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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: 1.1

Número SDS: 23.03.2022 50000019

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

01.02.2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto ALLY® 20 SX

Otros medios de identificación

Código del producto 50000019

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 España

Teléfono: 915530104

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

(Información general por correo electrónico)

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)

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos duraderos

Sensibilización cutánea, Sub-categoría

1B

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo

con la normativa sobre residuos peligrosos.

### **Etiquetado adicional**

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

ciones de uso.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo

de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o

de los caminos).

SPe 1 Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro

que contenga Metsulfuron metil más de una vez cada dos años excepto si se aplica en cereales de primavera a BBCH>30 que se puede aplicar una vez al

año.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de se-

guridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguri-

dad de 5m hasta la zona no cultivada o utilizar boquillas de reducción de la

deriva del 50%.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.

# 2.3 Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) 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 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)
metsulfurón-metilo (ISO)	74223-64-6	Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20
	613-139-00-2	Aquatic Chronic 1; H410	
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1.000	
		Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1.000	

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

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 : 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

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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.

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

Ninguna conocida.

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

Tratamiento : Tratamiento sintomático.

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: 23.03.2022 1.1

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

### 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.

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

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de azufre Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial 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

Utilícese equipo de protección individual. Precauciones personales

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

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.

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

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

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 protec-

ción contra incendio y explo-

sión

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.

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

### Límites de exposición profesional

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

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición: -

01.02.2020

### 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
Poly(oxy-1,2- ethanediyl), .alpha hydroomega hydroxy-	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	40,2 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	112 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha	Agua dulce	273 mg/l
hydroomegahydroxy-		
	Liberación/uso discontinuo	1 mg/l
	Agua de mar	27,3 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,1 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1030 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	103 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	46,4 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

#### 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.

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 : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

En caso de exposición al polvo, llevar protección respiratoria

personal adecuada y traje de protección.

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

trabajar con este producto.

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

El aplicador debe utilizar Guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos + Pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente a productos químicos durante la aplicación.

El trabajador debe utilizar Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente o C1 durante la reentrada.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : sólido, gránulos

Color : marrón

Olor : suave

Umbral olfativo : no determinado

Punto/intervalo de fusión : No disponible para esta mezcla.

Punto /intervalo de ebullición : Descomposición

Inflamabilidad : No es altamente inflamable, puede ser inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

Punto de inflamación : no determinado

Temperatura de descomposi-

ción

No disponible para esta mezcla.

pH : 9,2

Concentración: 10 g/l

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fed 1.1 23.0

Fecha de revisión: 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : ne

no determinado

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa : No disponible para esta mezcla.

Densidad aparente : 0,660 g/m3Densidad de las partículas

Densidad relativa del vapor : no determinado

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : El producto no es oxidante.

Autoencendido : no se ha determinado

Tasa de evaporación : No aplicable

# 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-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles

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



# **ALLY® 20 SX**

1.1

Versión Fecha de revisión:

Número SDS: 23.03.2022 50000019

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

01.02.2020

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

> 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos de los componentes.

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

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

### **Componentes:**

metsulfurón-metilo (ISO):

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

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

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

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

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 10 g/kg

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

### 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

**Componentes:** 

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

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

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

carbonato de sodio:

Especies : Conejo

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

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Resultado : Moderada irritación de los ojos

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

Vía de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de indias

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Especies : Coneiillo de indias

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

**Componentes:** 

metsulfurón-metilo (ISO):

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.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

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

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



# ALLY® 20 SX

Versión Fecha de revisión: 1.1

23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente car-

cinógeno

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

Carcinogenicidad - Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carci-

nógeno.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Observaciones Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

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

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

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

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:** 

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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 repetida.

**Componentes:** 

metsulfurón-metilo (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

carbonato de sodio:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Observaciones : Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Síntomas : Disminución del peso corporal

Especies : Conejo

Vía de aplicación : Contacto con la piel Síntomas : Irritación de la piel

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

carbonato de sodio:

Especies : , machos y hembras NOAEL : > 0,01 mg/kg

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

Prueba de atmosfera : polvo/niebla

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.

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)): > 625 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 625 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1,6

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 2,35 µg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organis- : DL50: > 100  $\mu$ g/bee

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



### ALLY® 20 SX

Versión Fecha de revisión: 1.1

23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

Tiempo de exposición: 48 h mos terrestres

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 114 µg/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.

Observaciones: <\*\* Phrase language not available: [ ES ]

CUST - FMC\_00000000090 \*\*>

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

deros

Observaciones: <\*\* Phrase language not available: [ES]

CUST - FMC 00000000090 \*\*>

**Componentes:** 

metsulfurón-metilo (ISO):

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 150 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias v

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,36 µg/l

Tiempo de exposición: 14 d

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 0,066 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

1.000

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 68 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Salmo gairdneri

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

CE50: > 150 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1.000

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión:

1.1 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg Especies: gusanos

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 25 μg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas) Observaciones: por Contacto

DL50: > 44,3 µg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

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

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

615 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

# 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:** 

metsulfurón-metilo (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: 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.

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: < 5 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301E del OECD

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

**Componentes:** 

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.

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -3,45

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

metsulfurón-metilo (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: Moderadamente móvil en el suelo

El riesgo de lixiviación a las aguas subterráneas es alto para

algunos productos de degradación.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada co-

mo persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persis-

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

tente ni muy bioacumulativa (vPvB).

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

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

### **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.

Tóxico para los organismos acuáticos.

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).

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

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 depósito, 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

AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfurón-metilo)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfurón-metilo)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Metsulfurón-metilo)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metsulfurón-metilo)

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

(Metsulfurón-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

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.1 23.03.2022 50000019 Fecha de la primera expedición:

90

01.02.2020

Número de identificación de :

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 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

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.03.2022 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

#### 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)

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)

E1

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

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.

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

TCSI : En o 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

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 23.03.2022 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

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

METHYL 2-{[(4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-

YL)CARBAMOYL]SULFAMOYL}BENZOATE

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 : En o 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 ha realizado ninguna valoración de la seguridad química para esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H319 : Provoca irritación ocular grave.

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

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

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 -

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



### **ALLY® 20 SX**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.1 23.03.2022 50000019 Fecha de la primera expedición:

01.02.2020

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 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**

Otra información : ver el definido texto libre de utilización

Clasificación de la mezcla:

Aquatic Acute 1

H400

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos

del producto

Aquatic Chronic 1 H410 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Skin Sens. 1B H317 Basado en la evaluación o los datos

del producto

# 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

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



# **ALLY® 20 SX**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 23.03.2022

Número SDS: 50000019

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

01.02.2020

**FMC** Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

 $\hbox{@\,}2021$  FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES