No. 1907/2006



POSTA SX

Versión 6 / E Fecha de revisión: 31.10.2024 102000018426 Fecha de impresión: 01.11.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial POSTA SX

UFI S0F1-D0F2-400A-FSE6

Código del producto (UVP) 79098448

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Herbicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Bayer CropScience, S.L.

Avda. Baix Llobregat 3-5 08970 Sant Joan Despi

(Barcelona) España

Teléfono +34(0)93 228 40 00 (solo en

horario de oficina)

Telefax +34(0)93 217 41 49

Departamento Responsable E-mail: FDS-Spain@Bayer.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

+34(0)91 562 04 20 (24 horas / 7 días)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático: Categoría 1

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático: Categoría 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado para España según el Registro de Productos Fitosanitarios

No. 1907/2006



POSTA SX 2/14

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- Tifensulfurón-metilo
- Tribenuron-metil





Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH208 Contiene Tribenuron-metil. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de

uso.

SP 1 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).

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

2.3 Otros peligros

No se conocen peligros adicionales además de los mencionados.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Tribenuron-metil: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

No. 1907/2006



POSTA SX 3/14

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Naturaleza química

Granulado soluble en agua (SG) Tifensulfuron-metil 33,3% + tribenuron-metil 16,7%

Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS / No. CE / REACH Reg. No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Conc. [%]
Tifensulfurón-metilo	79277-27-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 30 - < 50
Tribenuron-metil	101200-48-0 401-190-1	Aquatic Acute 1, H400 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	>= 10 - < 20
Carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-XXXX	Eye Irrit. 2, H319	>= 10 - < 20
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0 265-604-0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	>= 1 - < 10

Otros datos

Tifensulfurón-metilo	79277-27-3	Factor-M: 100 (acute), 100 (chronic)
Tribenuron-metil	101200-48-0	Factor-M: 100 (acute), 100 (chronic)

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Características de las partículas

Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

RecomendacionesTrasladarse a un espacio abierto. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada

y retirarla de forma controlada.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y

abrigado. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con

polietilenglicol 400, y después con agua. Consultar a un médico si

aparece y persiste una irritación.

No. 1907/2006



 POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si están presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro

de información toxicológica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente. Monitorear cuidadosamente las funciones respiratorias.

Oxígeno o respiración artificial si es preciso. En caso de metamoglobinemia, debe administrarse oxígeno y antídotos

específicos (azul de metileno o azul de toluidina).

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Dióxido de carbono

(CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar

equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional Contener la expansión de las aguas de extinción. No permitir que el

producto entre en contacto directo con el agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilícese equipo

de protección individual.

No. 1907/2006



POSTA SX
Versión 6 / E
Fecha de revisión: 31.10.2024

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Utilícese equipo mecánico de manipulación. Observando las normas

de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y

cerrados para su eliminación.

Consejos adicionales Verificar también la existencia de procedimientos internos en el

centro de trabajo.

6.4 Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite la formación

de polvo.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. El polvo

puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las

ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavar a fondo con agua y jabón después de la manipulación. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a

fondo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger contra la humedad. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener fuera del

alcance de los niños.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Estabilidad en almacén

Otros datos No guardar a temperaturas superiores a 35 °C.

7.3 Usos específicos finales Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base

No. 1907/2006



POSTA SX

Versión 6 / E Fecha de revisión: 31.10.2024 102000018426 Fecha de impresión: 01.11.2024

Carbonato de sodio	497-19-8	10 mg/m3	OES BCS*
		(MPT)	

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Utilizar equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 4) conforme a la norma europea EN149FFP1 o equivalente.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

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. Lavar los guantes si están contaminados. Eliminarlos si están contaminados de dentro, si son perforados o si la contaminación exterior no puede ser eliminada.

Material Caucho nitrílo
Tasa de permeabilidad > 480 min
Espesor del guante > 0,4 mm
Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Medidas generales de protección

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y aqua caliente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

No. 1907/2006



POSTA SXVersión 6 / E

Fecha de revisión: 31.10.2024

102000018426 Fecha de impresión: 01.11.2024

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma gránulos
Color marrón claro
Olor ligero, acre

Umbral olfativoSin datos disponiblesPunto/intervalo de fusiónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponibles

Inflamabilidad No clasificada como materia que mantiene la combustión de acuerdo a

las reglamentaciones de transporte.

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

385 °C

Descomposición térmica Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

pH aprox. 9,1 (1 %) (20 °C) (agua demineralizada)

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Solubilidad en agua soluble

Solubilidad en otros

disolventes medio : Agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Tribenuron-metil: log Pow: -0,38(pH 7)

Presión de vaporSin datos disponiblesDensidadSin datos disponiblesDensidad relativaSin datos disponibles

Densidad aparente 692 kg/m3 (peso específico aparente relativa con compresión)

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Valoración nano partículas Esta sustancia/mezcla no contiene nanoformas

No. 1907/2006



POSTA SX 8/14 Versión 6/E Fecha de revisión: 31.10.2024 102000018426 Fecha de impresión: 01.11.2024

Explosividad No explosivo

Propiedades comburentes No propiedades comburentes

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Otras propiedades fisicoquímicas

No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable a temperatura ambiente.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. Estable bajo las condiciones de

almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben Exposición a la humedad.

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Bases fuertes, Ácidos fuertes

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

Óxidos de azufre

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Atmósfera de ensayo: polvo/niebla

DL50 (Rata) > 5.000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo) > 5.000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular No irrita los ojos (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Tribenuron-metil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

No. 1907/2006



 POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

Tribenuron-metil: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Evaluación de la mutagénicidad

Tribenuron-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Tribenuron-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Tribenuron-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Tribenuron-metil causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Tribenuron-metil están relacionados con la toxicidad maternal.

Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 130 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad crónica para

peces

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

NOEC: > 250 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado se refiere a la materia activa técnica tifensulfurón-

metilo.

Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

NOEC: > 10.6 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

El valor indicado se refiere a la materia activa técnica tifensulfurón-

metilo.

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos Tiempo de expos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) > 130 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

riempo de exposición. 40 m

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 120 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

El valor indicado se refiere a la materia activa técnica tribenuron-metil.

No. 1907/2006



 POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

Toxicidad para las plantas

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0,0029 mg/l

acuáticas

Tiempo de exposición: 14 d

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)) > 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad No es fácilmente biodegradable.

Las indicaciones corresponden a los componentes principales.

Biodegradabilidad Tribenuron-metil:

No es rápidamente biodegradable

Koc Tribenuron-metil: Koc: 31

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Las indicaciones corresponden a los componentes principales.

No debe bioacumularse.

Bioacumulación Tribenuron-metil: Factor de bioconcentración (FBC) < 1

No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No móvil en suelo

Movilidad en el suelo Tribenuron-metil: Ligeramente móvil en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Valoración PBT y mPmB Tribenuron-metil: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o

superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

No hay más información ecológica disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto No debe desecharse junto con la basura doméstica. Evitar que el

producto llegue al alcantarillado.

Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad

No. 1907/2006



 POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una

planta incineradora.

Envases contaminados Vaciar el contenido restante.

Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Envases contaminados Vaciar el contenido restante.

No reutilizar los recipientes vacíos.

Los contenedores vacíos y enjuagados son recogidos por el sistema de recogida de envases para agricultura SIGFITO (Sistema Integrado de

Gestión de envases FITOsanitarios).

Número de identificación

del residuo (CER)

20 01 19* Plaguicidas

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

14.1 Número ONU **3077**

14.2 Designación oficial de SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

9

transporte de las Naciones Unidas AMBIENTE, N.E.P.

(THIFENSULFURON-METHYL, TRIBENURON-METHYL)

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje III 14.5 Marca de peligroso para el SI

medio ambiente

No. de peligro 90 Código de Túnel -

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

IMDG

14.1 Número ONU **3077**

14.2 Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones Unidas N.O.S

(THIFENSULFURON-METHYL, TRIBENURON-METHYL)

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje III 14.5 Contaminante marino SI

IATA

14.1 Número ONU **3077**

14.2 Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones Unidas N.O.

(THIFENSULFURON-METHYL, TRIBENURON-METHYL)

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje

Ш

No. 1907/2006



POSTA SX 12/14 Versión 6/E Fecha de revisión: 31.10.2024 102000018426 Fecha de impresión: 01.11.2024

14.5 Marca de peligroso para el SI medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

14.7 Transporte a granel de acuerdo con los instrumentos de la OMI

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información adicional

Clasificación OMS: U (Es poco probable que se presenten riesgos agudos durante su uso normal)

Nº de registro (MAPA) 24.656

Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves

Sujeto a la Directiva relativa "Control de los riesgos inherentes a los

accidentes graves".

Anexo I, lista de sustancias peligrosas, No. E1

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Nota:

Esta ficha de datos ha sido elaborada según la ficha de seguridad facilitada por el fabricante del producto.

FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

Número del Chemical Abstracts Service CAS-Nr.

No. 1907/2006



 POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

CEx Concentración efectiva de x%
Clx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

Conc. Concentración DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de la toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los bugues

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

No. CE Número de la Comunidad Europea

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas VLA Valor Límite Ambiental

VLA-EC Valor Límite Ambiental. Exposición de Corta Duración

VLA-ED Valor Límite Ambiental. Exposición Diaria

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad es conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 1907/2006 y el Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el Reglamento (UE) 1907/2006 (y posteriores enmiendas). Esta ficha de datos de seguridad complementa las instrucciones técnicas para el usuario, pero no las reemplaza. Los datos que contiene están basados en el conocimiento disponible sobre el producto referido en la fecha de revisión indicada. Se advierte encarecidamente a los usuarios de los posibles riesgos que supone usar un producto con propósitos distintos a aquellos para los que ha sido creado. La información proporcionada es conforme a las disposiciones reglamentarias comunitarias en vigor. Se requiere de los destinatarios de esta ficha que observen cualquier requisito reglamentario nacional adicional.

Razon para la revisión: Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 2020/878.

Comprobado y revisado a efectos editoriales debido a ajustes según el

actual Anexo II del reglamento REACH.

No. 1907/2006



POSTA SX

 Versión 6 / E
 Fecha de revisión: 31.10.2024

 102000018426
 Fecha de impresión: 01.11.2024

Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección: 4: Primeros Auxilios. Sección 5: Medidas de lucha contra incendios. Sección 6. Medidas en caso de liberacíon accidental. Sección 7: Manipulación y Almacenamiento. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Sección 10. Estabilidad y reactividad. Sección 11: Información toxicológica. Sección 12. Información ecológica. Sección 14: Información relativa al transporte.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.