## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: IMPACT 125 SC

Otros medios de identificación : ACIERTO FLUTRIAFOL125SC

CONSUL
POINTER 125
HOSEN 125SC
TOPGUARD 1310-05
IMPACT 125 SC

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Puede usarse solo como fungicida.

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-

CO

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)

Número de Emegencia Médi-

ca

: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : 9

Distintivo según NCh2190



Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1B

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

para el medio ambiente acuá-

tico

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

## **IMPACT 125 SC**



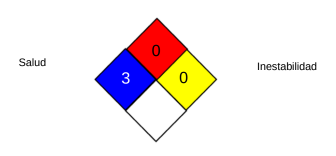
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

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 que no contribuyen en la clasificación.

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)
Flutriafol	Flutriafol	76674-21-0	>= 5 - < 10
Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate	Sodium al- kylnaphthalenesul- fonate, formaldehy- de condensate	68425-94-5	>= 1 - < 2,5
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,025 - < 0,1

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

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

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

Inhalación : Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

pedir consejo médico.

Contacto con la piel : Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las

corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y cica-

trizan lentamente.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Contacto con los ojos : Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

Ingestión : Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de

envenenamiento inmediatamente.

NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de

un médico o del centro de control de envenenamiento.

Enjuague la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Mantener el tracto respiratorio libre.

No provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

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

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia:

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro- : No esparza el material derramado con chorros de agua a alta





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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

piados presión.

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono Compuestos fluorados

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos asocia-

dos

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

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. Asegure una ventilación apropiada.

Evacue al personal a zonas seguras. Evacue al personal a zonas seguras.

Utilice equipo de protección personal.

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

Precauciones relativas al medio ambiente

: 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.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

formar a las autoridades respectivas. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura Evite la formación de aerosol.

No respire los vapores/polvo.

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.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Para evitar derrames durante el manejo, mantenga la botella

sobre una bandeja de metal.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Evite la formación de partículas respirables.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Prevención del contacto

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

Procedimiento general de higiene industrial.

No respire el polvo.

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

**Almacenamiento** 

Condiciones de almacena-

miento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

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-

gas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

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

#### Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

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

dor con un filtro aprobado.

Protección de manos

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 mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o aero-

soles.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

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 : suspensión

Color : mezcla de blanco y marrón

Sin datos disponibles

## **IMPACT 125 SC**



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

22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022 1.0

Olor desagradable

Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

pΗ 6,5 (25 °C)

> Concentración: 10 g/l (Solución al 1% en agua)

7,1 (25 °C)

Sin datos disponibles

< 0 °C Punto de fusión/ congelación

Sin datos disponibles Punto de fusión/rango

99 °C Punto / intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 99 °C

Método: Vaso cerrado Pensky-Martens - PMCC

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) No quemará

Autoignición no arde

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

# **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

(aire=1)

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1,06 g/cm3 (20 °C)

Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : emulsionable

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 83 - 560 mPa,s (20 °C)

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : 78 - 528 mm2/s (20 °C)

64 - 429 mm2/s ( 40 °C)

Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

No oxidante

Peso molecular : No aplicable

Tamaño de las partículas : No aplicable

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

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

Condiciones que deberán

evitarse

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Oxidantes

Ácidos y bases fuertes

Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Ver subsección 5.2.

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 3.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 4.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

#### Componentes:

Flutriafol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.140 - 1.480 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

## Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate:

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

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

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 490 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

#### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

Flutriafol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

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

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 72 h

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : ligera irritación

**Componentes:** 

Flutriafol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate:

Resultado : Irritación de los ojos

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

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Tipo de Prueba : Prueba Buehler Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

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

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429

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

## **Componentes:**

#### Flutriafol:

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

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429
Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

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

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Especies : Conejillo de Indias Método : FIFRA 81.06

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

### Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

#### Flutriafol:

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

Método: Directrices de prueba OECD 478

Resultado: negativo

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

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

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón

## **IMPACT 125 SC**



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

22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022 1.0

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata (macho)

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

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

#### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### Flutriafol:

**Especies** Ratón Tiempo de exposición 2 Años

1,2 mg/kg pc/día NOAEL

Resultado negativo

**Especies** Rata Tiempo de exposición 2 Años

NOAEL 1 mg/kg pc/día

Resultado negativo

Carcinogenicidad - Valora-

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carción

ninógeno.

### Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

## **Componentes:**

#### Flutriafol:

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto sobre

la fertilidad.

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad

para el desarrollo

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

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, macho

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 112 mg/kg pc/día

Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Método: OPPTS 870.3800 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.

**Componentes:** 

Flutriafol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

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

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

Flutriafol:

Especies : Rata

NOAEL : 13.3 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : anemia, Efectos en el hígado

Especies : Perro

NOAEL : 5 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : anemia, Efectos en el hígado

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

## **IMPACT 125 SC**



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

22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022 1.0

**Especies** Rata, machos y hembras

**NOAEL** 15 mg/kg Vía de aplicación Ingestión Tiempo de exposición 28 d

Directrices de prueba OECD 407 Método

Síntomas Irritación

**Especies** Rata, machos y hembras

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

Síntomas Irritación, Disminución del peso corporal

### Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

#### **Componentes:**

#### Flutriafol:

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

#### Efectos neurológicos

#### **Componentes:**

#### Flutriafol:

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

### Información adicional

#### **Producto:**

Observaciones Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

## **Producto:**

Toxicidad para peces CL50 (Salmo gairdneri): 7,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las al-

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 mg/l gas/plantas acuáticas

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 4,7 mg/l

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 53 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

DL50: > 100 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

#### Componentes:

Flutriafol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 61 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 78 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CI50 ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 12 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CI50 (Scenedesmus subspicatus): 1,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EbC50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,65 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 6,2 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,31 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 0.01 mg/cm2

Tiempo de exposición: 180 d Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 50 µg/abeja

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

## **IMPACT 125 SC**



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

22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022 1.0

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 2 µg/abeja

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 5.000 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate:

Toxicidad para peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10: > 10 - 100 mg/lTiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Toxicidad para peces CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 16,7 mg/l

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

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

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 24 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

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

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

#### Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

Flutriafol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Observaciones: No se hidroliza fácilmente

Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Flutriafol:

Bioacumulación : Especies: Salmo gairdneri

Factor de bioconcentración (BCF): 7

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Consulte la sección 9 para conocer el coeficiente de reparto

octanol-agua.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 2,29

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

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

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 56 d

Factor de bioconcentración (BCF): 6,62 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: No se considera que esta sustancia sea per-

sistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Movilidad en suelo

Componentes:

Flutriafol:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: movilidad media en el suelo

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 1.358 h

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

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 9,33, log Koc: 0,97

Método: Directrices de prueba OECD 121

Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

**Componentes:** 

Flutriafol:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

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

tierra (suelos).

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

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.

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.

Envase y embalaje contaminados, y material contamina-

do

Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

Vacíe el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Flutriafol)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

(Flutriafol)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans-

N.O.S.

porte

(Flutriafol)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

## **IMPACT 125 SC**



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

22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022 1.0

Etiquetas 9 Código EmS F-A, S-F Contaminante marino

### 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 3082

Designación oficial de trans-SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. porte

(Flutriafol)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

#### Precauciones especiales para el usuario

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-

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

hidróxido de sodio

#### 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 secciones

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

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:





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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

TCSI : No está en cumplimiento 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.

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-600) Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with chloro-

trimethylsilane, iso-Pr alc., silica and sodium silicate

Flutriafol Agalmatolite

Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate

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 : 22.08.2022

formato de fecha : aaaa/mm/dd

### Abreviaturas y acrónimos

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 má-

## **IMPACT 125 SC**



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

1.0 22.08.2022 50000346 Fecha de la primera emisión: 22.08.2022

xima 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 observable; 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