De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0

Fecha de revisión:

20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto **GRANSTAR® SUPER 50 SX®** 

Otros medios de identificación

Código del producto 50000042

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

Uso de la sustancia/mezcla Herbicida

Restricciones recomenda-

das del uso

Use según lo recomendado por la etiqueta.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U. Dirección del proveedor

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 Madrid España

Teléfono: 915530104

E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com.

1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:

España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 2

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

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 (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposicio-

nes prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protec-

ción.

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

## Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Tribenurón-metilo (ISO)

## Etiquetado adicional

EUH208 Contiene Tribenurón-metilo (ISO). Puede provocar una reacción alérgica.

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

ciones de uso.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Para las frases especiales (SP) y los intervalos de seguridad, consulte la eti-

queta.

## 2.3 Otros peligros

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.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

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.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Tifensulfurón-metilo (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	>= 20 - < 25
Tribenurón-metilo (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Tiroides, Sistema nervioso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 100 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	>= 20 - < 25
carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Ácido fosfórico, sal trisódica, do- decahidrato	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

STOT SE 3; H335
(Sistema respiratorio)

Estimación de la toxicidad aguda

Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 0,830083 mg/l

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Si esta en piel, aclare bien con agua. Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

Enjuague la boca con agua.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

No provocar vómitos sin consejo médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Puede producirse una ligera irritación.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -2.0 20.03.2023 50000042 Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

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

Tratamiento Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

piados

Medios de extinción no apro- : Chorro de agua de gran volumen

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos. Óxidos de carbono Óxidos de azufre

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Oxidos de fósforo

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilícese equipo de protección individual.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de segu-

ridad.

Asegúrese una ventilación apropiada.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso

al personal no autorizado.

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección

adecuado, puede intervenir.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar la formación de partículas respirables.

No respirar vapores/polvo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y des-

pués de terminar la jornada laboral.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de

seguridad.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Información complementaria : sobre las condiciones de almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento. Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso a personas no autorizadas o niños. El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavama-

nos.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

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

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Plaguicida registrado para ser utilizado de acuerdo con una

etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específi-

cas del país.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
carbonato de sodio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos loca- les	10 mg/m3
Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahi- drato	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	4,07 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	3,04 mg/m3

# Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Ácido fosfórico, sal trisódica,	Planta de tratamiento de aguas residuales	50 mg/l
dodecahidrato		

# 8.2 Controles de la exposición

## Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen ano-

malías en el proceso.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Protección de las manos

Material

: Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventila-

ción de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de

las pautas recomendadas.

El equipo debe cumplir con la EN 143

Filtro tipo : Tipo de partículas (P)

Medidas de protección : Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Llevar un equipamiento de protección apropiado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

Forma : granulado

Color : marrón claro

Olor : ligero

Umbral olfativo : no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

no determinado

Punto /intervalo de ebullición : Descomposición

Inflamabilidad : No es altamente inflamable, puede ser inflamable

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión:

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

20.03.2023

superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

0,01 %(v)

Punto de inflamación

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

no determinado

pH : 9,4 (20 °C)

Concentración: 10 g/l

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : no determinado

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad aparente : aprox. 707 kg/m3compacto

Densidad relativa del vapor : no determinado

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

Distribución granulométri-

ca

Sin datos disponibles

Forma : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : El producto no es oxidante.

Autoencendido : 387 °C

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: 2.0

20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Tasa de evaporación No aplicable

Energía mínima de ignición > 1.000 mJ

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

Calor, llamas y chispas.

tarse

Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

## Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

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

Método: Método de dosis fija

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

El producto no contiene ningún ingrediente clasificado por su

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión:

20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

toxicidad por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda :

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,03 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Tribenurón-metilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50: > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,14 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

carbonato de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 2.800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, macho): 2,3 mg/l Tiempo de exposición: 2 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Órganos diana: Piel Síntomas: Eritema

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 420 del OECD

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,83 mg/l

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

sin mortalidad

Estimación de la toxicidad aguda: 0,830083 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

sin mortalidad

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Rata

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Observaciones : Basado en los datos de un producto similar.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

Tribenurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD Observaciones : Puede causar una leve irritación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

carbonato de sodio:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 4 h

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

Observaciones : Basado en los datos de un producto similar.

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Tribenurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD Observaciones : Puede causar una leve irritación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

carbonato de sodio:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Especies : Conejo

Método : EPA OTS 798.4500

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Prueba del nódulo linfático local

Especies : Ratón

Valoración : No es sensibilizante para la piel.

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

BPL : si

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

No clasificado

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Tribenurón-metilo (ISO):

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Valoración : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : Causa sensibilización de la piel.

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Especies : Ratón

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: El producto no contiene ingredientes conoci-

dos como mutagénicos.

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

mutágenos

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión:

20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Tribenurón-metilo (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No muestra efectos mutagénicos en experimentos con anima-

les.

carbonato de sodio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética

Método: Directrices de ensayo 490 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos Método: Directrices de ensayo 487 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Observaciones : El producto no contiene ingredientes conocidos como cance-

rígenos.

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

geno

Tribenurón-metilo (ISO):

Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No muestra efectos cancerígenos en experimentos con ani-

males.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

#### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Efectos en la fertilidad : Observaciones: El producto no contiene ningún ingrediente

que tenga efectos adversos sobre la reproducción.

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No mostró efectos teratógenos en experimentos con anima-

les.

Tribenurón-metilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre el desarollo del feto., No mostró efectos teratógenos en expe-

rimentos con animales.

carbonato de sodio:

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Miligramos por kilogramo

Duración del tratamiento individual: 6 - 15 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 245 peso corporal en

mg/kg

Teratogenicidad: NOAEL: > 245 peso corporal en mg/kg

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral Dosis: 1000 mg/kgbw

Toxicidad general padres: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día Toxicidad general F1: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Dosis: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 410 mg/kg pc/día

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0

Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS:

50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 410 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

**Componentes:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

**Producto:** 

Valoración Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

**Componentes:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Órganos diana Tiroides, Sistema nervioso

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-Valoración

longadas o repetidas.

carbonato de sodio:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

**Especies** 

LOAEL aprox.200 mg/kg

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Tiempo de exposición : 90 d

Órganos diana : No se indicaron órganos objetivo específicos.

Síntomas : Disminución del peso corporal

Tribenurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo LOAEL : 80 mg/kg

Órganos diana : Tiroides, Sistema nervioso

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

Observaciones : Mortalidad creciente o supervivencia reducida

carbonato de sodio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Vía de aplicación : inhalación (polvo /neblina /humo)

Prueba de atmosfera : polvo/niebla

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Especies : Perro, hembra

NOAEL : 492.77 mg/kg pc/día

LOAEL : 1433.56 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Órganos diana : Riñón

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Especies : Perro, macho

NOAEL : 322.88 mg/kg pc/día LOAEL : 1107.12 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Órganos diana : Riñón

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

## Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

## **Producto:**

La mezcla no tiene propiedades asociadas con un potencial de riesgo de aspiración.

## **Componentes:**

## Tribenurón-metilo (ISO):

La substancia no tiene propiedades asociadas a un peligro potencial de aspiración.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

## 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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.

**Otros datos** 

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

#### **Producto:**

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

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: si

Observaciones: La información proporcionada se basa en

datos obtenidos de un producto similar.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 130 mg/l

Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

Observaciones: La información proporcionada se basa en

datos obtenidos de un producto similar.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0,16

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Observaciones: (Datos de producto él mismo) Fuente de información: Reporte del estudio interno.

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0036 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de ensayo 221 del OECD

BPL: si

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

de revisión: Número SDS:

Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000042 Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Observaciones: (Datos de producto él mismo) Fuente de información: Reporte del estudio interno.

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): < 1 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d Observaciones: valor estimado

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

BPL:si

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 112.2 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 213 del OECD

BPL:si

DL50: > 100 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 214 del OECD

BPL:si

## **Componentes:**

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para los peces : CL50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 250 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 120 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CI50 (algas verdes): 0,0159 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1,4 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 1,3 µg/l

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

100

Toxicidad para los peces : NOEC: 250 mg/l

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión:

2.0 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 100 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.510 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

DL50: > 5.620 ppm

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

Observaciones: Dietético

DL50: > 5.620 ppm

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 7.1 µg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 100 µg/bee

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

Tribenurón-metilo (ISO):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 738 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Crustáceos): > 320 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 894 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión F 2.0 2

Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,068 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0047 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,001 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 114 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Cyprinodon variegatus

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

NOEC: 560 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 41 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 3,2 mg/kg

Tiempo de exposición: 56 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 5.620 ppm

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: Dietético

DL50: > 5.620 ppm

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

Observaciones: Dietético

DL50: > 98.4 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 9.1 μg/bee Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión:

20.03.2023 2.0

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Especies: Apis mellifera (abejas)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

carbonato de sodio:

Toxicidad para los peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 300 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Ceriodaphnia (pulga de agua)): 200 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Ácido fosfórico, sal trisódica, dodecahidrato:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias v otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: Método C3 de la UE

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Método: Método C3 de la UE

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOEC (lodos activados): 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 3.500 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Estimación basada en datos obtenidos del

ingrediente activo.

**Componentes:** 

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

La vida media de la degradación primaria varía según las circunstancias, desde unos pocos días hasta unas pocas

semanas en el agua y el suelo aeróbicos.

Tribenurón-metilo (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: El producto/sustancia no es persistente en el

medio ambiente.

La vida media de la degradación primaria varía según las circunstancias, desde unos pocos días hasta unas pocas

semanas en el agua y el suelo aeróbicos. Los metabolitos se consideran persistentes.

De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente biodegradable.

carbonato de sodio:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

Componentes:

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 1

Observaciones: No debe bioacumularse.

Tribenurón-metilo (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): < 1

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión:

20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,38

carbonato de sodio:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: En condiciones normales, el/los ingrediente/s activo/s tiene/n una movilidad alta o intermedia en el suelo. Existe un potencial de lixiviación a las aguas subterráneas.

#### **Componentes:**

Tifensulfurón-metilo (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Observaciones: Altamente movible en suelos

Estabilidad en el suelo

Tribenurón-metilo (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: En condiciones normales, el/los ingrediente/s activo/s tiene/n una movilidad alta o intermedia en el suelo. Existe un potencial de lixiviación a las aguas subterráneas.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:** 

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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

#### **Producto:**

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Información ecológica com-

plementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de

uso, referentes a las precauciones ambientales.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

No reutilizar los recipientes vacíos.

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada, (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depó-

sito, devolución y retorno.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión 2.0 Fecha de revisión: 20.03.2023

Número SDS: 50000042

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

AMBIENTE, N.E.P.

(Tifensulfuron metil, Tribenuron-metilo)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Tifensulfuron metil, Tribenuron-metilo)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Tifensulfuron metil, Tribenuron-metilo)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tifensulfuron metil, Tribenuron-metilo)

IATA : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Tifensulfuron metil, Tribenuron-metilo)

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 9
ADR : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

## 14.4 Grupo de embalaje

**ADN** 

Grupo de embalaje : III
Código de clasificación : M7
Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**ADR** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III

27 / 31

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADN** 

Peligrosas ambientalmente : si

**ADR** 

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

**IMDG** 

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa : No aplicable ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: Fecha de la primera expedición:

20.03.2023

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-

nicos persistentes (versión refundida)

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

#### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

## Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI : No de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

rio de TSCA.

AIIC : No de conformidad con el inventario

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no

están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: - Fecha de la primera expedición: -

20.03.2023

NZIoC : No de conformidad con el inventario

TECI : No de conformidad con el inventario

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una valoración de la seguridad química para este producto (mezcla).

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

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 pro-

longadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

# Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores: ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera: AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia: ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **GRANSTAR® SUPER 50 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 2.0 20.03.2023 Fecha de la primera expedición: - Fecha de la primera expedición: -

20.03.2023

Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Clasificación de la mezcla:		Procedimiento de clasificación:	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1	H400	Basado en la evaluación o los datos del producto	
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo	

## De responsabilidad

FMC Sociedad cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

## Preparado por

**FMC** Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES