



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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: GALBEN M

Otros medios de identificación :

Galben M 730 WP

TAIREL-M

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : CHEMINOVA 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)

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)

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas

Categoría 2 (Tiroides)

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente acuá-

Categoría 1

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

tico

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Atención

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

H361d Susceptible de dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Tiroides) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

P260 No respirar polvos.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabaio.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

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

con abundante aqua.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico.

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.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

GALBEN M



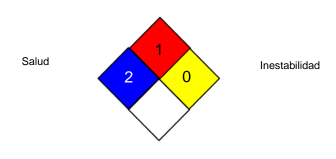
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
Mancoceb (ISO)	Mancoceb (ISO)	8018-01-7	>= 50 - < 70
Benalaxilo (ISO)	Benalaxilo (ISO)	71626-11-4	>= 5 - < 10
kaolin	kaolin	1332-58-7	>= 5 - < 10
silica gel	silica gel	112926-00-8	>= 1 - < 5
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt	Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with for- maldehyde, phenol and urea, sodium salt	102980-04-1	>= 1 - < 2,5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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

cio.

No deje a la víctima desatendida.

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

pedir consejo médico.

GALBEN M



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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Contacto con los ojos Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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 Provoque el vómito de inmediato y llame al médico.

> Mantener el tracto respiratorio libre. 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.

Susceptible de dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Protección de quienes brindan 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

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

óxidos de azufre

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.

Métodos específicos de ex-

tinción

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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.

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.

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 susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Medidas operacionales y técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Evite la formación de polvo.

Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Prevención del contacto : Procedimiento general de higiene industrial.

No respire el polvo.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

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-

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

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
Mancoceb (ISO)	8018-01-7	LPP	0,9 mg/m3 (Manganeso)	CL OEL
kaolin	1332-58-7	LPP	13 mg/m3	CL OEL
		LPP (fracción de polvo respirable)	4,5 mg/m3	CL OEL
		TWA (frac- ción respira- ble)	2 mg/m3	ACGIH
silica gel	112926-00-8	LPP (fracción de polvo respirable)	0,16 mg/m3	CL OEL
		LPP	5,3 mg/m3	CL OEL

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

Protección de manos

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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

Protección de la piel y del

cuerpo

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

Color : amarillo claro

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,35 (20 °C)

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Autoignición : Sin datos disponibles

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 aplicable

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

No aplicable

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Densidad relativa : 0,427

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : parcialmente soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Tensión superficial : No aplicable

Peso molecular : 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.

Condiciones que se deben

evitar

Evitar temperaturas extremas

Evite la formación de polvo.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): 4.700 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5,148 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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

Componentes:

Mancoceb (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,14 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Benalaxilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

kaolin:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 420

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

DL50: 5,07 mg/l

Método: Directrices de prueba OECD 436

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

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

silica gel:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 0,14 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Observaciones: Basado en datos de materiales similares





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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

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

Observaciones: sin mortalidad

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies Conejo

Valoración No irrita la piel Resultado No irrita la piel

Observaciones Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Valoración No irrita la piel

Benalaxilo (ISO):

Conejo **Especies**

Valoración No irrita la piel

kaolin:

Método Directrices de prueba OECD 404

Resultado No irrita la piel

silica gel:

Especies Conejo

Método Directrices de prueba OECD 404

Resultado No irrita la piel

Basado en datos de materiales similares Observaciones

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Especies Conejo Resultado No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies Conejo

Valoración No irrita los ojos

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y

el sistema respiratorio.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Valoración : No irrita los ojos

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

Benalaxilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

silica gel:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Moderada irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel. Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones : Causa sensibilización.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Benalaxilo (ISO):

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

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

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Mutagenicidad de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

germinales - Valoración geno.

Componentes:

kaolin:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

silica gel:

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

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Especies: Rata (macho)

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Sin datos disponibles

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

Componentes:

silica gel:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 103 semanas

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Toxicidad reproductiva

Susceptible de dañar al feto.

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron toxicidad reproducti-

va.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

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

CUST - FMC_00000000090 **>

Benalaxilo (ISO):

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

kaolin:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

silica gel:

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

Especies: Rata Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

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:

kaolin:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Tiroides) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Producto:

Órganos Diana : Tiroides

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

Componentes:

kaolin:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Benalaxilo (ISO):

Observaciones : Sin datos disponibles

kaolin:

Observaciones : Sin datos disponibles

silica gel:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 2.500 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Método : Directrices de prueba OECD 408

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1,3 - 10 mg/l

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

LOAEL : 5,9 mg/l Vía de aplicación : Inhalación Tiempo de exposición : 13 weeks

Método : Directrices de prueba OECD 413

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 0,81 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,26 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,82 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (algas): 0,115 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 10,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Scenedesmus subspicatus): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,12 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,033 mg/l

Tiempo de exposición: 23 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CE50: 2.435,83 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

: DL50: > 100

Tiempo de exposición: 24 h Especies: Apis mellifera (abejas)

GALBEN M



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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

Evaluación Ecotoxicológica

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

vos duraderos.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 2,57 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,074 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,01 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,073 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0073 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

0,1868 mg/kg

Tiempo de exposición: 24 h Especies: Apis mellifera (abejas)

0,1652 mg/kg

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

0,1406 mg/kg

Tiempo de exposición: 72 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Benalaxilo (ISO):

Toxicidad para peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 5,94 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Salmo trutta (trucha común)): 3,75 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,59 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

GALBEN M



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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 2,4 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

1

kaolin:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 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)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

silica gel:

CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 10.000 mg/l Toxicidad para peces

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)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOELR (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10.000

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.





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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Benalaxilo (ISO):

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

CUST - 100000000009655 **> No es fácilmente biodegradable.

kaolin:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no son aplicables para las substancias inorgáni-

cas.

silica gel:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 20 - 70 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de prueba OECD 302B

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

Potencial bioacumulativo

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: El producto se puede acumular en organis-

mos.

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Benalaxilo (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: El producto se puede acumular en organis-

mos.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3,54

kaolin:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: No aplicable

silica gel:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 3,16

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium

salt:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Movilidad en suelo

Producto:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: De gran movilidad en los suelos

Componentes:

Mancoceb (ISO):

Distribución entre los com- : N

partimentos medioambienta-

ies

Medios: Suelo/tierra

Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

Benalaxilo (ISO):

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Medios: Suelo/tierraObservaciones: inmóvil

19 / 24

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

kaolin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

Producto:

Resultados de la evaluación :

del PBT y vPvB

Esta mezcla contiene substancias consideradas ser muy per-

sistentes y muy bioacumulables (vPvB).

Información ecológica com-

plementaria

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

caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. 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.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número NU : UN

Designación oficial de trans-

porte

UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Benalaxyl)

Clase : 9

Riesgo secundario : ENVIRONM.

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9 (ENVIRONM.)

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Benalaxyl)

GALBEN M



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

13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021 6.0

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas **VARIOS** 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

Designación oficial de trans-SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Benalaxyl) porte

Clase 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**

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de trans-

porte AMBIENTE, N.E.P. (Benalaxyl)

9 Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

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-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-

tancias Peligrosas para la Salud

Incluído en el listado del Articulo 3,

letra a)

sodium sulphate

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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 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.

Benalaxilo (ISO) Mancoceb (ISO)

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

Abreviaturas y acrónimos

GALBEN M



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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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 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.





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

6.0 13.07.2022 50000176 Fecha de la primera emisión: 31.08.2021

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