



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

SAFARI

Otros medios de identificación : DEBUT®

SCENARIO TRENER **UPBEET 50DF**

SAFARI® 50 WG SAFARI® 50 DF CARIBOU® 50 WG

CARIBOU® SAFARI®

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor FMC QUIMICA CHILE LTDA

Dirección del proveedor AVDA VITACURA 2670, PISO 15, LAS CONDES,

VITACURA, SANTIAGO, CHILE

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni-

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

: Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

ca

Número de Emegencia Médi: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382

Distintivo según NCh2190

Clasificación según SGA (GHS)

Carcinogenicidad Categoría 2

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

para el llieulo all

Categoría 1

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H351 Susceptible de provocar cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico. P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

SAFARI



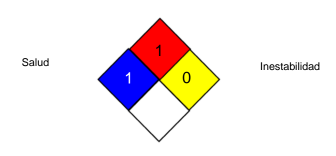
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Señal de seguridad según

NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
triflusulfurón-metilo	triflusulfurón-metilo	126535-15-7	>= 30 - < 50
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	>= 10 - < 20
sucrose	sucrose	57-50-1	>= 10 - < 20

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Trate sintomáticamente.

Inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel : Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

Quítese los lentes de contacto.

Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Ingestión Consulte al médico.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

bajo el control del personal médico.

Enjuague la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Síntomas/efectos más importantes.

Susceptible de provocar cáncer.

Protección de quienes brin-

dan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre Compuestos de flúor

Óxidos de carbono

Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición Descomposición térmica

térmica, si es aplicable.

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Si se puede hacer de manera segura, aleje del fuego los con-

tenedores que no estén dañados.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Utilice equipo de protección personal.

Precauciones para el perso-Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

nal de emergencia y/o los

bomberos

ración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

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

Evacue al personal a zonas seguras.

Precauciones medioambien-

tales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin crear polvo.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Evite la formación de partículas respirables.

No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte

del proceso en la cual esté utilizada esta preparación.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Evite la formación de polvo.

Proporcione una ventilación por extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser gene-

rado.

Prevención del contacto No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos y la cara antes de los descansos e inme-

diatamente después del manejo del producto.

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

Procedimiento general de higiene industrial.

No respire el polvo.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Almacenamiento

Condiciones para el almace: : namiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases	
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	LPP 0,1 fibras/cm3 CL OEL Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.1' son comprobadamente cancerígenas para el ser humano, Recuento mediante Microscopio de Contraste en Fase con 400 - 450 diámetros de aumento, en muestras tomadas en filtro de membrana, contando fibras de longitud mayor a 5 μm y de una relación largo a diámetro igual o mayor de 3:1, pero no deberá existir más de 1,6 mg/m3 de polvo respirable.			
		LPP (fracción de polvo respirable)	1,75 mg/m3	CL OEL	
		Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.			
		TWA TWA (frac-	0,1 fibras/cm3 2 mg/m3	ACGIH ACGIH	
		ción respira- ble)			
sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH	

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Filtro tipo : Polvo/niebla/aerosol

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

Tipo de particulados

Protección de manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Use pantalla facial y traje de protección por si surgen anoma-

lías en el proceso.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

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

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

trabajar con este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : sólido, polvo

Color : marrón

Olor : inodoro

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 8,6

Punto de fusión/ congelación : Descomposición

Punto / intervalo de ebullición : Descomposición

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No disponible para esta mezcla.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No sostiene la combustión.

Autoignición : > 140 °C

no auto-inflamable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

no determinado

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : 0,73 g/m3 suelto

0,79 g/m3 (empacado)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

No disponible para esta mezcla.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Propiedades comburentes : El producto no es oxidante.

Tensión superficial : No aplicable

Peso molecular : No aplicable

Energía mínima de ignición : 250 - 500 mJ

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Reacciones peligrosas : El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

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

Condiciones que se deben

evitar

Calor, llamas y chispas.

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

BPL: si

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 6,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidad oral aguda : DL0 (Rata, macho): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL0 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: sin mortalidad

sucrose:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 29.700 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR)

Resultado : No irrita la piel

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

BPL : s

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : La prueba con animales no provocó sensibilización por con-

tacto con la piel.

BPL : si

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Vías de exposición : Inhalación Especies : Rata

Resultado : No causa sensibilización respiratoria.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: prueba de letales dominantes

Especies: Rata (macho) Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Componentes:

ción

triflusulfurón-metilo:

Carcinogenicidad - Valora-

Los tumores observados no parecen ser relevantes para los

hombres.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Rata, machos y hembras

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 101 d

Dosis : 100 mg/kg bw/day : 100 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo
Órganos Diana : Estómago
Tipo de tumor : Leiomiosarcoma

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Componentes:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Efectos en la fertilidad : Especies: Conejo, hembra

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 9, 42, 195, 900 mg/kg bw/day

Toxicidad general padres: NOAEL: > 900 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: > 900 mg/kg peso corporal

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Dosis: 0,16,74,350,1600mg/kg bw/day Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: >= 1.600 mg/kg pc/día

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 1.600 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

de órganos blanco, exposición única.

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

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

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

de órganos blanco, exposición única.

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

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

de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 101 d

Dosis : 100 mg/kg bw/day

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 2 mg/m3 LOAEL : 6 mg/m3

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Prueba de atmosfera : polvo/niebla

Tiempo de exposición : 20 d

Dosis : $0, 2, 6, 18 \text{ mg/m}^3$

Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 150 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 1.200 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,430

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0043 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d Método: ASTM E 1415-91

BPL: si

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Observaciones: (Datos sobre el producto en sí) Fuente de información: Informe de estudio interno

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 100 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de prueba OECD 213

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

DL50: > 100 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de prueba OECD 214

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

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

vos duraderos.

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 730 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 884 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

ErC50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0035 mg/l

Tiempo de exposición: 14 h Método: ASTM E 1415-91

CE50 (algas verdes): 0,62 mg/l Tiempo de exposición: 98 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

100

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 210 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 204

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 11 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

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)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

CL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: EPA OPP 71-1

CL50: > 5.620 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

Método: EPA OPP 71-1

DL50: > 25 µg/bee

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 89.581,016 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 36.812,359

mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (algas verdes): 918,089 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

CE50 (algas verdes): 7.202,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 1.412,648 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Pez

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1.459,798 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d Especies: Daphnia (Dafnia)

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

sucrose:

Toxicidad para peces : Observaciones: Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Estimación basada en datos obtenidos sobre

ingrediente activo.

El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

Estabilidad en el agua Observaciones: Hidroliza fácilmente.

sucrose:

Biodegradabilidad Observaciones: Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación Observaciones: No se bioacumula.

Estimación basada en datos obtenidos sobre ingrediente acti-

VO.

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Bioacumulación Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0,96 (25 °C)

pH: 7

log Pow: 2,3 (25 °C)

pH: 5

log Pow: -0,07 (25 °C)

pH: 9

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Bioacumulación Factor de bioconcentración (BCF): 3,16

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -9,4 (25 °C)

pH: 7

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

Movilidad en suelo

Producto:

les

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

Observaciones: <** Phrase language not available: [1X]

CUST - 10000000008830 **>

<** Phrase language not available: [1X] CUST -

10000000008831 **>

Estimación basada en datos obtenidos sobre ingrediente acti-

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

Componentes:

triflusulfurón-metilo:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

partimentos medioambienta les

Observaciones: <** Phrase language not available: [1X]

CUST - 10000000008830 **>

<** Phrase language not available: [1X] CUST -

10000000008831 **>

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

Perigos para el medio ambiente

No lo aplique directamente sobre el agua, o en áreas donde haya agua superficial, o en áreas entre mareas por debajo de

la marca de agua alta media.

No contamine el agua al limpiar el equipo o al desechar el

agua de lavado o enjuague del equipo.

No aplicar donde/cuando las condiciones favorezcan la esco-

rrentía.

Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones

ambientales

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

Envase y embalaje contaminados, y material contamina-

Vacíe el contenido restante.

No reutilice los recipientes vacíos.

Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben

ser desechados como producto no utilizado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Eliminar como producto no usado.

Vacíe el contenido restante.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número NU UN 3077

Designación oficial de trans-SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Triflusulfuron-methyl) porte

Clase q

Riesgo secundario ENVIRONM.

Grupo de embalaje Ш

9 (ENVIRONM.) Etiquetas

IATA-DGR

No. UN/ID **UN 3077**

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de trans-

porte AMBIENTE, N.E.P. (Triflusulfuron-methyl)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

VARIOS Etiquetas Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio amsi

biente

Código-IMDG

Número NU UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de trans-

AMBIENTE, N.E.P. (Triflusulfuron-methyl) porte

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

Código EmS F-A, S-F

Contaminante marino si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

Número NU **UN 3077**

Designación oficial de trans-SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Triflusulfuron-methyl)

9 Clase Ш Grupo de embalaje 9 Etiquetas

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021 6.0

Precauciones especiales 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 Hoja 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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-No aplicable

didas de control de precursores y sustancias químicas esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-Incluído en el listado del Articulo 3,

tancias Peligrosas para la Salud letra a), Clasificación según NCh382

Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI En o de conformidad con el inventario

TSCA El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC No está en cumplimiento con el inventario

DSL Este producto contiene los siguientes componentes que no se

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

METHYL 2-[4-DIMETHYLAMINO-6-(2,2,2-TRIFLUOROETHOXY)-1,3,5-TRIAZIN-2-YLCARBAMOYLSULFAMOYL]-M-TOLUATE

Chlorite-group minerals

dolomite

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI: No está en cumplimiento con el inventario

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 13.07.2022

formato de fecha : aaaa/mm/dd

Información adicional

Otras informaciones : Vea el texto libre definido por el usuario

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); 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%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas 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; Nch - Normas Chilenas; 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 obser-

SAFARI



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000143 Fecha de la primera emisión: 01.08.2021

vable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; 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; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

FMC Corporation 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 Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. 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 Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

CL/1X