

Versión Fecha de revisión: 1.0

2022/03/01

Número de HDS: S11254880

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

**ACTARA 25 WG** 

Producto No. A9584C

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes

> Santiago Chile

Numero de telefono del

proveedor

(56-2) 941 0100

Número de emergencia y de información toxicológica en

Chile

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800 En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

Fax : 2 - 244 3444

#### 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

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) :

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

**Etiqueta SGA (GHS)** 

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

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



Versión Fecha de revisión: 1.0

Número de HDS: 2022/03/01 S11254880

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

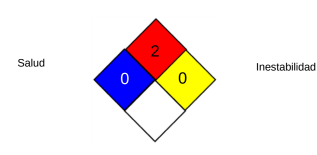
Eliminación:

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**

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla Mezcla

### Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)	
starch	starch	9005-25-8	>= 50 - < 70	
thiamethoxam	thiamethoxam	153719-23-4	>= 25 - < 30	
lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts	lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts	68611-14-3	>= 5 - < 10	
silica	silica	61790-53-2	>= 5 - < 10	



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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts	sulfuric acid, mono- C12-14-alkyl esters, sodium salts	85586-07-8	>= 3 - < 5
Alcohols, C12-14	Alcohols, C12-14	80206-82-2	>= 0,1 - < 0,25

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

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.

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.

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.

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.

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

muéstrele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Sínto-

mas/efectos más im-

mas/electos mas im

portantes.

Notas especiales para un

medico tratante

inespecífico

No existen síntomas conocidos o esperados.

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : 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 ina-

propiados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Peligros específicos asocia-

dos

: Como el producto contiene componentes orgánicos

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

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2022/03/01

Número de HDS: S11254880 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

problemas de salud.

Métodos específicos de extinción

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.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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

secciones 7 y 8.

Evite la formación de polvo.

Precauciones medioambientales

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.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de 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 aqua contaminada.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Este material es capaz de formar nubes de polvo inflamable en el aire, el cual si es encendido puede producir una explosión de nube de polvo. Las llamas, las superficies calientes, el roce mecánico y las descargas electrostáticas pueden ser una fuente de ignición para este material. Los equipos eléctricos deben ser compatibles con las características de inflamabilidad de este material. Las características de inflamabilidad empeoran si el material contiene trazas de solventes inflamables o es manipulado en

presencia de solventes inflamables.

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.

### **Almacenamiento**

Condiciones para el almacenamiento seguro 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.



Versión Fecha de revisión: 1.0

2022/03/01

Número de HDS: S11254880

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento

Física y químicamente estables durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin

abrir a temperatura ambiente.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
starch	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH
thiamethoxam	153719-23-4	TWA	3 mg/m3	Syngenta
silica	61790-53-2	LPP	5,3 mg/m3	CL OEL
		LPP	8 mg/m3	CL OEL

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 manos

Observaciones Protección de ojos

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección. No se requiere equipo especial de protección.

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.

Medidas 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

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia** gránulos

Color beige a marrón

Olor mohoso

Umbral de olor Sin datos disponibles



Versión Fecha de revisión: 1.0

2022/03/01

Número de HDS: S11254880

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

pΗ 7 - 11

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

aire.

Indice de combustibilidad 5 (100 °C)

2 (20 °C)

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 del vapor

(aire=1)

Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente

Solubilidad

0,42 - 0,52 g/cm3

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

No soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición > 120 °C

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

Temperatura mínima de ig-

: 400 °C

nición Viscosidad

Viscosidad, dinámica

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo



Versión Fecha de revisión:

1.0 2022/03/01

Número de HDS: S11254880 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Substancias que experimentan autocalentamiento La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de

autocalentamiento.

Tensión superficial : 46,0 - 47,6 mN/m, 20 °C

Energía mínima de ignición : 30 - 100 mJ

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible. Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas : Estable a temperatura ambiente normal y presión.

La polimerización peligrosa no ocurre.

Gases de descomposición térmica pueden generarse rápidamente por exposiciones a altas temperaturas.

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. No conocidos.

Materiales incompatibles : Productos de descomposición :

peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores

tóxicos e irritantes.

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 (LD50 y LC50)

**Producto:** 

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 5,29 mg/m3

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

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

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.563 mg/kg



# **ACTARA 25 WG**

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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

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

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Resultado : Irrita la piel.

sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

Resultado : Irrita la piel.

Alcohols, C12-14:

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:



# **ACTARA 25 WG**

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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

Resultado : Irritación de los ojos

sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Mutagenicidad de células

d de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto /aloración mutágeno.

germinales - Valoración

Carcinogenicidad

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Carcinogenicidad - Val-

oración

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

cinógeno

Toxicidad reproductiva

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para

toxicidad reproductiva

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

**Componentes:** 

thiamethoxam:

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

de órganos blanco, exposición única.



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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

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

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

**Componentes:** 

thiamethoxam:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA** 

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

**Producto:** 

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 (Chironomus riparius): 0,154 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

25 mg/l

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

**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 al-

gas/plantas acuáticas

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 81,8 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h



## **ACTARA 25 WG**

Versión Fecha de revisión: 1.0

2022/03/01

Número de HDS: S11254880

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua

dulce)): 81,8 mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC: > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 88 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Tipo de Prueba: Primera fase de vida

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 100 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0,01 mg/l

Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Chironomus riparius (larva de mosca de arena)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

10

### sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Alcohols, C12-14:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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.



Versión Fecha de revisión:

1.0 2022/03/01

Número de HDS: S11254880 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

silica:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

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 medioambien-

tales

Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 51 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

**Componentes:** 

thiamethoxam:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

silica:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts:

Resultados de la evaluación :

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).



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

S11254880 1.0 2022/03/01 anteriores.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

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.

Vacíe el contenido restante.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

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 SOBRE EL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número NU UN 3077

Designación oficial de trans-

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

porte

(THIAMETHOXAM)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

**IATA-DGR** 

**UN 3077** No. UN/ID

Designación oficial de trans-

porte

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

(THIAMETHOXAM)

9 Clase Ш Grupo de embalaje

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

956

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

956

Peligroso para el medio am-

si

biente

Código-IMDG

Número NU UN 3077

Designación oficial de trans-

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

porte

(THIAMETHOXAM)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Código EmS F-A, S-F Contaminante marino si



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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

**NCh382** 

Número NU : UN 3077

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

porte AMBIENTE, N.E.P.

(THIAMETHOXAM)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

Observaciones : Sin calentamiento propio si el producto será transportado en

embalajes con un volumen no mayor a 3000 litros.

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 : No aplicable

medidas de control de precursores y sustancias

químicas esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de : Incluído en el listado del Articulo 3,

Sustancias Peligrosas para la Salud letra a), Clasificación según NCh382

#### 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



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

1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

#### Regulaciones internacionales

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

#### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

#### Abreviaturas y acrónimos

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

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado CL OEL / LPP : Límite Permisible Ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización: DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá): ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional: ISHL - Lev 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

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser



# **ACTARA 25 WG**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0 2022/03/01 S11254880 anteriores.

válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL/1X