HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Stymulus Maxx

FDS n°: FO003042-MX-A Fecha de revisión: 2016-06-29

> Format: MX Versión 1



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto Stymulus Maxx

Otros medios de identificación

Código del Producto FO003042-MX-A

Legacy Product Code NP-0063, HA237

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Un fertilizante con micronutrientes para su uso en la agricultura y horticultura

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Dirección del fabricante

FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. Proveedor (México)

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.

Número de teléfono: 01 800 FMC AGRO (362 2476)

Distribuidor FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX: (Servicio de Teléfono de emergencia

Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598 6659,

servicio las 24 horas los 365 días del año.

Información de México

Policía Federal de Caminos 062 Cuerpo de bomberos 068 Cruz Roia 065

Protección Civil 01 800 004 1300 PROFEPA = Procuraduría Federal 01 800 776 3372

de Protección al Ambiente

Transporte para la Industria

Química]

SETIQ [Sistema de Emergencias en Desde cualquier lugar de la República Mexicana: 01 800 002 1400 (24 horas)

En la Ciudad de México y el área metropolitana: 01 (55) 5559 1588

En caso de derrames llamar a 045 55 4194 0157

COTRA (Comisión de Transportes y

Almacenes):

Angeles Verdes (si hay lesionados) 078

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este producto químico no es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200)

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Elementos de etiquetado según SGA (GHS), incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común Contiene 1,2-bencisotiazolin-3-ona (CAS # 2634-33-5) a un nivel por debajo del límite de

concentración para la clasificación de la mezcla como sensibilizante.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20

minutos. Retire los lentes de contacto, si los utiliza, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado

contaminados. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Inhalación Retirarse de la exposición, recostarse. Salga al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No debe administrar nada por

vía oral a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

No se conocen.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial

necesario, si se necesita

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Medios de extinción apropriados para la zona del incendio. Utilizar pulverización deagua

para enfriar los contenedores.

Peligros específicos del producto

químico

No se conocen

Productos peligrosos de la

combustión

Durante la combustión emite vapores tóxicos.

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No es sensible. Sensibilidad a descargas estáticas No es sensible.

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Aproximarse al fuego contra el viento para evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia COTRA (COMISIÓN DE TRANSPORTES Y ALMACENES) 045 55 41940157 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Otros

Para más instrucciones de limpieza llamar a COTRA (Comisión de Transportes y Almacenes) 045 55 4194 0157.

Precauciones ambientales

Contener el derrame para prevenir cualquier contaminación adicional de la superficie, el suelo o el agua. Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes. Contener el derrame mediante la construcción de terraplenes.

Métodos de contención

Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra). Para materiales secos evite la formación de polvo, utilizando un compuesto de barrido en húmedo o agua. Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia adentro.

Métodos de limpieza

Transfiera el material derramado a bolsas de plástico con la ayuda de una pala o una escoba y recogedor. Preferentemente utilice herramientas que no produzcan chispas (no arrastre la pala para evitar que se formen chispas por la fricción o ayúdese con la escoba para llevar el material a la pala). Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y equipo, con una solución de sosa cáustica y detergente o un alcohol apropiado (p.e., metanol, etanol o isopropanol). Continúe lavando con una solución concentrada de jabón y agua utilizando la menor cantidad posible. Absorba el producto del enjuague y agréguelo a los residuos recolectados. Después coloque estas bolsas en un contenedor de plástico de boca ancha y cincho. Etiquete este contenedor indicando el contenido, para su posterior eliminación. Antes de ingresar nuevamente al lugar donde ocurrió el derrame, ventile los espacios cerrados al menos 15 minutos. Para disposición de los residuos ver indicaciones en Sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o eliminación en común. Maneje el producto solamente en sistemas cerrados o en áreas provistas de ventilación con extracción adecuada. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar bien después de la manipulación. Consulte la sección 8.

Almacenamiento

Almacénelo a temperatura superior a 5 °C. Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar únicamente en su envase original. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Proteger contra condiciones extremas de calor y frío. Mantener alejado de la luz solar directa.

Productos incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es

que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/ cara En caso de probables salpicaduras, use: Gafas de Seguridad. El área de trabajo de

formulación y almacenamiento deberá contar con lavaojos y regaderas de emergencia.

Protección del cuerpo y de la piel Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones

largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso

común).

Protección de las manos Utilice quantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo

o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria El producto no presenta en sí mismo una preocupación por la exposición en el aire durante

el manejo normal. En el caso de una descarga accidental del material que produzca vapor o niebla pesada, los trabajadores deberán usar un equipo de protección respiratoria con un

filtro universal, incluyendo filtro de partículas.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de

trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores

de equipos de protección apropiados

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido Negro
Estado físico Líquido
Color Negro

Olor Ligero olor a algas

Umbral olfativo No hay información disponible

pH 8.0 - 9.0 Punto de fusión/punto de No aplica

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

Índice de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible
Presión de vapor
No hay información disponible
Pensidad de vapor
No hay información disponible

Densidad 1.12 - 1.13

Gravedad específica No hay información disponible

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Stymulus Maxx

FDS n°: FO003042-MX-A

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible

No oxidante Propiedades de oxidación

Peso molecular No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente**

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable en condiciones normales. Ninguno durante el procesado normal.

Riesgo de polimerización No hay información disponible.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Calor, llamas y chispas . Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

Humos tóxicos.

peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Lesiones oculares graves/irritación Irrita los ojos.

ocular

Corrosión o irritación cutáneas Ligeramente irritante.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con sensación de opresión en el

pecho..

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Mutagenicidad No hay información disponible

No reconocido como cancerígeno por las agencias de investigación (IARC, NTP, OSHA, Carcinogenicidad

ACGIH)

Toxicidad reproductiva No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición repetida Peligro de aspiración No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se esperan efectos ambientales significativos.

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación No hay información disponible.

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Movilidad No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

Envases contaminados

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, Registrado ante la SEMARNAT. Para más información sobre el plan de manejo, visite http://campolimpio.org.mx/.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

MEX No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) se ha preparado para su uso sólo en México. Consulte el final de esta sección para obtener información de México. Cualquier otra información de esta sección no es aplicable a México.

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludNoPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

Ley del Aqua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

Inventarios Internacionales

Información de México

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

Registro COFEPRIS:

RSCO-055/VI/16

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
	humana 0			
HMIS	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	riesgo físico 0	Protección personal X
	humana 0			-

NFPA / HMIS leyenda Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fecha de revisión: 2016-06-29

Motivo de la revisión: Liberación inicial

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

B.o.a.d.t.c.c.a.n.m. = Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

CAS = Servicios de resúmenes químicos (Chemical Abstract Services)

COFEPRIS = Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

COTRA = Comisión de transportes y almacenes

EINECS = Inventario Europeo de los productos químicos comercializados

GHS = Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

HNOC = Peligros sin otra clasificació (US OSHA)

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IC50 = 50% Concentración Inhibitoria

IUPAC = Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC₅₀ = 50% Concentración Letal

LD₅₀ = 50% Dosis Letal

LTEL-ED: = Largo Plazo Límite de Exposición - Promedio ponderado de tiempo

n.e.p. = de otro modo no está especificado

OECD = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

OPPTS = Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas

OSHA = Administración de seguridad y salud ocupacional.

PMCC = Pensky-Martens Copa Cerrada

PROFEPA = Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Stymulus Maxx

FDS n°: FO003042-MX-A

Format: MX

Fecha de revisión: 2016-06-29

Versión 1

SDS = Ficha de datos de seguridad SETIQ = Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química SEMARNAT = Secretaría de Medio Ambiente Y Recursos Naturales STOT = Toxicidad específica en determinados órganos

Exención de Garantías

FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactos hasta la fecha actual. NO SE OTORGAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O NINGUNA OTRA GARANTIA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. Esta información se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable cuando se utilice dicho producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. El uso de este producto está regulado por LA COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS (COFEPRIS). El uso de este producto de una manera inconsistente con lo indicado en la etiqueta constituye una violación a las leyes federales. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. expresamente declaramos que no se reconoce ninguna responsabilidad legal respecto a los resultados obtenidos o generados a partir de cualquier uso del producto o relacionada con esta información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2016 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad