



EN EMERGENCIA QUÍMICA, DERRAME, FUGA, INCENDIO, EXPOSICIÓN O ACCIDENTE, LLAME AL SETIQ (DÍA Y NOCHE) A LOS TELEFONOS: 800-002-1400 Y 55-55-59-15-88 (D.F.)

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME A SINTOX (Servicio de Información Toxicológica PROCCYT) a los teléfonos: 55 5611 2634, 55 5698 6659 Y 800 0092 800, las 24 horas, los 365 días del año.

O BIEN, LLAME A ATOX (Centro de Atención a Intoxicaciones) al teléfono 800 000 2869 las 24 horas, los 365 días del año.

Favor de leer este documento completo. Esta hoja de datos de seguridad del producto contiene información importante del medio ambiente, salud y toxicología para sus empleados y cualquier persona que use, transporte, almacene, deseche o maneje este producto por lo que deberá asegurarse de que esta información les sea entregada. También contiene información relativa a medidas de seguridad y respuesta a emergencias requeridas por la regulación local. Si usted distribuye o comercializa este producto, esta hoja de seguridad, debe ser entregada al comprador y/o transportista.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Nombre del Producto: VITAVAX® 200 FF
 Uso General: Fungicida agrícola
 Tipo de Formulación: Suspensión acuosa

Compañía: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
 Dirección: Blvd. Jesús Valdés Sánchez # 2369
 Col. Europa, C.P 25290
 Saltillo, Coah. de Zaragoza, México
 Tel.: (844) 438 0500 Fax: (844) 438 0501

Categoría toxicológica: 4 Precaución
 Clasificación de Naciones Unidas: Clase 9
 Número de identificación ONU: UN3082, Sustancia peligro para el medio ambiente, líquido, n.o.s.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta del SGA Pictogramas de Peligro



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H311 Tóxico en contacto con la piel

H331 Tóxico si se inhala

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia-Prevención

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P280 Usar guantes/ropa de protección

Consejos de prudencia-Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal.
P311 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta)
P361 + P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P391 Recoger los vertidos

Consejos de prudencia-Almacenamiento

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia-Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente...

Resumen sobre el Peligro

Puede ser nocivo por ingestión, por contacto con la piel o si se inhala. Irrita los ojos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligros OSHA

ESTE MATERIAL ES PELIGROSO BAJO LOS CRITERIOS DE LOS ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS DE LA ADMINISTRACIÓN FEDERAL 29CFR 1910.1200.

Efectos potenciales para la Salud

Rutas primarias de acceso: Absorción de la piel
Inhalación
Ingestión

Condición Médica Agravada : Dermatitis, trastornos de la piel, Alergias

Órganos diana : Piel, Sistema inmunitario, Riñón

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. El polvo puede causar una irritación en las vías respiratorias.

Piel: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel.

Ojos: Irrita los ojos.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado.

Exposición Crónica: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

Síntomas de la sobreexposición: Sudores, Vértigo, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos, Diarrea

Carcinogenicidad:

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

ACGIH No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

Efectos Ambientales

Efectos Ambientales : Peligroso para el medio ambiente

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componentes peligrosos:

Formula:

Etileno glicol: C₂H₆O₂Thiram: (CH₃)₂NCSS₂CSN(CH₃)₂Carboxin: C₁₂H₁₃NO₂S

Componente / No. CAS	Por ciento en peso
Etileno glicol 107-21-1	10 %
Thiram 137-26-8	17.63 %
Carboxin 5234-68-4	17.63 %

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General: Antes de proporcionar los primeros auxilios verifique que la situación no implica ningún riesgo para usted y use el equipo de protección mínimo requerido.

Retire a la persona afectada o intoxicada de la zona de peligro a un lugar bien ventilado o al aire libre. Manténgala en posición de reposo y protéjala del enfriamiento. Solicite atención médica inmediata a los números de emergencia indicados al inicio de esta hoja de seguridad y muestre esta hoja o la etiqueta del producto.

Si la persona está inconsciente, colóquela en posición de reposo, recuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-flexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro de atención médica, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. Si está inconsciente, trasládalo en posición de reposo.

Ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y en dirección al oído más próximo o llevándolo al lavajos. Si usa lentes de contacto retírelos después de 5 minutos y continúe lavando. Si la irritación y/o molestia persisten, solicite atención médica inmediata.

Piel: NO ADMINISTRE PRIMEROS AUXILIOS SIN USAR PROTECCIÓN ADECUADA PARA LA PIEL (al menos guantes y mascarilla). Retire la ropa o calzado contaminados y enjuague inmediatamente las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón sin frotar. Lave perfectamente la ropa contaminada antes de volver a usarla o deséchela si es necesario. Si la irritación y/o molestia persisten, solicite atención médica inmediata.

Ingestión: LLAME INMEDIATAMENTE AL LOS TELÉFONOS DE EMERGENCIA INDICADOS EN ESTA HOJA. Si la persona está consciente no induzca el vómito a menos que así lo indique el sistema de información toxicológica. Dé a beber uno o dos vasos con agua. Si la persona está inconsciente no introduzca nada por la boca, no induzca el vómito y verifique que respira sin dificultad. Lleve a la persona intoxicada y al envase del producto al centro de atención médica más cercano.

Inhalación: Retire a la persona intoxicada a un lugar sombreado y donde fluya aire fresco, lejos del lugar donde se intoxicó. Verifique que respira sin dificultad. Si presenta dificultad respiratoria suministre oxígeno o respiración artificial y protéjala de enfriamiento. Solicite atención médica inmediata.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Procedimientos especiales para el combate de incendios: Durante el incendio se pueden generar gases irritantes o tóxicos por descomposición térmica o combustión. Evite el contacto con los materiales y residuos tóxicos. Retire el producto del área de incendio si lo puede hacer sin ningún riesgo, de lo contrario refrigere los envases con agua para evitar la acumulación de presión debido al calor. Combata el incendio desde el lado de donde sopla el viento, dirija los extintores a la base de las llamas, retire a los espectadores, evacuar el área que recibe el humo. Enfríe los envases expuestos al fuego. No ingrese a un área cerrada sin equipo protector completo, incluso un equipo respiratorio autónomo, si es necesario. Contenga los derrames y aisle los escombros para desecharlos correctamente. Si se requiere el uso de agua, forme diques para evitar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, mantos acuíferos y drenajes. Descontamine el equipo protector para el personal y el equipo para combatir los incendios antes de volver a usarlos. Lea cuidadosamente todo este documento.

Características inflamables

Punto de inflamación : Observaciones: no aplicable, (como solución acuosa)
Límites inferior de : Observaciones: sin datos
disponibles explosividad
Límites superior de : Observaciones: sin datos disponibles
explosividad

Lucha contra incendios

Medios de extinción : Medios de extinción - incendios
importantes apropiados Espuma resistente al alcohol
(en incendios pequeños) Dióxido de carbono (CO₂)
Producto químico en polvo
Agua pulverizada

Medios de extinción no : Chorro
de niebla apropiados

Otros datos: El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

Precauciones para los bomberos y equipo protector

Peligros específicos en la : La combustión produce humos irritantes.
lucha contra incendios: La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Equipo de protección : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio
autónomo. especial para el personal de Traje completo a prueba de llamas
lucha contra incendios

SECCIÓN 6. MEDIDAS CONTRA VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia;

- En caso de derrame accidental del producto, se debe recoger el producto tomando todas las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de una posible intoxicación.

- Use siempre guantes de nitrilo, neopreno o PVC, mascarilla con protección respiratoria, overol y botas de nitrilo antes de entrar en contacto con el producto derramado.
- El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior disposición: procesos de filtración, depuración o incineración.
- Los derrames pequeños se manejan con absorción de un material inerte como aserrín, arena o tierra que luego se deben incinerar.
- Cuando ocurran derrames mayores deben confinarse en diques de arena o tierra.

Precauciones medioambientales

Impida que el derrame se vierta en drenajes de alcantarillado, corrientes o depósitos de agua.

Las fugas o vertidos incontrolados a cuerpos de agua deben ser comunicadas a las autoridades competentes.

Tóxico para los peces.

No permita la descarga incontrolada de productos al medio ambiente.

No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Retirar todas las fuentes de ignición.

Evite la formación de polvo.

Limpiar rápidamente con pala o aspiradora.

No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Ventilar la zona.

Disponga de los residuos de acuerdo al Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Ventile la zona contaminada.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**General:**

- Lea esta hoja de seguridad completa y use el producto de acuerdo a las indicaciones y precauciones declaradas en ella.
- El producto se debe manejar y almacenar en bodegas seguras que tengan buena ventilación, piso de cemento y con sistema de contención de derrames.
- Almacene de acuerdo con las guías de buenas prácticas de almacenamiento de agroquímicos y de acuerdo a las regulaciones nacionales expuestas en las normas NOM-005-STPS-1998, Relativa a las condiciones de seguridad en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.

MANIPULACIÓN

Procedimientos de manipulación:

Use los productos fitosanitarios de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Evite la formación de polvo.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

ALMACENAMIENTO

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

Posibilidad de explosión si se produce polvo

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y ventilado.

No almacene en lugares donde se encuentren productos corrosivos o explosivos.

No use o almacene cerca de fuentes de calor o donde se maneje flama abierta.

Manténgalo alejado de niños y animales domésticos.

Otros datos: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición:

Ethylene glicol 107-21-1	C OSHA P0 1989-01-19 50 ppm 125 mg/m3	thiram 137-26-8	TWA ACGIH 2008-01-01 0.05 mg/m3
	C ACGIH 2007-01-01 100 mg/m3		TWA OSHA P1 1997-08-04 5 mg/m3
			TWA OSHA P0 1989-01-19 5 mg/m3

Disposiciones de ingeniería

Disposiciones de ingeniería : Utilice ventilación mecánica para el control general del área.
Asegúrese de que el aire extraído no se regrese al lugar de trabajo a través del sistema de la ventilación.
Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales o gafas protectoras.
Protección de las manos : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos.
Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga
Proteger contra las salpicaduras durante el vertido:
Botas de caucho o plástico
Delantal de caucho o plástico
Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.
Desechar los zapatos contaminados.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Medidas de higiene

Equipo respiratorio con filtro mixto para vapor/partículas (EN 141).

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

No respirar el polvo.

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Aspecto**

Forma : líquido suspensión

Color : rojo

Olor : ligero característico

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : Nota: no aplicable, (como solución acuosa)

Límites inferior de explosividad : Nota: sin datos disponibles

Límites superior de explosividad: Nota: sin datos disponibles

pH : 7 - 9

Punto de congelación : 14 °F (-10 °C)

Punto /intervalo de ebullición : Nota: no aplicable

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad : 1.137 g/cm³
a 77 °F (25 °C)


Solubilidad en agua : Nota: dispersable

Solubilidad en otros
disolventes : Medios: Solventes orgánicos
Nota: no aplicableViscosidad, dinámica : 70 - 140 mPa.s a 77 °F (25
°C)Tasa de evaporación : 0.13
Nota: (Acetato de butilo= 1)**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Materias que deben evitarse : Observaciones: Oxidantes
Ácidos y bases fuertesProductos de descomposición : Nota: Óxidos de
carbono peligrosos
óxidos de
nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre

Reacciones peligrosas : No se conocen polimerizaciones peligrosas.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<p>Toxicidad oral aguda : DL50: 4,500 mg/kg Especies: rata</p> <p>Toxicidad aguda por inhalación thiram : CL50: > 5.04 mg/l Tiempo de exposición: 4 H Especies: rata</p> <p>Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 4,000 mg/kg Especies: rata</p> <p>Irritación de la piel : Especies: conejo Resultado: No irrita la piel</p> <p>Irritación ocular : Especies: conejo Resultado: No irrita los ojos</p> <p>Sensibilización : Especies: conejillo de indias Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.</p> <p>Evaluación Toxicológica</p> <p>Efectos CMR : Carcinogenicidad: negativo Mutagenicidad: negativo Teratogenicidad: negativo</p>	
--	---

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<p>Toxicidad para los peces thiram : CL50: 0.13 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)</p> <p>carboxin : CL50: 2.3 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) Ensayo dinámico CL50: 3.6 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill) Ensayo dinámico</p> <p>Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos thiram : CE50: 0.21 mg/l Tiempo de exposición: 48 H Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)</p> <p>carboxin : CE50: > 57 mg/l Tiempo de exposición: 48 H Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Ensayo dinámico</p> <p>Toxicidad para las algas thiram : 0.4517 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) 0.14 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)</p> <p>carboxin : CE50: 1.9 mg/l Tiempo de exposición: 96 H Especies: Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) Inhibición del crecimiento</p> <p>Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)</p>

carboxin	: NOEC: 0.32 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Cyprinus carpio (Carpa)
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) thiram	: 0.008 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
carboxin	: NOEC: 0.32 mg/l Tiempo de exposición: 17 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Biodegradabilidad carboxin	: Resultado: De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente biodegradable.

Información complementaria sobre la ecología**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

EL USUARIO DEBERÁ DESTINAR A CONFINAMIENTO TODO PRODUCTO QUE NO PUEDA SER UTILIZADO DE ACUERDO CON LAS RECOMENDACIONES DE LA ETIQUETA.

Información sobre gestión de desechos:

Cualquier procedimiento de eliminación de residuos debe cumplir las regulaciones pertinentes establecidas en el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos de la SEMARNAT. No se debe verter o contaminar (directa o indirectamente) estanques, cursos de agua (superficiales o subterráneos), alcantarillado, terreno, puntos de suministro, sumideros o drenajes de agua o zanjas con el producto químico o sus recipientes una vez utilizados. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes locales, estatales o nacionales: Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Consulte a la entidad ambiental correspondiente respecto de las normas oficiales vigentes.

Método de eliminación de los residuos del producto:

Incineración en establecimientos controlados y autorizados por la autoridad competente para estos efectos de conformidad correspondientes. Otro método es la disposición final controlada bajo las normas oficiales mexicanas NOM-052-SEMARNAT, NOM-053-SEMARNAT y NOM-054-SEMARNAT vigentes.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación de Naciones Unidas: Clase 9
Número de identificación ONU: UN3082, Sustancia
peligro para el medio ambiente, líquido, n.o.s.

El transportador debe tener siempre a mano la hoja de seguridad.

En caso de derrame accidental el transportador debe comunicarse inmediatamente a los teléfonos de emergencia que aparece en la primera página de esta Hoja de Seguridad.

El transportador debe contar siempre con los elementos de protección necesarios para la correcta manipulación del producto en caso de derrame o vertimiento accidental, según la NOM-005-SCT-2008.



Clasificación de transporte de acuerdo a las normas NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, y la NOM-003-SCT/2008, Características de las etiquetas de envases y embalajes, destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos, y normas internacionales, la clase de riesgo que corresponde es:

DOT

Número ONU : 3082
Descripción de los productos : Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.
: (carboxin, thiram)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Código ERG : 171

IATA

Número ONU : 3082
Descripción de los productos : Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.
(carboxin, thiram)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Número ONU : 3082
Descripción de los productos : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(carboxin, thiram)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
EmS Número 1 : F-A
EmS Número 2 : S-F

Contaminante marino : si carboxinthiram
Peligrosas ambientalmente : si
carboxin thiram

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disponga de los residuos y envases de acuerdo al reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos de la SEMARNAT.

La información sobre riesgos contenida en esta hoja de seguridad está de acuerdo a lo dispuesto en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo y demás normas vigentes aplicables.

Todos los plaguicidas y nutrientes vegetales están registrados con base en el Reglamento en Materia de Registros, autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas,

Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos.

La clasificación toxicológica está determinada en base a la NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

El usuario debe consultar a las autoridades locales o estatales para verificar la regulación aplicable.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Esta HDS reemplaza a la revisión 02 de fecha 26 de octubre de 2017.

Escala de riesgos de la NFPA: No clasificado por NFPA. Pero se dan los siguientes datos de acuerdo a las características del producto.

NOM-018-STPS-2015: 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.

Declaración de responsabilidad:

La información contenida en esta hoja corresponde al nivel actual de nuestro conocimiento, se da de buena fe para su evaluación y es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad. No es una garantía explícita o implícita ni es una especificación representativa del producto. El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y reglamentos que implique su uso. Para mayor información consultar a: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.