

Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión:

1.2

17.06.2024

Número de HDS: 11270929-00003

Fecha de la última emisión: 23.01.2024 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto : Maxforce Fly Spot Bait

Código del producto : Article/SKU: 88987306 UVP: 06277055 Specification:

102000008440

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Restricciones de uso : No aplicable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor : DIAZ Y GARCIA LTDA

Dirección del proveedor : Badajoz 100 Ofi. 1018, Las Conde

Santiago, Chile

Numero de telefono del pro-

veedor

(56) 22248 5331

Teléfono de emergencia : +56 2 2581 4934 (CHEMTREC)

SUATRANS: 800550777

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

¥2>

Palabra de advertencia : Atención

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

nocivos duraderos.



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

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.

Clasificación específica: no aplicable Distintivo específico: no aplicable

Otros peligros No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Gránulos dispersables en agua (WG)

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)	
	57.50.4		. ,	
Sacarosa	57-50-1		>= 70 -< 90	
Imidacloprid	138261-41-3	Acute Tox. (Oral) 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 < 20	

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

Contacto con la piel : Lave con agua y jabón como precaución.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

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

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Pueden ocurrir los siguientes síntomas si se ingiere en gran-

des cantidades:

Náusea

Dolor abdominal

Vértigo



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión:

1.2

Fecha de revisión: Número de HDS: 17.06.2024 11270929-00003

Fecha de la última emisión: 23.01.2024 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Los síntomas y peligros se refieren a los efectos observados después de la ingesta de cantidades significativas de ingredientes activos.

Este producto contiene un nicotinoide.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios No se requieren medidas de precaución especiales para los

primeros respondientes.

Notas especiales para un

medico tratante

: Trate sintomáticamente.

No hay un antídoto específico disponible.

Se debe considerar el lavado gástrico en casos de ingestión significativa solo durante las primeras 2 horas. Sin embargo, siempre es aconsejable la aplicación de carbono activado y

sulfato de sodio.

Monitorear: funciones respiratorias y cardiacas.

Se recomienda un tratamiento sintomático y de apoyo ade-

cuado según lo indique la condición del paciente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

No conocidos.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados

Peligros específicos asocia-

doe

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Métodos específicos de ex-

tinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al

medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión:

1.2

Fecha de revisión: Número de HDS: 17.06.2024 11270929-00003

Fecha de la última emisión: 23.01.2024 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y material de contención y de limpieza

Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente ade-

cuado para su eliminación.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una ma-

nipulación segura

Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Medidas operacionales y

técnicas

Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Otras precauciones : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Prevención del contacto

Si es probable una exposición a químicos durante el uso típi-

co, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de

seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almace-

namiento seguro

: Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Sustancias y mezclas in-

compatibles

No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) : Consulte la etiqueta y/o folleto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
Sacarosa	57-50-1	TWA	10 mg/m ³	ACGIH

Controles técnicos apro-

piados

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

confinadas.

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Aplique medidas para prevenir las explosiones de polvo.

Protección personal

Protección de los ojos y cara : Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas de seguridad

Protección de la piel : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : > 0,4 mm

Observaciones : Se deben observar las instrucciones correspondientes a la

permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión

y el tiempo de contacto.

Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la eva-

luación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.

Filtro tipo : Tipo de particulados

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : granulado



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Color : blanco, beige

Olor : característico, muy débil

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4,50 - 6,50 (23 °C)

Concentración: 1 %

Punto de fusión/ congelación : 181 °C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : No clasificado como un peligro de flamabilidad

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

No aplicable

Límite inferior de explosividad

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

320 °C

Temperatura de descomposi-

ción

> 420 °C

Velocidad de calentamiento: 0,5 K/min

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Método: Directrices de prueba OECD 113



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión:

1.2 17.06.2024 Número de HDS: 11270929-00003

Fecha de la última emisión: 23.01.2024 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Información adicional

Indice de combustibilidad 3 (20 °C)

3 (100 °C)

Substancias que experimen-

tan autocalentamiento

1.000,00 cm³

Temperatura crítica: 140,00 °C

Método: Prueba N.4 (UN) para sustancias autocalentantes La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

St2 Clases de explosión de polvo

Energía mínima de ignición 30 - 100 mJ

Índice de deflagración de

polvo (Kst)

237 m.b_/s

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

Autoignición Método: Probado según la Directiva 92/69/CEE.

La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

peligrosos

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

No conocidos.

Materiales incompatibles Oxidantes

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Componentes:

Sacarosa:

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

Imidacloprid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón, macho): 131 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,323 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Magnusson-Kligman-Test Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Componentes:

Imidacloprid:

Tipo de Prueba : Magnusson-Kligman-Test Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Coneiillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Sacarosa:

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Imidacloprid:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

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

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Componentes:

Imidacloprid:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Imidacloprid:

Especies : Ratón, macho LOAEL : 17 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión : 24 Meses

Peligro de aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Producto:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CE50 (Chironomus riparius): 0,06 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CE50: 0,001020 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 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 : EC10: 0,87 μg/l



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Chironomus riparius

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10: 0,024 µg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Componentes:

Imidacloprid:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

. OLOO

CE50: 0,0027 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (lodos activados): 5.600 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 9,02 mg/l

Tiempo de exposición: 91 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10: 0,000056 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

.....

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

1.000

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Imidacloprid:

Biodegradabilidad : Resultado: no se degrada rápidamente



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Sacarosa:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: < 1

Imidacloprid:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,57

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : Es mejor utilizar la totalidad del producto de acuerdo con las

indicaciones de la etiqueta. Si es necesario desechar producto sin usar, siga las indicaciones de la etiqueta del contenedor

y la regulación local correspondiente. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envase y embalaje contaminados, y material contamina-

do

Siga las instrucciones en la etiqueta o el folleto del producto. Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

grosos.

No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- :

porte

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

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

(Imidacloprid)

Clase : 9



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023 1.2 17.06.2024

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaie 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio amsi

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Imidacloprid)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9

Código EmS F-A, S-F

Contaminante marino

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

Número ONU UN 3077

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de trans-

porte AMBIENTE, N.E.P.

(Imidacloprid)

9 Clase Ш Grupo de embalaje Etiquetas q Peligroso para el medio am-

biente

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

No aplicable

Incluído en el listado del Articulo 3. letra a), Clasificación según NCh382



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2021 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 382:2021 Mercancías peligrosas - Clasificación

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

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

Resolución Exenta N°15 de 2023 Aprueba el Listado de Sustancias Peligrosas Afectas a Proce-

so de Importación

Tipo de producto : Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artró-

podos

Substancia activa : 10 g/l

Imidacloprid

0,084 g/l

cis-Tricos-9-eno

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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 17.06.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Otras informaciones :

Información adicional

Referencias : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de

resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos,

http://echa.europa.eu/

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

СО

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

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado



Maxforce Fly Spot Bait

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 23.01.2024 1.2 17.06.2024 11270929-00003 Fecha de la primera emisión: 08.09.2023

AllC - 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 Peligros as de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

CL / 1X