

OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión

2.2

Fecha de revisión:

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : OPTIGARD ANT GEL BAIT

Producto No. : A15236C

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.

Domicilio : Insurgentes Sur 1431, piso 12 CDMX

Col. Insurgentes Mixcoac CP.03920

México

Teléfono : + 5255 91839100

Fax : +5255 91839229

Dirección de correo elec-

trónico

Seguridad.mex@syngenta.com

Teléfono de emergencia : (444) 137-1639, (444) 137-1640, SINTOX: Servicio gratuito

las 24 hr: (55) 55 98 66 59/ (55) 5611 2634/ 01 800 00 928 00

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Insecticida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
sucrose, pure	57-50-1	>= 30 -< 50
thiamethoxam	153719-23-4	>= 0.01 -<= 0.011



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

10/15/2018

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro

toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecua-

dos

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

0

Agua pulverizada

Agentes de extinción inadec- :

uados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos

combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Métodos específicos de ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 v 8.

Evite la formación de polvo.

Precauciones ambientales

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y

trasládelo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales (ver sección 13).

No cree nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipu-

lación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra

incendios.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Condiciones para el alma-

cenaje seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.
Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
-------------	---------	---------------	---------------	-------



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión Fecha de revisión:

2.2

Número de HDS: S1374238012 10/15/2018

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

		(Forma de exposición)	control / Concentración permisible	
sucrose, pure	57-50-1	VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
thiamethoxam	153719-23-4	TWA	3 mg/m3	Syngenta

Disposiciones de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser

eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los

riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Observaciones No se requiere equipo especial de protección.

Protección de los ojos No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección.

Seleccione la protección para piel y el cuerpo con base a las

características físicas del trabajo.

Medidas de protección El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto sólido

Color incoloro a claro

Olor inodoro

Umbral de olor Sin datos disponibles



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

pH : 6.6 (25 °C)

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

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

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 : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.263 g/cm3 (20 °C)

1.22 g/cm3 (25 °C)

Densidad aparente : 1 g/ml

Solubilidad

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

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



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión Fecha de revisión:

2.2 10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones a evitar : No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

Materiales incompatibles : No conocidos.

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.61 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,050 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1,563 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 3.72 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión Fecha de revisión:

2.2 10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos

de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Los datos toxicológicos se han tomado a partir de productos

de composición similar.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

thiamethoxam:

Mutagenicidad de células

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

germinales - Valoración ge

geno.



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Carcinogenicidad

Componentes:

thiamethoxam:

Carcinogenicidad - Val-

oración

Tumores hepáticos se observaron en los ratones, estos no

son relevantes para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No tóxico para la reproducción

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

thiamethoxam:

Observaciones : No muestra neurotoxicidad en experimentos con animales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 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

CE50 (Cloeon sp.): 0.014 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Chironomus riparius): 0.035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 81.8

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 81.8

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática: 10



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

aguda)

Toxicidad para peces (Toxi-

10/15/2018

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 88 d

Tipo de Prueba: Primera fase de vida

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Chironomus riparius (larva de mosca de arena)): 0.01

mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

thiamethoxam:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 11 d

Observaciones: El producto no es permanente.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

thiamethoxam:

Bioacumulación : Observaciones: Baja bioacumulación potencial.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: -0.13 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

thiamethoxam:

Distribución entre los compartimentos medioambientaObservaciones: Moderadamente móvil en los suelos

les



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión Fecha de revisión:

2.2

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 51 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos nocivos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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

producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

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

NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

2.2 10/15/2018 S1374238012 anteriores.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

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

NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes quí-

micos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente

Laboral

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

NOM-010-STPS-2014 / VLE- : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiem-

PPT

ρ.

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; 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; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; 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 estructuraactividad (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; 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



OPTIGARD ANT GEL BAIT

Versión 2.2 Fecha de revisión:

10/15/2018

Número de HDS: S1374238012

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Fecha de revisión : 10/15/2018

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.

MX/1X