HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HARMONY

FDS n°: 50000933 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión

2

Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto HARMONY

Otros medios de identificación

Código del producto 50000933, 130000029239-MX-A

Número ONU UN3077

Sinónimos Tifensulfurón-metil: metil 3-[[[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) amino] carbonil] amino]

sulfonil] -2-tiofencarboxilato (nombre CAS); metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2

ilcarbamoilsulfamoil) tiofeno-2-carboxilato (nombre IUPAC)

Ingrediente(s) activo(s) Tifensulfuron-metil

Fórmula C₁₂H₁₃N₅O₆S₂ (Tifensulfuron-metil)

Familia química Sulfonilurea

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida.

Restricciones de usoUse según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

Dirección: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

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

Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476) contactomexico@fmc.com

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

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-tes, llame al:

800-681-9531 (CHEMTREC - México)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este material es considerado peligroso de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

= oto material of contrado pongreso de acuerdo con minimo e con	
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Carcinogenicidad	Categoría 2

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1





Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Sulfonilurea

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	75
Caolín	1332-58-7	1-5
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.1-0.5

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No

practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia

médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto.

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

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

HARMONY

FDS n°: 50000933 Format:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

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

calzado contaminados. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y

luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

tratamiento.

Ingestión Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir

el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una

persona inconsciente.

Protección de los socorristas Evitar el contacto mediante el uso de equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para

más detalles.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos,

Irritación.

agudos y retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Agua pulverizada. Evite chorros de manguera.

Incendio pequeño Si el área está expuesta al fuego y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego se

apague solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfríe recipientes /

tanques con agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes y tóxicos.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

mecánico

No hay información disponible.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Sensibilidad a las descargas

No hay información disponible.

estáticas

Precauciones personales

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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 del 911 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 CHEMTREC, 800-681-9531.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento.

Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes. Mantener medio ambiente

alejado de las vías fluviales.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

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). Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia

adentro.

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para Métodos de limpieza

> su eliminación posterior. Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. Absorber el producto del enjuaque y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la

Sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

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. Dúchese o 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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las Almacenamiento

llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original. No

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

contamine otros materiales, ni permita que este material sea contaminado, por

almacenamiento o manejo inadecuado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
Dióxido de titanio 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	Mexico: TWA 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Caolín 1332-58-7	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 13 mg/m ³ TWA: 4.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	Mexico: TWA 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

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 para la cara y los ojos

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

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 para las manos

Utilice guantes 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

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

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. Dúchese o 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. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

y como se proveé.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido Aspecto Gránulos

HARMONY

FDS n°: 50000933 **Format**:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

OlorInodoroColorMarrón oscuro

Umbral olfativoNo hay información disponiblepH5.4 - 6.4 (solución al 1 %)Punto de fusión/punto deNo hay información disponible

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación
Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible
No sostiene la combustión

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 Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas

Solubilidad en agua Soluble en agua

No hav información disponible Solubilidad en otros solventes No hav datos disponibles Tensión superficial No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible Corrosividad

Propiedades comburentes No oxidante

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV (%)
Densidad

No hay información disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible
0.71 g/ml (compacted)

Densidad aparente 0.67 g/mL

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Información del producto

DL50 Oral > 5000 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 2000 mg/kg (conejo) **CL50 Inhalación** > 6.31 mg/L (rata) 4 hr

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: La inhalación de vapores de hidrocarburos aromáticos puede causar mareos, alteraciones de la visión, somnolencia, irritación respiratoria y ocular, irritación de piel y las membranas mucosas.

Contacto con los ojos: Poco o no irritante (conejo)

Contacto con la piel: Poco o no irritante (conejo).

Ingestión: Riesgo de aspiración si se traga Vomitar después de la ingestión de este producto puede ocasionar la aspiración de hidrocarburos aromáticos a los pulmones, lo cual puede traer como consecuencia un edema pulmonar fatal. El naftaleno, si se ingiere, puede causar hemólisis de los glóbulos rojos, especialmente en individuos con deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

Información sobre los efectos

toxicológicos

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

Corrosión o irritación cutáneas: No irritante (conejo)

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No irritante (conejo)

Sensibilización: No provocó sensibilización en animales de laboratorio

Mutagenicidad: Tifensulfuron-metil: No es mutagénico

Carcinogenicidad: Tifensulfurón-metil: Posibles efectos cancerígenos El producto contiene ingredientes clasificados por

ACGIH, IARC, NTP, OSHA o la UE como carcinógenos conocidos o potenciales.

Toxicidad reproductiva: Tifensulfurón-metil: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

Teratogenicidad: Tifensulfuron-metil: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

STOT - exposición única: No está clasificado

STOT - exposición repetida: No está clasificado

Toxicidad para el desarrollo: No hay información disponible

Toxicidad crónica: No hay información disponible

Efectos sobre los órganos diana: No hay información disponible

Efectos neurológicos: Tifensulfurón-metil: No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Peligro de aspiración: El producto no representa un riesgo de neumonía por aspiración.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA	
Dióxido de titanio		Group 2B		Χ	

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer): Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.): X - Presente

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	 Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad para las algas
Thifensulfuron-methyl		72 h CE50 >0.8 mg/L; 7-d EC50 0.0013 mg/L

Persistencia y degradabilidad: Tifensulfuron-metil: No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Tifensulfuron-metil: No se bioacumula.

Movilidad: Tifensulfuron-metil: Muy móvil.

<u>Otros efectos adversos:</u> Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

Ozono No aplicable

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite http://campolimpio.org.mx/.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

MEX:

Número ONU UN3077

9

Designación oficial de

transporte Clase de peligro Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Tifensulfurón-metil)

de peligro

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Grupo de embalaje III Contaminante marino Sí

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Autoridad regulatoria

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 comunicaciónde peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Caolín 1332-58-7	Х	Х	Х		Х	X	Х	Х
Dióxido de titanio 13463-67-7	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-HEDE-0265-001-034-075

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Nota de revisión Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías. Cambio de formato.

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

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.

HARMONY

FDS n°: 50000933 **Format**:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta información

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.