

Nº de Registro	24.507	Página 1 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		
		Octubre 2019
Ficha de Datos d	e Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HARMONY 50 SX

TIFENSULFURON-METIL 50% [SG]

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA	Y DE LA
SOCIEDAD O LA EMPRESA	

1.1.	Identificador del producto	TIFENSULFURON-METIL 50% [SG]
	Nombre comercial	HARMONY 50 SX
1.2.	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	Usos pertinentes: Únicamente puede utilizarse como herbicida
1.3.	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U. Paseo de la Castellana, 257 28046 Madrid Tel. 915530104 buzon@fmc.com
1.4.	Teléfono de emergencia	(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)
FCC	TIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LA	OC DELICEOC

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.	Clasificación de la sustancia o de la mezcla	Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
	Clasificación CLP del producto	Paligrasa para el medio ambiente:

Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Peligroso para el medio ambiente: Acuático, agudo 1 (H400) Acuático, crónico 1 (H410)

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Nº de Registro	24.507	Página 2 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

	Indicaciones de peligro H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Indicaciones de peligro adicionales EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	Consejos de prudencia	
	P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
	P391	Recoger el vertido.
2.3.	Otros peligros	Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.	Sustancias	El producto es una mezcla, no una sustancia.
------	------------	--

indicaciones de peligro.

Ingrediente Activo

Nombre IUPAC Metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)tiofene-2-carboxilado

No. EC..... - No. índice EU -

Clasificación CLP del ingrediente Peligroso para el medio ambiente acuático:

Agudo, Categoría 1 (H400) Crónico, Categoría 1 (H410)

Fórmula estructural

Ingredientes

Contenido No. CAS No. EC Clasificación CLP (% p/p)

Carbonato de sodio $\geq 10 - < 15$ 207-838-8 207-838-8 Eye Irrit. 2 (H319)

Nº de Registro	24.507	Página 3 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		
		Octubre 2019

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas,

de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación y llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al

intoxicado solo en ningún caso.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Consultar a un médico después de

una exposición importante. Puede ser necesaria la respiración

artificial y/o el oxígeno.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lávese

> inmediatamente con jabón y agua abundante. Consultar a un médico en el caso de irritaciones de la piel o de reacciones

alérgicas. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.

> Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos. Si persiste la irritación de los

ojos, consultar a un especialista.

Ingestión Consulte al médico. NO provocar el vómito al menos de hacerlo

bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Si la víctima está consciente: Enjuague la boca

con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, No se conoce ningún caso de intoxicación humana y la agudos y retardados

sintomatología de la intoxicación experimental es desconocida.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Controlar la respiración, y si fuera necesario, respiración artificial. Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Control hidroelectrolítico.

Notas al médico Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma, Producto químico en polvo, Dióxido de

carbono (CO₂)

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de

seguridad:

Chorro de agua de gran volumen, (riesgo de contaminación)

5.2. Peligros específicos derivados de la

sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. Dióxido de carbono (CO₂) Óxidos de nitrógeno (NO_x).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el

Nº de Registro	24.507	Página 4 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

En incendios pequeños: Si el área es expuesta a un incendio y si las condiciones lo permiten, deje que se queme por si solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes (no metálicos) vacíos y con cierre para la recoger derrames.

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):

- 1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
- 2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
- 3. Alertar a las autoridades.

Controlar el acceso al área. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo. Utilícese equipo de protección individual. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Si la zona del derrame es porosa, el material contaminado debe ser recogido para un tratamiento o una eliminación apropiada. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Nº de Registro	24.507	Página 5 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).

Métodos de limpieza - escape pequeño Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

Métodos de limpieza - escape importante Evite la formación de polvo. Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales (véase la sección 13).

Si zona de fuga se produce en tierra cercana a plantas o árboles valiosos, quitar 5 centímetros de superficie después de la limpieza inicial.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.

Utilizar solamente según nuestras recomendaciones. Usar solo equipo limpio. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo o la niebla de pulverización. Llevar equipo de protección individual. Equipo de protección individual, ver sección 8. Preparar la solución de trabajo de acuerdo con las indicaciones de la etiqueta y/o las instrucciones de manejo. Usar la solución de trabajo preparada lo más rápido posible - No almacenar. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar la formación de polvo en áreas restringidas. Durante el proceso, el

Nº de Registro	24.507	Página 6 de 13
Nombre del producto	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

No entrar en las áreas o cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación.

Durante las siguientes 24 horas, se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuados.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en el envase original. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

El producto es estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal Ningún valor es aplicable

8.2. Controles de la exposición

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Proveer una extracción apropiada y recogida de polvo en la maquinaria. Utilice ventilación suficiente para mantener la exposición de los empleados por debajo de los límites recomendados.



Protección respiratoria

Trabajos de fabricación y transformación: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149).

Los mezcladores y cargadores deben usar: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN149).

Aplicación para el campo e invernadero: Aplicación por aspersión — al exterior: tractor pulverizador con campana: normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. Tractor/pulverizador sin capucha: aplicación baja: media máscara con filtro de partículas DFFP1 (EN 149).

Mochila/rociador de mochila: Media máscara con filtro de partículas FFP1 (EN 149).

Nº de Registro	24.507	Página 7 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		
		Octubre 2019

Aplicación mecánica y automatizada de aerosol en túnel cerrado: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.



Guantes protectores .

Material: Caucho nitrílo Espesor del guante: 0,3 mm

Tamaño de guantes: Tipos de guantes estándares.

Índice de la protección: Clase 6 Tener a tiempo: > 480 min

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química. Guanteletes más cortos que 35 cm de largo, se deben usar debajo de la manga de la combinación. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.



Protección ocular

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166



Otras protecciones para la piel

Trabajos de fabricación y transformación: Traje completo Tipo 5(EN 13982-2).

Los mezcladores y cargadores deben usar: Traje completo Tipo 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Delantal de caucho Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Aplicación por aspersión - al exterior: Tractor/pulverizador con campana: Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo. Tractor/pulverizador sin capucha: Aplicación baja: Traje completo Tipo 5 + 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Mochila/rociador de mochila: Traje completo Tipo 4 (EN 14605). Botas de goma de nitrilo (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Aplicación mecánica y automatizada de aerosol en túnel cerrado: Normalmente no se requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo.

Cuando en circunstancias excepcionales se requiera el acceso a la zona tratada antes del final de los periodos de re-entrada, utilice ropa de protección completa Tipo 6 (EN 13034), guantes de goma de nitrilo clase 3 (EN 374) y botas de goma de nitrilo (EN 13832-

Nº de Registro	24.507	Página 8 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		
		Octubre 2019

3/EN ISO 20345).

Para optimizar la ergonomía se puede recomendar el uso de ropa interior de algodón cuando se llevan algunas telas. Siga los consejos del proveedor. Los materiales para prendas de vestir que son resistentes tanto al vapor de agua y al aire maximizan la comodidad de uso. Los materiales deben ser resistentes para mantener la integridad y la protección en su uso. La resistencia a la penetración de la tela debe ser verificada independientemente del "tipo" de protección recomendada, para garantizar un nivel de desempeño apropiado del material adecuado para el agente correspondiente y del tipo de exposición.

El aplicador utilizará guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. Inspeccionar toda la ropa de protección química antes del uso. La ropa y los guantes deben de ser cambiados en caso de un deterioro químico o físico o si está contaminado. Solamente los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

físicas y químicas Apariencia granulado marrón claro Olor Suave Umbral olfativo..... No determinado pH 9,2 a 10 g/l (25 °C) Punto de fusión/congelación Aprox. 182°C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No aplicable Punto de inflamación No aplicable Tasa de evaporación No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido/gas) El producto no es inflamable Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad No disponible para esta mezcla No disponible para esta mezcla Presión de vapor No disponible para esta mezcla Densidad de vapor Densidad relativa No disponible para esta mezcla Densidad aparente: 696 kg/m³, compacto Soluble Solubilidad(es) Coeficiente de reparto n-octanol/ agua No aplicable Temperatura de auto-inflamación .. 387°C Temperatura de descomposición ... No hay datos disponibles Viscosidad No aplicable

> No explosivo No es oxidante

Nº de Registro	24.507	Página 9 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubro 2010
		Octubre 2019

9.2. Información adicional.....

Energía mínima de ignición > 1.000 mJ

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. **Reactividad** Sin peligros a mencionar especialmente

10.2. Estabilidad química El producto es químicamente estable bajo las condiciones

recomendadas de almacenamiento, de uso y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales. La polimerización no ocurrirá.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4. Condiciones que deben evitarse.. Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Bajo

condiciones severas de polvo, este material puede formar mezclas

explosivas en el aire.

10.5. **Materiales incompatibles** Ningún material a mencionar especialmente.

10.6. Productos de descomposición

peligrosos.....Óxidos de azufre.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Producto

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 5.000 mg/kg (Método de dosis fija)

- piel LD₅₀, dermal, rata: > 2.000 mg/kg (Método OECD 402)

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: No hay datos disponibles.

Corrosión o irritación cutánea No irrita la piel (Método OECD 404)

Lesiones o irritación ocular graves. No irrita los ojos (Método OECD 405)

Sensibilización respiratoria o cutánea No es sensibilizante dermal (Método OECD 429)

Toxicidad para la reproducción..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición única...... La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición única.

STOT – exposición repetida......... La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida.

Nº de Registro	24.507	Página 10 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

Peligro de aspiración La mezcla no tiene propiedades asociadas con un potencial de riesgo de aspiración. Tifensulfuron metil Toxicidad aguda La toxicidad aguda del producto se mide como: Ruta(s) de entrada LD₅₀, oral, rata: No hay datos disponibles. - ingestión - piel LD₅₀, dermal, rata: No hay datos disponibles. - inhalación LC₅₀, inhalación, rata: No hay datos disponibles. Corrosión o irritación cutánea No hay datos disponibles No hay datos disponibles. Lesiones o irritación ocular graves. Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles. Mutagenicidad..... Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. Carcinogenicidad..... Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno. Toxicidad para la reproducción..... Ninguna toxicidad para la reproducción La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva. STOT – exposición única..... No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

STOT – exposición repetida.....

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Para proteger a las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La ecotoxicidad aguda del **producto** se mide como:

- Algas Alga verde (Selenastrum capricornutum) E_rC_{50} 72-h: < 1,6 mg/l Lenteja de agua (Lemna gibba) EC_{50} 48-h: > 120 mg/l EC_{50} 7-d: 0,0014 mg/l

Nombre del HARMONY 50 SX	
producto Octubre 2019	

- Invertebrados Dafnias (Daphnia magna) EC₅₀ 48-h: > 120 mg/l

- Peces Trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*)...... LC₅₀ 96-h: > 120 mg/l

La ecotoxicidad aguda de la sustancia activa tifensulfuron metil se mide como:

- Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) EC₅₀ 72-h: > 340 mg/l

12.2. **Persistencia y degradabilidad** **Tifensulfuron metil**: No es fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación Tifensulfuron metil: No debe bioacumularse.

12.4. **Movilidad en el suelo** Moderadamente móvil en suelo.

12.5. Resultados de valoración PBT y mPmB

Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o

mPmB.

ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.

Eliminación del producto

Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.

No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.

Eliminación de envases

Los envases deben enjuagarse enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deben ser entregados en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Nº de Registro	24.507	Página 12 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU 3077

14.2. las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte de Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente,

n.e.p. (Tribenuron metil, Tifensulfuron metil)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

9

14.4. Grupo de embalaje III

14.5. Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

14.6. Precauciones particulares para los

usuarios

No se requieren precauciones especiales.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78

y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

El producto está clasificado como peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.

Tomar nota de la Directiva 96/82/CE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Tomar nota de la Directiva 2000/39/CE por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos.

Este producto se ajusta plenamente al reglamento REACH 1907/2006/EC.

15.2. Evaluación de la seguridad química No está disponible la evaluación de seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS

Lista de abreviaturas y acrónimos CAS Chemical Abstracts Service

> CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado

Nº de Registro	24.507	Página 13 de 13
Nombre del	HARMONY 50 SX	
producto		Octubre 2019

Dir. Directiva

DNEL Nivel Sin Efecto Derivado EC Comunidad Europea

EC₅₀ Concentración con el 50% de efecto. EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas

Comercializadas

IBC Código Internacional Organización Marítima

Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos

a Granel

IC₅₀ Concentración con el 50% de inhibición

ISO Organización Internacional para la Estandarización IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada

LC₅₀ Concentración letal 50%

LD₅₀ Dosis letal 50%

MARPOL Conjunto de normas de la Organización Marítima

Internacional (OMI) para la prevención de la

contaminación marítima

mPmB Muy Persistente, Muy Acumulativo NOEC Concentración Sin Efecto Observado

N.e.p. No especificado propiamente

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo

Económico

PBT Persistente, Bioacumulativo, Tóxico PNEC Concentración Prevista Sin Efecto

Reg. Reglamento

SDS Ficha de Datos de Seguridad

SL Concentrado soluble

STOT Toxicidad Específica en Determinados Órganos

datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes está publicada y puede encontrarse en diversos lugares.

Indicaciones de peligro CLP

utilizadas

H319 Provoca irritación ocular grave

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio

ambiente, siga las instrucciones de uso

Asesoramiento en la formación Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al

corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con

las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Departamento de Asuntos Reglamentarios