De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto VOLIAM®

Otros medios de identificación

Código del producto 50002621

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

: TAYW-M2TA-5N4P-4CN5

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

Uso de la sustancia/mezcla Insecticida

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)

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos 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

duraderos

Consejos de prudencia : Prevención:

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

vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protec-

ción.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

Etiquetado adicional

EUH208 Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-

ona (3:1) (CAS 55965-84-9).. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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 delega-

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

do de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

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)
Clorantraniliprol	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10	
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100 los límites de concentración específicos Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 %	>= 0,0002 - <= 0,0015

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Skin Irrit. 2: H315 0.06 - < 0.6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 % Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 200 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,33 mg/l Toxicidad cutánea aguda: 87 mg/kg

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.

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

No deje a la víctima desatendida.

Protección de los socorristas : Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Si esta en 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.

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.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición: 1.1

29.10.2021

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

Ninguna conocida.

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

Tratamiento Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Medios de extinción no apro- :

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

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

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos. Compuestos clorados Compuestos de bromo Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar ropa de protección y aparatos de

respiración autónoma.

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados.

Otros datos Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

25.08.2023 1.1

Fecha de la última expedición: 29.10.2021 50002621

Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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

Utilícese equipo de protección individual. Precauciones personales

> Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de segu-

ridad.

Asegúrese una ventilación apropiada.

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.

No debe liberarse en el medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-

> na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Cargar con pala en un contenedor apropiado para su elimina-

ción.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este

producto, utilice abundante agua.

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

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión 1.1 Fecha de revisión: 25.08.2023

Número SDS: 50002621

Fecha de la última expedición: 29.10.2021

Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

nacionales y locales.

Evitar la formación de partículas respirables. Equipo de protección individual, ver sección 8. No retornar el material no usado al recipiente original. Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Este producto solo debe utilizarlo el personal capacitado para manipularlo. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar de trabajo. No inhalar el aerosol.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

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 específicas del país.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
propano-1,2-diol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	168 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	50 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m3
mezcla de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- ona y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,02 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	0,04 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	0,02 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	0,04 mg/m3
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	0,09 mg/kg
	Consumidores	Oral	Aguda - efectos sis- témicos	0,11 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Clorantraniliprol	Agua	0,00045 mg/l
propano-1,2-diol	Agua dulce	260 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	183 mg/l
	Agua de mar	26 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	20 g/l
	Sedimento de agua dulce	572 mg/kg
	Sedimento marino	57,2 mg/kg
	Suelo	50 mg/kg
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).	Agua dulce	0,00339 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,00339 mg/l
	Agua de mar	0,00339 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,23 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,027 mg/kg

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Sedimento marino 0,027 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : 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

Ropa de manga larga

Calzado de protección contra agentes químicos

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.

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

Forma : suspensión

Color : blanco

Olor : alcohólico

Umbral olfativo : no determinado

Punto de congelación : -6 °C

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Punto /intervalo de ebullición no determinado

Inflamabilidad No inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

no determinado

> 100 °C Punto de inflamación

No parpadea si no hasta el punto de ebullición.

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

No disponible para esta mezcla.

pΗ 7,8

> Concentración: 1 % Método: CIPAC MT 75.3

Viscosidad

Viscosidad, dinámica No disponible para esta mezcla.

Viscosidad, cinemática 367 - 734 mm2/s

30 rpm

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua emulsionable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa 1,08 - 1,10

Densidad 1,094 gcm3 (20 °C)

Densidad relativa del vapor No disponible para esta mezcla.

Características de las partículas

Tamaño de partícula No aplicable

Distribución granulométri-

No aplicable

ca

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Forma : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Autoencendido : no inflamable por sí mismo

Tasa de evaporación : No disponible para esta mezcla.

Peso molecular : No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

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

: Evitar la formación de aerosol.

Calor, llamas y chispas.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: La mayor concentración posible.

CL50 (Rata): > 2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: La mayor concentración posible.

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-

84-9).:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, hembra): 200 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 200 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,33 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.

Estimación de la toxicidad aguda: 0,33 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, macho): 87 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 87 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

Clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).:

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

Clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-

84-9).:

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:

Tipo de Prueba : Prueba del nódulo linfático local

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado : En las pruebas con animales, no provoca una sensibilización

en contacto con la piel.

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

14/32

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

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

Especies : ratones

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

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-

84-9).:

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

Especies : Ratón

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

mamífero in vitro

Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

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.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg pc/día

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg pc/día

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carci-

nógeno.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 20.000 ppm Toxicidad general F1: NOAEL: 20.000 ppm Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 d

Toxicidad general materna: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

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

de órganos diana, exposición única.

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones : Refiérase a los datos sobre toxicidad aguda y/o toxicidad de

dosis repetidas, para obtener más información sobre los ór-

ganos diana si es el caso.

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Especies : Rata

NOAEL : 8.000 mg/kg Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de ensayo 407 del OECD

BPL : si

Especies : Rata

NOAEL : 300 mg/kg

Vía de aplicación : Dérmica

Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de ensayo 410 del OECD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

BPL : si

Especies : Rata

NOAEL : 20.000 mg/kg Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Especies : Ratón
NOAEL : 7.000 mg/kg
Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-

84-9).:

Especies : Perro NOAEL : 22 mg/kg Vía de aplicación : Oral

Especies : Rata

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Vía de aplicación : Contacto con la piel

Especies : Rata
NOAEL : 2.36 mg/m³
Vía de aplicación : Inhalación

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

La mezcla no tiene propiedades asociadas con un potencial de riesgo de aspiración.

Componentes:

Clorantraniliprol:

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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:

Clorantraniliprol:

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.

Efectos neurológicos

Componentes:

Clorantraniliprol:

Observaciones : No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 9,9 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 0,035 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para las al: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 20

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

gas/plantas acuáticas mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL:si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: US EPA TG OPPTS 850.2100

BPL:si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

DL50: > 541

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 213 del OECD

BPL:si

Observaciones: Oral

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

DL50: > 541

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 214 del OECD

BPL:si

Observaciones: por Contacto

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

Clorantraniliprol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 13,8 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 15,1 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

CL50 (Cyprinodon sp. (Ciprino)): > 12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Hyalella azteca (Anfípodo)): 0,26 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0,0067 - 0,011

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/I

Tiempo de exposición: 120 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

CE50r (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

CE50b (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 2 mg/l

Punto final: Fronda

Tiempo de exposición: 14 d

Método: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Toxicidad para los peces : NOEC: 1,28 mg/l

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 36 d

Especies: Cyprinodon variegatus

NOEC: 0,110 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00447 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: US EPA TG OPPTS 850.1300

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL:si

Observaciones: No hay efectos adversos significativos en la

mineralización del nitrógeno.

No hay efectos adversos significativos en la mineralización

del carbono.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 4,0 µg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50: > 0,005 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 104,1 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50: > 0,0274 μg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Poephila guttata (diamante mandarín)

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 0,19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Skeletonema costatum): 0,00049 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Skeletonema costatum): 0,019 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

CE50 (Skeletonema costatum): 0,037 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para los microor-

ganismos

NOEC (lodos activados): 0,91 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

BPL: si

CE50 (lodos activados): 4,5 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

BPL: si

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,02 mg/l

Tiempo de exposición: 35 d Especies: Danio rerio (pez zebra)

Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

BPL: si

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Toxicidad para las dafnias y :

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Valor de toxicidad crónica: 0,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Estimación basada en datos obtenidos del

ingrediente activo.

Componentes:

Clorantraniliprol:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente

biodegradable.

Las semividas de degradación (DT50): 10 d (25 °C) Estabilidad en el agua

pH: 9

Las semividas de degradación (DT50): 0,3 d (50 °C)

pH: 9

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación Observaciones: No debe bioacumularse.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

Observaciones: Sin datos disponibles

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición: 1.1

29.10.2021

Componentes:

Clorantraniliprol:

Bioacumulación Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (FBC): 14

Método: Directrices de ensayo 305 del OECD

BPL: si

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-

84-9).:

Bioacumulación Tiempo de exposición: 28 d

> Factor de bioconcentración (FBC): < 54 Método: Directrices de ensayo 305 del OECD

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Pow: 0,75

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: No se espera que el producto sea móvil en los suelos.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

Componentes:

Clorantraniliprol:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55 Observaciones: Móvil en suelos

Estabilidad en el suelo Observaciones: Muy persistente en el suelo.

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.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

Componentes:

Clorantraniliprol:

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:

Clorantraniliprol:

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.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de

uso, referentes a las precauciones ambientales.

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 dura-

deros

Componentes:

Clorantraniliprol:

Información ecológica com-

plementaria

Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente.

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 dura-

deros

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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.

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). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada, (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depó-

sito, devolución y retorno.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

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. (Chlorantraniliprole)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Chlorantraniliprole)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

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

(Chlorantraniliprole)

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 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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

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

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 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 comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

No aplicable

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) 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 :

(Annexo XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parla- E1 PELIGROS PARA EL mento Europeo y del Consejo relativa al con- MEDIOAMBIENTE

trol de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peli-

grosas.

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

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no

están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

NZIoC : No 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).

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión. H310 : Mortal en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves. H330 : Mortal en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

deros

EUH071 : Corrosivo para las vías respiratorias.

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
Skin Corr. : Corrosión cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



VOLIAM®

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 29.10.2021

1.1 25.08.2023 50002621 Fecha de la primera expedición:

29.10.2021

(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 Acute 1 H400 Basado en la evaluación o los datos

del producto

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 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.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES