



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

27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022 1.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

KINSTA(R)

Otros medios de identificación : Amicor

Coragen

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

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 AV. VITACURA 2670, PISO 14

LAS CONDES, SANTIAGO, CHILE

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

Chile

: 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

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

132 (24 horas)

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)

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 1

Etiqueta SGA (GHS)

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

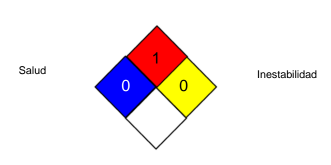
P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Señal de seguridad según

NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

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

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o
			rango (% w/w)
Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprole	500008-45-7	>= 10 - < 20

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-	Masa de reacción	55965-84-9	>= 0,0003 - <
2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-	de 5-cloro-2-metil-		0,0025
isotiazol-3-ona (3:1)	2H-isotiazol-3-ona y		
, ,	2-metil-2H-isotiazol-		
	3-ona (3:1)		

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.

Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, con-

sultar un médico.

Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

Contacto con la piel : En caso de contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lave con agua y jabón.

Llamar un médico si aparece y persiste una irritación. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Proteja el ojo no dañado.

Quítese los lentes de contacto.

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Pedir consejo médico.

Ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

No provocar vómito sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Consulte al médico.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Síntomas/efectos más importan-

No conocidos.

tes.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

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

ojos.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

normal.

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

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

piados presión.

Productos de combustión

peligrosos

: Compuestos clorados Compuestos de bromo

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Métodos específicos de ex-

tinción

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Utilice equipo de protección personal.

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

Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada.

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en

sentido opuesto al viento.

Evacue al personal a zonas seguras.

Precauciones medioambien-

tales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

No debe liberarse en el medio ambiente.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

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).

Traspase con pala a un contenedor apropiado para su elimi-

nación.

Limpie a fondo la superficie contaminada.

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este

producto, utilice abundante agua.

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la mani-

pulación segura

Nunca regrese el material no utilizado al recipiente de alma-

cenamiento.

Utilizar solamente con una ventilación adecuada/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.

Evite la formación de partículas respirables.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Prevención del contacto : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Este producto debe ser usado y manejado solo por personal

debidamente capacitado.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar

de trabajo.

Procedimiento general de higiene industrial.

No inhale el aerosol.

Almacenamiento

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacénelo en un lugar accesible sólo a personas autoriza-

das

Almacénelo en el envase original.

Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar

fresco y bien ventilado.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use

protección respiratoria personal adecuada y traje de protec-

ción.

Protección de manos

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

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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

discutida con los productores de los guantes de protección.

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Protección de ojos : Use mascarilla u otra protección de máscara completa si exis-

te la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o aero-

soles.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Ropa de manga larga

Calzado de protección contra agentes químicos

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

trabajar con este producto.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido semi-viscoso

Color : blanco

Olor : alcohólico

pH : 5-9

Concentración: 10 g/l

Punto de inflamación : > 100 °C

Sin flash hasta el punto de ebullición.

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

Densidad relativa : 1,08 - 1,10

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

ligeramente soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No disponible para esta mezcla.

Propiedades explosivas : No explosivo

Peso molecular : No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

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

Evite la formación de aerosol. Calor, llamas y chispas.

,

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Tiempo de exposición: 4 h

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

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

Método: Directrices de prueba OECD 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Tiempo de exposición: 4 h





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

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

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : ratón





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

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

tacto con la piel.

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

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

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

Especies : ratón

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

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

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

Especies : Ratón

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

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Intercambio de cromátidas hermanas de

médula ósea de mamíferos

Especies: Ratón

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:

Chlorantraniliprole:

Especies : Rata, machos y hembras

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ninógeno.

Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

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

Resultado: negativo

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 d

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

Método: Directrices de prueba OECD 414

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:

Chlorantraniliprole:

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

de órganos blanco, exposición única.

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Producto:

Observaciones : Consulte los datos de toxicidad aguda y / o toxicidad por dosis

repetidas para obtener más información sobre los órganos

diana, si corresponde.

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 days

Método : Directrices de prueba OECD 408

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

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

Especies : Rata

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

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

Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 9,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,035 mg/l

KINSTA(R)



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

27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022 1.0

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 20

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 0,1141 mg/kgTiempo de exposición: 2 d

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

DL50: > 0,100 mg/kgTiempo de exposición: 2 d Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: contacto

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 13,8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0116 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

Tiempo de exposición: 120 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

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

Tiempo de exposición: 14 d

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 1,28 mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín)

NOEC: 0,110 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

10

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 0.005 µg/bee

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

DL50: > 0.0274 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

CL50: > 5.620 ppm

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Poephila guttata (canario japonés)

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: 0

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

Tiempo de exposición: 48 h

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

Tiempo de exposición: 21 Days

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

Tiempo de exposición: 21 Days

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad hacia los microor- : NOEC (lodos activados): 0,91 mg/l

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

ganismos Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (lodos activados): 4,5 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,02 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

BPL: si

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)

Valor de toxicidad crónica: 0,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 10 d pH: 9

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Chlorantraniliprole:

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

Factor de bioconcentración (BCF): 15

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Bioacumulación : Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (BCF): < 54 Método: Directrices de prueba OECD 305

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Pow: 0,75

Movilidad en suelo

Componentes:

Chlorantraniliprole:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 244 - 464

Observaciones: inmóvil

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

Perigos para el medio ambiente

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

ambientales

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

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

tierra (suelos).

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

Vacíe el contenido restante.

No reutilice los recipientes vacíos.

Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben

ser desechados como producto no utilizado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Chlorantraniliprole)





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

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

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

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número NU : UN 3082

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

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

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
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 3082

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

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

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
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.

KINSTA(R)



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

27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022 1.0

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me-

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

No aplicable

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sus-Incluído en el listado del Articulo 3, letra a), Clasificación según NCh382

tancias Peligrosas para la Salud

Otras regulaciones

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

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

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas – Clasificación

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

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

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

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

Regulaciones internacionales

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI En o de conformidad con el inventario

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

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC No está en cumplimiento con el inventario

DSL Este producto contiene los siguientes componentes que no se

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

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

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

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

TECL No está en cumplimiento con el inventario

KINSTA(R)



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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

Otras informaciones : Vea el texto libre definido por el usuario

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 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





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

1.0 27.06.2022 50002622 Fecha de la primera emisión: 27.06.2022

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