según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto COMMAND® CS

Otros medios de identificación

Código del producto 50000821

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

HH60-K349-1N4J-9HA5

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

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

Restricciones recomenda:

das del uso

Use según lo recomendado por la etiqueta.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Dirección del proveedor</u> FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 Madrid España

Teléfono: 915530104

E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com.

1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:

España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo

con la normativa sobre residuos peligrosos.

Etiquetado adicional

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

ciones de uso.

Para las frases especiales (SP) y los intervalos de seguridad, consulte la eti-

queta.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Clomazona (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	>= 30 - < 50
		Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 768 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 4,85 mg/l	
cloruro de calcio dihidrato	10035-04-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
nitrato de sodio	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 2; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1;	>= 0,0025 - < 0,025

Fecha de revisión:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878

Número SDS:



Fecha de la última expedición: 14.05.2025

COMMAND® CS

Versión

1.3	14.05.2025	50000821	Fecha de la primera expedición: 21.10.2024	
			H400 Aquatic Chronic 1; H410	
			Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1	
			los límites de concentración específicos Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %	
			Estimación de la toxicidad aguda	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

No deje a la víctima desatendida.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Toxicidad oral aguda:

Toxicidad aguda por inhalación (pol-vo/niebla): 0,21 mg/l

450 mg/kg

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si experimenta alguna molestia, retírese inmediatamente de la exposición. Casos leves: Mantener a la persona bajo vigilancia. Acudir inmediatamente al médico si se presentan síntomas. Casos graves: Acudir inmediatamente a un médico o

llamar a una ambulancia.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con la piel, aclare bien con agua.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

No provocar vómitos sin consejo médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Cuando se alimentó a los animales, el ingrediente activo de

este producto provocó una disminución de la actividad, ojos llorosos, sangrado por la nariz y falta de coordinación.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

Se requiere atención médica inmediata en caso de ingestión.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia: :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apro- :

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos

Compuestos halogenados Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono Compuestos clorados

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras.

Utilícese equipo de protección individual.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso

al personal no autorizado.

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección

adecuado, puede intervenir.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evitar la formación de aerosol.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y des-

pués de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento. Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso a personas no autorizadas o niños. El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavamanos.

Más información acerca de la : estabilidad durante el almacenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Plaguicida registrado para ser utilizado de acuerdo con una

etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específi-

cas del país.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
cloruro de calcio dihi-	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efec-	2,5 mg/m3

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

drato			tos locales	
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	5 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	10 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	5 mg/m3
1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	6,81 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	0,966 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,2 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	0,345 mg/kg

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Agua dulce	0,00403 mg/l
	Agua de mar	0,000403 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,03 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,0499 mg/l
	Sedimento marino	0,00499 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Material

: Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Indumentaria impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Protección respiratoria : En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar

una protección respiratoria personal apropiada y un traje pro-

tector.

Medidas de protección : Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Llevar un equipamiento de protección apropiado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : opaco, marrón

Olor : ligero, aromático, similar a un hidrocarburo

Umbral olfativo : no determinado Punto de fusión/ punto de : no determinado

congelación

Punto /intervalo de ebullición : no determinado Límite superior de explosivi- : no determinado

dad / Limites de inflamabilidad

superio

Límites inferior de explosivi- : no determinado

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Punto de inflamación : > 93 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto- : 392 °C

inflamación

Temperatura de descomposi-

ción

pH : 8,99 (22,5 °C)

Concentración: 1 % (solución en agua al 1%)

no se ha determinado

6,16 (21 °C) (no diluído)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 136 - 837 mPa.s (20 °C)

97 - 644 mPa.s (40 °C)

Es un fluido no newtoniano; la viscosidad disminuye al au-

mentar la velocidad de corte.

Viscosidad, cinemática

Solubilidad(es)

Sin datos disponibles

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles Solubilidad en otros disol- : Sin datos disponibles

ventes

Coeficiente de reparto n- : No disponible para esta mezcla.

octanol/agua

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa : 1,171 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : no determinado

Características de las partículas

Tamaño de partícula : No aplicable

9.2 Otros datos

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. Inflamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : no determinado
Miscibilidad con agua : dispersable

Tensión superficial : 43,5 mN/m, 25 °C, BPL: si

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

El calentamiento del producto producirá vapores nocivos e

irritantes.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,21 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: 1.3

14.05.2025

Número SDS: 50000821

Fecha de la última expedición: 14.05.2025

Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Componentes:

Clomazona (ISO):

Toxicidad oral aguda Estimación de la toxicidad aguda: 768 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

DL50 (Rata, hembra): 768 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

DL50 (Rata, hembra): 300 - 2.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Órganos diana: Hígado

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

DL50 (Rata, hembra): 1.564 mg/kg

Síntomas: ataxia

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 4,85 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

CL50 (Rata): > 5,02 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

CL50 (Rata, hembra): 4,23 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: EPA OPP 81 - 3

Síntomas: Dificultades respiratorias

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: US EPA TG OPP 81-2

Valoración: El componente/mezcla es poco tóxico tras un

simple contacto con la piel. Observaciones: sin mortalidad

cloruro de calcio dihidrato:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, macho): 2.120 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: mortalidad

DL50 (Rata, hembra): 2.361 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: mortalidad

11/34

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión:

1.3 14.05.2025

Número SDS: 50000821

Fecha de la última expedición: 14.05.2025

Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

DL50 (Rata, machos y hembras): 2.301 mg/kg Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Síntomas: Letargo, Necrosis, Trastornos gastrointestinales,

irritación del tracto respiratorio Observaciones: mortalidad

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Observaciones: sin mortalidad

nitrato de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 3.430 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

DL50 (Rata): > 0,527 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 10 g/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 450 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: 0,21 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Re-

glamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Componentes:

Clomazona (ISO):

Especies Conejo

No clasificado como irritante Valoración

Directrices de ensayo 404 del OECD Método irritación leve o nula de la piel.

Resultado

Conejo **Especies**

Valoración No irrita la piel

Directrices de ensayo 404 del OECD Método Observaciones Puede causar una leve irritación.

Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

cloruro de calcio dihidrato:

Especies Coneio

Método Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado No irrita la piel

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Resultado No irrita la piel

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies Conejo Tiempo de exposición 72 h

Directrices de ensayo 404 del OECD Método

Resultado No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Método Directrices de ensayo 405 del OECD

No irrita los ojos Resultado

Componentes:

Clomazona (ISO):

Especies Coneio

Valoración No clasificado como irritante

Método Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado Ligera o ninguna irritación de los ojos

BPL si

Especies Conejo

Valoración No irrita los ojos

Método Directrices de ensayo 405 del OECD Observaciones Puede causar una leve irritación.

13/34

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

cloruro de calcio dihidrato:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

nitrato de sodio:

Especies : Conejo Valoración : Irrita los ojos.

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : Irritación ocular

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Resultado : Irritación ocular

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Córnea bovina

Método : Directrices de ensayo 437 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Especies : Conejillo de indias

Valoración : No es sensibilizante para la piel.

Método : US EPA TG OPP 81-6

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

nitrato de sodio:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Especies : Conejillo de indias Método : FIFRA 81.06

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Componentes:

Clomazona (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

Sistema experimental: células del ovario del hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo citogenético

Especies: Rata

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

cloruro de calcio dihidrato:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

nitrato de sodio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de la síntesis de ADN no programada

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética

Sistema experimental: células de linfoma de ratón Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de la síntesis de ADN no programada

Especies: Rata (macho)

Tipo de célula: Células hepáticas Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de ensayo 486 del OECD

Resultado: negativo

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

ción

Componentes:

Clomazona (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años Resultado : negativo

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD

Resultado : negativo

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Componentes:

Clomazona (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

1.3

Versión Fecha de revisión:

14.05.2025

Número SDS: 50000821

Fecha de la última expedición: 14.05.2025

Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Síntomas: Efectos en la madre.

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Síntomas: Efectos en la madre.

Resultado: negativo

cloruro de calcio dihidrato:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Conejo

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 1.69, 7.85, 35.6, 169 mg/kg/d Duración del tratamiento individual: 13 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 169 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 169 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

nitrato de sodio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, macho

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 18,5 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: 48 peso corporal en mg/kg

Fertilidad: NOAEL: 112 mg/kg pc/día

Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Método: OPPTS 870.3800

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

cloruro de calcio dihidrato:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Observaciones : Sin datos disponibles

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Clomazona (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 1000 ppm Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 days

Síntomas : aumento del peso del hígado

Especies : Rata LOAEL : 400 mg/kg Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Síntomas : Efectos al hígado

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 15 mg/kg

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de ensayo 407 del OECD

Síntomas : Irritación

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 69 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Irritación, Disminución del peso corporal

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Componentes:

Clomazona (ISO):

La substancia no tiene propiedades asociadas a un peligro potencial de aspiración.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Este producto contiene principios activos microencapsulados.

