exposición			mg/l
Especies	Desmodesmus subspicatus		72
Método	OECD 201		h
Procedencia	ECHA		

Toxicidad en bacterias			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
CE50			70
Tiempo de exposición			mg/l
Especies	Lodo activado		30
Método	OCDE 209		minutos
Procedencia	ECHA		

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

Tipo	Disminución COD
Valor	90 - 100 %
Duración	3 día(s)
Método	OCDE 301 A
Procedencia	ECHA
comentarios	Fácilmente biodegradable (readily biodegradable).

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)			
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE
1	geraniol	106-24-1	203-377-1
log Pow		2,6	
Temperatura de referencia		25	°C
Método	OECD 117		
Procedencia	ECHA		

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	
Nombre del producto	
Cedroz Pro	
Valoración PBT	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como PBT.
Valoración vPvB	Según la información facilitada en la cadena de suministro, la mezcla no contiene sustancias con > 0,1 % consideradas como 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 asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

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 Número ONU o número ID**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Nombre comercial: Cedroz Pro**N° Producto:** TO 250+251 C01777 ES**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

No se dispone de datos.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 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

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII.

N° 3

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	geraniol	106-24-1	203-377-1	75
2	timol	89-83-8	201-944-8	75

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

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

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, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

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.

Nombre comercial: Cedroz Pro

Nº Producto: TO 250+251 C01777 ES

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 11.09.2024

Versión sustituida: -, elaborado el: -

Región: ES

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

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

Prod-ID 804067