

AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302 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 : AMISTAR 50 WG

Producto No. : A12704A

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

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 : Fungicida

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Irritación ocular : Categoría 2A

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro

agudo

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención



AMISTAR 50 WG

Versión Fecha de revisión: 1.3

10/12/2018

Número de HDS: S156405302

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Indicaciones de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

> P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/

aerosoles.

P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

Intervención:

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Azoxystrobin	131860-33-8	>= 50 -< 70
kaolin	1332-58-7	>= 30 -< 50
naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt	9084-06-4	>= 1 -< 5
sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	68955-19-1	>= 1 -< 3

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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.



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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

Medios de extinción

adecuados

: 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

inadecuados

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.



AMISTAR 50 WG

Versión Fecha de revisión: 1.3

10/12/2018

Número de HDS: S156405302

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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 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 manipulación 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 almacenaje 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.

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
Azoxystrobin	131860-33-8	TWA	4 mg/m3	Syngenta
kaolin	1332-58-7	VLE-PPT	2 mg/m3	NOM-010-



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

(Fracción respirable)		STPS-2014
TWA (fracción respirable)	2 mg/m3	ACGIH

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 : amarillo a marrón claro

Olor : ninguno

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4-8



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3

Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad

inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 0.54 g/cm3

Solubilidad

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

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

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3

Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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.

peligrosos

Productos de descomposición : 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:

DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg Toxicidad Oral Aguda

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata): > 4.67 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

Observaciones: Los datos toxicológicos se han tomado a

partir de productos de composición similar.

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad Oral Aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, hembra): 0.7 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, macho): 0.9 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla



AMISTAR 50 WG

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

1.3 10/12/2018 S156405302 anteriores.

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad cutánea aguda

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 2,600 mg/kg

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:

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Moderada irritación de los ojos

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

de composición similar.

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt:

Especies : Conejo



AMISTAR 50 WG

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

1.3 10/12/2018 S156405302 anteriores.

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

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

de composición similar.

Componentes:

Azoxystrobin:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

Azoxystrobin:

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

germinales - Valoración mutágeno.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Componentes:

Azoxystrobin:

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad para la : No tóxico para la reproducción

reproducción - Valoración



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Azoxystrobin:

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de

toxicidad crónica.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 2.4 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0018 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.12

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.95

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

Azoxystrobin:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.47 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Americamysis bahia): 0.055 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.038

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0.301

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática: 10



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3

Fecha de revisión:

10/12/2018

Número de HDS: S156405302

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

aguda)

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.16 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.147 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.044 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis bahia): 0.0095 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad hacia los microorganismos

CI50 (Pseudomonas putida): > 3.2 mg/l

Tiempo de exposición: 6 h

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Toxicidad para peces CL50: 17 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 15 mg/l

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

Toxicidad para las algas ErC50 (algas verdes): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (algas verdes): 3 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Pez): 0.11 - 0.35 mg/l

Toxicidad para la dafnia v otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 34 d

NOEC (Daphnia (Dafnia)): 0.419 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad hacia los microorganismos

CE50 (Bacterias): 680 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018 S15640

Número de HDS: \$156405302 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Azoxystrobin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 214 d

Observaciones: La sustancia es estable en el agua.

sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Azoxystrobin:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Movilidad en suelo

Componentes:

Azoxystrobin:

Distribución entre los compartimentos medioambientales

Observaciones: Azoxystrobin tiene una movilidad que oscila

entre baja y alta en suelo.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 80 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos nocivos

Componentes:

Azoxystrobin:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta

sustancia sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

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.



AMISTAR 50 WG

Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

Esta versión reemplaza todas las versiones S156405302 1.3 10/12/2018

anteriores.

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

Número ONU UN 3077

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN)

Clase 9

Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9

IATA-DGR

No. UN/ID **UN 3077**

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

transporte

(AZOXYSTROBIN)

9 Clase Ш Grupo de embalaje

Etiquetas Miscellaneous

Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU **UN 3077**

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte N.O.S.

(AZOXYSTROBIN)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш 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



AMISTAR 50 WG

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

1.3 10/12/2018 S156405302 anteriores.

transporte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(AZOXYSTROBIN)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas 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

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

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 -



AMISTAR 50 WG

Versión 1.3 Fecha de revisión:

10/12/2018 S156405302

Número de HDS:

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

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; 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 : 10/12/2018

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