La toxicidad de las sustancias encapsuladas es siempre inferior a la de las propias sustancias. Se acerca a la toxicidad de las sustancias sólo en los casos en que las acciones de trituración rompen las cápsulas, liberando así los principios acti-

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición: 1.3

21.10.2024

vos.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Observaciones Cuando se administra a animales, la clomazona provoca una

disminución de la actividad, lagrimeo, hemorragia nasal e

incoordinación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 64,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: (Datos de producto él mismo)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Americamysis bahia (camarón misidáceo)): > 24 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Ingrediente activo

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea)): > 49,8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: (Datos de producto él mismo)

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea)): 4,51 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: (Datos de producto él mismo)

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 11,4 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Observaciones: (Datos de producto él mismo)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Observaciones: Según el método de cálculo del Reglamento

(CE) nº 1272/2008.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Menidia beryllina (sardina atlántica)): 6,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 45 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión 1.3 Fecha de revisión: 14.05.2025

Número SDS: 50000821

Fecha de la última expedición: 14.05.2025

Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 34 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 40,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia): 5,2 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 12,7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (Mysidopsis bahia): 9,8 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Americamysis bahia (camarón misidáceo)): 0,57 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50b (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 4,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,136

ma/l

Tiempo de exposición: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 13,9 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,05

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h

NOEC (algas): 0,05 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 13,9 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

CE50 (algas): 0,136 mg/l Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1

Toxicidad para los peces : NOEC: 2,3 mg/l

22 / 34

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: 2,29 mg/l

Tiempo de exposición: 57 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 2,2 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,032 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Americamysis bahia (camarón misidáceo)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: 1,25 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

: 1

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 156 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.510 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

CL50: > 5620 ppm

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

Observaciones: Dietético

DL50: > 2000

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

NOEC: 94 mg/kg

Punto final: Prueba de reproducción Especies: Colinius virginianus

CL50: > 85.29

Especies: Apis mellifera (abejas)

CL50: > 100

Especies: Apis mellifera (abejas) Observaciones: por Contacto

cloruro de calcio dihidrato:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

4.630 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.400 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 2.900

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

CE50: 610 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

nitrato de sodio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 8.600 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 : > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 157 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

615 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinodon variegatus (sargo chopa)): 16,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2,15 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

24 / 34

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática :

Toxicidad para los microor-

aguda)

ganismos

CE50 (lodos activados): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

CE50 (lodos activados): 12,8 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de

componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas resi-

duales.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: La sustancia/producto es moderadamente

persistente en el medio ambiente.

La vida media de la degradación primaria varía según las circunstancias, desde unas pocas semanas hasta unos pocos

meses en suelos y aguas aeróbicas.

nitrato de sodio:

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Biodegradabilidad Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: < 5 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301E del OECD

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Directrices de ensayo 301 C del OECD

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Bioacumulación Factor de bioconcentración (FBC): 27 - 40

Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-

log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C) pH: 4 - 10 octanol/agua

Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.8

ácido lignosulfónico, sal sódica, sulfometilado:

Bioacumulación Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -3,45

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 56 d

Factor de bioconcentración (FBC): 6,62 Método: Directrices de ensayo 305 del OECD

Observaciones: La sustancia no es persistente, bioacumulati-

va ni tóxica (PBT).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre comparti- : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

mentos medioambientales

Componentes:

Clomazona (ISO):

Distribución entre comparti- : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

mentos medioambientales Observaciones: Moderadamente móvil en suelos

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Distribución entre comparti: Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

mentos medioambientales Método: Directrices de ensayo 121 del OECD

Observaciones: Altamente movible en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Componentes:

Clomazona (ISO):

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Enjuagar recipientes tres veces. No reutilizar los recipientes vacíos.

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada

del productor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Clomazona)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Clomazona)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Clomazona)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Clomazona)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Clomazona)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Código de restricciones en : (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9 EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa- : No aplicable ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan : No aplicable

especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que : No aplicable

agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto

nacional.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

nitrato de sodio (ANEXO II)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

rio de TSCA.

AIIC : No de conformidad con el inventario

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : En o de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

TECI: No de conformidad con el inventario

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una valoración de la seguridad química para este producto (mezcla).

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

H302 : Nocivo en caso de ingestión. H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H330 : Mortal en caso de inhalación.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular
Ox. Sol. : Sólidos comburentes
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques: n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

De responsabilidad

FMC Sociedad cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Sociedad, FMC Sociedad

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



COMMAND® CS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.05.2025

1.3 14.05.2025 50000821 Fecha de la primera expedición:

21.10.2024

renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

Preparado por

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2025 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES