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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto BIPLAY® 33 SX®

Otros medios de identificación

Código del producto 50000021

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

<u>Dirección del proveedor</u> FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

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 Hórganos - 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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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.

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

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.

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 delega-

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



## **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

do 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)
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 ————————————————————————————————————	>= 20 - < 25
metsulfurón-metilo (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 10 - < 20
carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Ácido fosfórico, sal trisódica, do- decahidrato	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10

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



## **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

(Sistema respiratorio)

Estimación de la toxicidad aguda

Toxicidad aguda por inhalación (pol-vo/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 la víctima de la zona de exposición y acuestelo en po-

sición de recuperación.

Llame inmediatamente al médico.

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

Mantener en reposo.

Manténgase caliente y en un lugar tranquilo.

No deje a la víctima desatendida.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91

562 04 20

Si es inhalado : Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

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 inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo

menos durante 15 minutos.

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 : No provocar vómitos sin consejo médico.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida a un hospital.

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

Síntomas : La intoxicación puede producir:

Irritación ocular Irritación de la piel Irritación de mucosas Irritación de tracto urinario

Náusea Vómitos Diarrea

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

longadas o repetidas.

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

Tratamiento : En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Meti-

leno al 1%.

Tratamiento sintomático.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia: :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Medios de extinción no apro- :

piados

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 nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre Óxidos de carbono Oxidos de fósforo

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Los bomberos deben llevar ropa de protección y aparatos de

respiración autónoma.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fe

1.1

Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000021

Fecha de la última expedición: 14.03.2022

Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área

de incendio si se puede hacer con seguridad.

Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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.

Asegúrese una ventilación apropiada.

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.

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 : Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Nu

1.1 16.03.2023

Número SDS: 50000021

Fecha de la última expedición: 14.03.2022

Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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 manipulación segura

Evitar la formación de partículas respirables.

No respirar vapores/polvo.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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

Medidas de higiene

Procedimiento general de higiene industrial. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo o la niebla de

pulverización.

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.

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 lavamanos.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición: 1.1

14.03.2022

Temperatura de almacenaje : < 35 °C

recomendada

estabilidad durante el alma-

cenamiento

Más información acerca de la : 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

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
sacarosa	57-50-1	VLA-ED	10 mg/m3	ES VLA

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

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
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

Protección de las manos

Material Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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

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

io.

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro apropiado.

Filtro tipo : Partículas combinadas y tipo de vapor orgánico (A-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 : Gránulos extruidos

Color : marrón

Olor : ligeramente ácido

Umbral olfativo : no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

no determinado

Punto /intervalo de ebullición : Descomposición

Inflamabilidad : No mantener la combustión., No es altamente inflamable,

puede ser inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS:

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

Fecha de la última expedición: 14.03.2022

14.03.2022

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

: no determinado

Punto de inflamación

no determinado

Temperatura de auto-

inflamación

387 °C

Temperatura de descomposi-

ción

No disponible para esta mezcla.

рΗ 9.7

> Concentración: 10 g/l (como solución acuosa)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica no determinado

Viscosidad, cinemática no determinado

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Presión de vapor No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa No disponible para esta mezcla.

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente 0,690 g/m3compacto

Densidad relativa del vapor no determinado

9.2 Otros datos

**Explosivos** No explosivo

Propiedades comburentes El producto no es oxidante.

387 °C Autoencendido

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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 : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Calor, llamas y chispas.

tarse Evite la formación de polvo.

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

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

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

Componentes:

Tribenurón-metilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50: > 5.000 mg/kg

11/33

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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

metsulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directriz del ensayo US EPA OPP 81-1

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: US EPA TG OPPTS 870.1300

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

Método: US EPA TG OPP 81-2

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-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,83 mg/l

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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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 : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : (Datos de producto él mismo)

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

#### **Componentes:**

#### 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.

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

Método : US EPA TG OPP 81-5

Resultado : No irrita la piel

carbonato de sodio:

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 4 h

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.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : (Datos de producto él mismo)

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

**Componentes:** 

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.

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

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.

Producto:

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

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : No es sensibilizante para la piel. Observaciones : (Datos de producto él mismo)

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

14/33

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

#### **Componentes:**

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.

metsulfurón-metilo (ISO):

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización
Vía de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de indias

Método : US EPA TG OPPTS 870.2600 Resultado : No es sensibilizante para 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:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: No muestra efectos mutagénicos en experimentos con anima-

les.

metsulfurón-metilo (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón Resultado: negativo

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

geno.

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:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No muestra efectos cancerígenos en experimentos con ani-

males.

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

Tiempo de exposición : 104 semanas NOAEL : 500 ppm Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Tiempo de exposición : 18 mes(es)

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

NOAEL : 5.000 ppm Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carci-

nógeno.

### 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:** 

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.

metsulfurón-metilo (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Conejo, hembra Vía de aplicación: Ingestión Síntomas: Efectos en la madre.

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata, hembra Vía de aplicación: Ingestión Síntomas: Efectos en la madre.

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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 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.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

**Producto:** 

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

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

**Componentes:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Órganos diana : Tiroides, Sistema nervioso

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

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:** 

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

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 1000 ppm

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 days

Síntomas : Disminución del peso corporal

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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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.

#### 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.

### Efectos neurológicos

#### **Componentes:**

#### metsulfurón-metilo (ISO):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

### **Otros datos**

### **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 120 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

BPL: s

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

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

BPL: si

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0213 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.

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

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

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 0,110 mg/kg

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

Método: Directrices de ensayo 213 del OECD

BPL:si

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

DL50: > 0,100 mg/kg Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 214 del OECD

BPL:si

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión:

1.1 16.03.2023

Número SDS: 50000021

Fecha de la última expedición: 14.03.2022

Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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

Componentes:

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

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

(Taxisidad antaina)

(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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000021

Fecha de la última expedición: 14.03.2022

Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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: >  $9.1 \mu g/bee$ 

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda 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

metsulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 113 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 100 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

NOEC (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,16 μg/l

Tiempo de exposición: 14 d

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 0,1134 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CI50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,045 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,57 µg/l

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1.000

Toxicidad para los peces : NOEC: 68 mg/l

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,5 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

1.000

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 6 mg/kg

Tiempo de exposición: 56 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 100 µg/abeja

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 91,72 µg/abeja

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

DL50: > 2.510 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

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 y 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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición: 1.1

14.03.2022

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

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.

El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

#### Componentes:

#### 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.

#### metsulfurón-metilo (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: La vida media de la degradación primaria varía según las circunstancias, desde unas pocas semanas hasta unos pocos meses en suelos y aguas aeróbicas.

#### carbonato de sodio:

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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:** 

Tribenurón-metilo (ISO):

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): < 1

Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,38

metsulfurón-metilo (ISO):

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (FBC): < 1 Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH: 7

carbonato de sodio:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

**Componentes:** 

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.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

#### 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:**

Información ecológica com-

plementaria

Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de

uso, referentes a las precauciones ambientales.

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

### 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.

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

# 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

AMBIENTE, N.E.P.

(Tribenuron-metilo, Metsulfurón-metilo)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Tribenuron-metilo, Metsulfurón-metilo)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Tribenuron-metilo, Metsulfurón-metilo)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-metilo, Metsulfurón-metilo)

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

(Tribenuron-metilo, Metsulfurón-metilo)

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

Clase Riesgos subsidiarios

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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición: 1.1

14.03.2022

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)

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

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

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.

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.

E1

#### 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

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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

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-

CC

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

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

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



# **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

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 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 bugues; 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:

STOT RE 2

H373

Basado en la evaluación o los datos del producto

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 comerciabi-

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



### **BIPLAY® 33 SX®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 14.03.2022

1.1 16.03.2023 50000021 Fecha de la primera expedición:

14.03.2022

lidad 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