



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

15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022 1.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: SIENA STAR

Otros medios de identificación : CHLOROTHALONIL + VALIFENALATE 65/10 W/W% WG (W/

SUPRAGIL WP)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Fungicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

FMC QUIMICA CHILE LTDA Nombre del proveedor

Dirección del proveedor AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501

LAS CONDES, SANTIAGO

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

132 (24 horas) +56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

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

ca

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

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 6.1

Distintivo según NCh2190

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 2

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares gra-

ves/irritación ocular

Categoría 2

Sensibilización cutánea Categoría 1

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Carcinogenicidad : Categoría 2

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

tico

Categoría 1

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

tico

Categoría 3

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

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal si se inhala.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos 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.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

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

con abundante agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

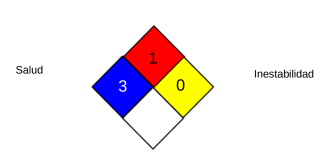
P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Señal de seguridad según NCh1411/4





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)
Clorotalonilo (ISO)	Clorotalonilo (ISO)	1897-45-6	>= 50 - < 70





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

15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022 1.0

Valifenalate	methyl N-[(1- methyletho- xy)carbonyl]-L-valyl- 3-(4-chlorophenyl)- β-alaninate	283159-90-0	>= 10 - < 20
Residues (petroleum), catalytic re- former fractionator, sulfonated, poly- mers with formaldehyde, sodium salts	Residues (petro- leum), catalytic re- former fractionator, sulfonated, poly- mers with formal- dehyde, sodium salts	68425-94-5	>= 5 - < 10
sodium diisopropylnaphthalenesulphonate	sodium diisopro- pylnaphthalenesulp- honate	1322-93-6	>= 3 - < 5
silica gel	silica gel	112926-00-8	>= 1 - < 5
kaolin	kaolin	1332-58-7	>= 1 - < 5

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.

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

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Contacto con la piel

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

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

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

> 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 Provoca irritación cutánea.

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

retardados previstos. Síntomas/efectos más importan-

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Mortal si se inhala.

Susceptible de provocar cáncer.

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.

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 compuestos clorados

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. 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.

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.

Asegure una ventilación apropiada. Evacue al personal a zonas seguras.

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin crear polvo.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

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.

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

los lugares de trabajo.

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.

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.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

Almacenamiento

Condiciones de almacena-

miento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco





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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
silica gel	112926-00-8	LPP (fracción de polvo respirable)	0,16 mg/m3	CL OEL
		LPP	5,3 mg/m3	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

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.

Filtro tipo : Tipo de particulados

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 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

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

trabajar con este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : gránulos

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

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

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

ción

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.

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deberán

evitarse

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)

Mortal si se inhala.

Producto:

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

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, macho): 0,242 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

CL50(Rata, hembra): 0,382 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

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

SIENA STAR



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

15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022 1.0

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 0,1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Valifenalate:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 3.118 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo. Observaciones: sin mortalidad

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel. Observaciones: sin mortalidad

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

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

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, hembra): > 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

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





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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sin mortalidad

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Irritación/corrosión cutánea

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Especies : Conejo Valoración : Irrita la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

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

Componentes:

Valifenalate:

Resultado : No irrita la piel

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formal-

dehyde, sodium salts:

Observaciones : Sin datos disponibles

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR) Método : Directrices de prueba OECD 431

Resultado : Corrosivo después de 4 horas o menos de exposición

silica gel:





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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Especies : Conejo Valoración : Irrita los ojos.

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Irritación de los ojos

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Valifenalate:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formal-

dehyde, sodium salts:

Resultado : Irritación de los ojos

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

silica gel:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

kaolin:

Método : Directrices de prueba OECD 405

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones : Causa sensibilización.

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Valifenalate:

Especies : Conejillo de Indias

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

BPL : si

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Tipo de Prueba : Ensayo de reactividad de péptidos directos (DPRA; Direct

Peptide Reactivity Assay)

Método : Directrices de prueba OECD 442C Resultado : No causa sensibilización a la piel.

kaolin:

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

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Mutagenicidad de células : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

germinales - Valoración geno de células germinales.

Valifenalate:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

BPL: si

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

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

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

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Valifenalate:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

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

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

Valifenalate:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

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

kaolin:

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.

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.





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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

kaolin:

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

kaolin:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Especies : Rata

NOAEL : 2,7 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 2 years

Órganos Diana : Riñón, Estómago

Especies : Rata
NOAEL : 1,5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 d

Especies : Rata
NOAEL : 60 mg/kg
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 28 d

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

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 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

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

kaolin:

Observaciones : Sin datos disponibles

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 : CE50 (Danio rerio (pez zebra)): 0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,1 - 1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

EyC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): < 0,1 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

Método: OPPTS 850.2100

DL50: > 152 μg/abeja Tiempo de exposición: 24 d Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de prueba OECD 214

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,052 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,038 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h





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

15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022 1.0

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0085 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,29 mg/l

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 268,5 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 40 µg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 2.000 mg/kg**Especies: Aves**

Valifenalate:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Mysidopsis bahia (gamba)): 2,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea)): 0,106 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 11 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico Método: EPA OPPTS 850.1400

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 2,8 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Toxicidad para peces CL50 (Pez cebra (Brachydanio rerio)): > 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

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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

mg/l

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/l Tiempo 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

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 72 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 10 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

silica gel:

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

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

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

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 1 d

Valifenalate:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formal-dehyde, sodium salts:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Biodegradabilidad : Inóculo: lodo activado, no adaptado

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2 %

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

silica gel:

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

kaolin:

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

gradabilidad no son aplicables para las substancias inorgáni-

cas.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 2,94

Valifenalate:

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tiempo de exposición: 14 d

Factor de bioconcentración (BCF): 4 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: > 3

sodium diisopropylnaphthalenesulphonate:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: > 2,6 (20 °C)

silica gel:

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

kaolin:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: No aplicable

Movilidad en suelo

Componentes:

Clorotalonilo (ISO):

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 850 ml/g

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

Estabilidad en suelo

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Valifenalate:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

ambienta- suelos.

les

kaolin:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

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.

Observaciones: No se espera que el producto sea móvil en

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : 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 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 2811

Designación oficial de trans-

porte

SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (chlorothalonil)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 6.1

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2811

Designación oficial de trans-

porte

SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (chlorothalonil)





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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : TOXICO Instrucción de embalaje : 676

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 669

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número NU : UN 2811

Designación oficial de trans- : SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (chlorothalonil)

porte

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 6.1
Código EmS : F-A, S-A

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 2811

Designación oficial de trans- : SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. (chlorothalonil)

porte

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 6.1

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,

sodium sulphate

tancias Peligrosas para la Salud letra a)

23 / 26

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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 : 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.

Valifenalate

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 : 15.08.2022

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Abreviaturas y acrónimos

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

SIENA STAR



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

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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: -

1.0 15.08.2022 50002052 Fecha de la primera emisión: 15.08.2022

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