

ACTARA 25WG

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0

S1141518946 04/23/2019

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 : ACTARA 25WG

Producto No. : A9584C

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

electrónico

Seguridad.mex@syngenta.com

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

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 (s) recomendado (s) Insecticida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro

agudo

: Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Atención

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

nocivos duraderos.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de Consejos de prudencia

eliminación de residuos aprobada.

P391 Recoger los vertidos.



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

Otros peligros

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
starch	9005-25-8	>= 50 -< 70
thiamethoxam	153719-23-4	>= 20 -< 30
lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts	68611-14-3	>= 5 -< 10
sodium dodecyl sulphate	151-21-3	>= 3 -< 5

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.

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

retardados

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

Agentes de extinción : Medios de extinción - incendios pequeños



ACTARA 25WG

Versión 1.0

Fecha de revisión: 04/23/2019

Número de HDS: S1141518946

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Espuma resistente a los alcoholes

Agua pulverizada

Agentes de extinción

inapropiados

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).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

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.

Equipo de protección especial 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 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.

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 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



ACTARA 25WG

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

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.

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.

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 / Concentración permisible	Bases
starch	9005-25-8	VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
thiamethoxam	153719-23-4	TWA	3 mg/m3	Syngenta

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

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



ACTARA 25WG

Versión Fecha de revisión: 1.0

S1141518946 04/23/2019

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Observaciones No se requiere equipo especial de protección.

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

Número de HDS:

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

Apariencia gránulos

Color beige a marrón

Olor mohoso

Umbral de olor Sin datos disponibles

рН

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 : Sin datos disponibles

/ Límite de inflamabilidad

inferior

Sin datos disponibles Presión de vapor



ACTARA 25WG

Versión Fecha de revisión: 1.0

04/23/2019

Número de HDS: S1141518946

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad aparente 0.42 - 0.52 g/cm3

Solubilidad

Solubilidad en otros

disolventes

No soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición > 120 °C

Temperatura mínima de

ignición

: 400 °C

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de 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.

Productos de descomposición :

peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores

tóxicos e irritantes.

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, machos y hembras): > 5,000 mg/kg



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.29 mg/m3

inhalación 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

Toxicidad aguda por

inhalación

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

toxicidad cutánea aguda

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.

sodium dodecyl sulphate:

Valoración : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Coneio

Resultado : No irrita los ojos



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

Componentes:

thiamethoxam:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts:

Resultado : Irritación de los ojos

sodium dodecyl sulphate:

Valoración : 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 a la piel.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

thiamethoxam:

Mutagenicidad de células : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

germinales - Valoración mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

thiamethoxam:

Carcinogenicidad - : Tumores hepáticos se observaron en los ratones, estos no

Valoración son relevantes para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

thiamethoxam:

Toxicidad para la : No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

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 por dosis repetidas

Componentes:

thiamethoxam:

Observaciones : No muestra neurotoxicidad en experimentos con animales.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

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

algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

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 algas/plantas acuáticas

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 81.8

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 81.8

mg/l



ACTARA 25WG

Versión Fecha de revisión: 1.0

Número de HDS: 04/23/2019 S1141518946

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces

(Toxicidad 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

Tiempo de exposición: 30 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los

microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

sodium dodecyl sulphate:

Toxicidad para peces CL50 (Pez): 3.6 ma/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4.7 mg/l

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

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

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

duraderos.

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.



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

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 medioambientales

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

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.

Enjuaque 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

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(THIAMETHOXAM)



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

transporte

(THIAMETHOXAM)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio : si

ambiente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(THIAMETHOXAM)

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

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de : SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

transporte PARA EL MEDIO 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.



ACTARA 25WG

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

1.0 04/23/2019 S1141518946 anteriores.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas. Tabletas y / o Comprimidos.

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

químicos 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

PPT tiempo

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 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



ACTARA 25WG

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

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

Fecha de revisión : 04/23/2019

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