según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión 1.2 Fecha de revisión: 02/26/2025

Número de HDS: 50000062

Fecha de la última emisión: 02/17/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Ally® 75XP

Otros medios de identificación

Código del producto 50000062

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s)Solo se puede utilizar como herbicida.

Restricciones de usoUse según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

<u>Proveedor</u> FMC Corporation

2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

(215) 299-6000 SDS-Info@fmc.com

<u>Dirección del proveedor</u> FMC Corporation

2929 Walnut Street Philadelphia PA 19104

USA

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-	74223-64-6	75
2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato;		
(metsulfuron-metil)		
Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio	68425-94-5	>= 1 - < 5
sucrose	57-50-1	>= 1 - < 5
trisodium orthophosphate	7601-54-9	>= 1 - < 5

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si siente alguna molestia, retírela inmediatamente de la exposición. Obtenga atención médica de inmediato si se desarro-

llan síntomas.

En caso de contacto con la

piel

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021 1.2

En caso de ingestión No provocar vómito sin consejo médico.

> Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

<** Phrase language not available: [1X] CUST -

10000000012421 **>

<** Phrase language not available: [1X] CUST -

10000000012422 **>

Por lo general, los herbicidas de sulfonilurea provocan letargo, confusión, mareos, convulsiones y coma al ser ingeridos.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección reco-

mendada

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

Se requiere atención médica inmediata en caso de ingestión.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxi-

cos.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre Óxidos de carbono Cianuro de hidrógeno Oxidos de fósforo

Información adicional El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Equipo de protección especial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal. Evacue al personal a zonas seguras.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Asegure una ventilación apropiada.

Evite la formación de polvo. Evitar respirar el polvo.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de

derrames o fugas

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Provea ventilación por extracción adecuada en aquellos luga-

res en los que se forma polvo.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones de almacenamiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

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.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
sucrose	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
trisodium orthophosphate	7601-54-9	STEL	5 mg/m3	US WEEL

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

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

dor con un filtro aprobado.

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

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

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Protección de la piel y del

cuerpo

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

io.

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

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. Llevar un equipamiento de protección apropriado.

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.

Medidas de higiene : Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : sólido

Estado físico : <** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC09_00000006 **>

Color : crema

Olor : ninguno

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5.03

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No altamente inflamable, puede ser inflamable

Límite superior de explosivi- : Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

dad / Límite de inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : <** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC_0000000544 **>

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: <** Phrase language not available: [1X] CUST -

FMC_0000000545 **>

Condiciones que deben evi-

tarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de polvo.

El calentamiento de la mezcla puede producir vapores noci-

vos e irritantes.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

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

Ver subsección 5.2.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directriz de prueba US EPA OPP 81-1

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

DL50 (Rata, hembra): > 5,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403 Síntomas: Dificultades respiratorias

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Síntomas: Irritación

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: sin mortalidad

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

sucrose:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 29,700 mg/kg

trisodium orthophosphate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 420

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata, machos y hembras): > 0.83 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : US EPA OPP 81-5 Resultado : No irrita la piel

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Observaciones : Sin datos disponibles

trisodium orthophosphate:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

Valoración : No clasificado como irritante

Método : EPA OPP 81-4

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Resultado : Irritación de los ojos

trisodium orthophosphate:

Especies : Conejo

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : La prueba con animales no provocó sensibilización por con-

tacto con la piel.

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Método : US EPA TG OPPTS 870.2600 Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

trisodium orthophosphate:

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

Especies : Ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: positivo

BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Resultado: negativo

trisodium orthophosphate:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Sistema de prueba: Linfócitos humanos Método: Directrices de prueba OECD 487

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: prueba de mutación genética Sistema de prueba: células de linfoma de ratón Método: Directrices de prueba OECD 490

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

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)
NOAEL : 5,000 ppm
Resultado : negativo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

trisodium orthophosphate:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles ma-

yores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carci-

nógenos.

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al

0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles ma-

yores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por

el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

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

trisodium orthophosphate:

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

Vía de aplicación: Oral Dosis: 1000 mg/kg bw

Toxicidad general padres: NOAEL: 1,000 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 1,000 mg/kg peso corporal Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: NOAEL: > 410 mg/kg peso corpo-

ral

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral Dosis: 1000 mg/kg bw/day

Duración del tratamiento individual: 30 d

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 1,000 mg/kg peso cor-

poral

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

trisodium orthophosphate:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

trisodium orthophosphate:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 1000 ppm

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 90 days

Síntomas : Disminución del peso corporal

trisodium orthophosphate:

Especies : Perro, macho NOAEL : 323 mg/kg

13 / 25

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

LOAEL : 1,107 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 94, 323, 1107 mg/kg bw/day

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Perro, hembra NOAEL : 493 mg/kg LOAEL : 1,434 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Dosis : 129, 493, 1434 mg/kg bw/day

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Toxicidad por aspiración

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Efectos neurológicos

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : La información presentada en esta sección cumple los requi-

sitos de la Norma de Comunicación de Riesgos de 2012 de la

Administración

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para las al: CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 0.00036 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 14 d

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos de los componentes.

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

vos duraderos.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos de los componentes.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Toxicidad para peces : CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia 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: Directriz de Prueba de la OCDE 202

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 43.1 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 65.7 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: OPPTS 850.5400

BPL: si

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 45 µg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: OPPTS 850.5400

BPL: si

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 157 μg/l

Tiempo de exposición: 72 h

BPL: si

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 50 µg/l

Tiempo de exposición: 72 h

BPL: si

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 68 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 10 mg/l

Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directrices de prueba OECD 229

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.13 mg/l

Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 d

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.5 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 6 mg/kg

Tiempo de exposición: 56 d

NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 5.6 mg/kg

Punto final: reproducción

Método: Directrices de prueba OECD 222

BPL: si

Método: Directrices de prueba OECD 216

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 50 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de ensayo OEPP/EPPO 170

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 50 µg/abeja

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

Método: Directrices de ensayo OEPP/EPPO 170

DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 2,510 mg/kg

NOEC (Colinius virginianus): 1,000 mg/kg Punto final: Prueba de reproducción

NOEC (Anas platyrhynchos (pato de collar)): 1,000 ppm

Punto final: Prueba de reproducción Método: Directrices de prueba OECD 206

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez cebra (Brachydanio rerio)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021 1.2

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sucrose:

Toxicidad para peces Observaciones: Sin datos disponibles

trisodium orthophosphate:

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

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

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

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

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de

componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas resi-

duales.

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Observaciones: Las vidas medias de la degradación primaria varían según las circunstancias, desde unas pocas semanas hasta unos pocos meses en suelo aeróbico y agua.

Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

sucrose:

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

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

Factor de bioconcentración (BCF): < 1

Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Pow: 0.018 (25 °C / 25 °C)

log Pow: -1.7 (25 °C / 25 °C)

pH: 7

Movilidad en el suelo

Componentes:

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato; (metsulfuron-metil):

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Observaciones: En condiciones normales, la sustan-

cia/mezcla es móvil en el suelo.

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-

ne - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com-

plementaria

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

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021 1.2

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Vacíe el contenido restante. Envases contaminados

> Enjuague los recipientes tres veces. No reutilice los recipientes vacíos.

Los empaques que no son adecuadamente vaciados deben

ser desechados como producto no utilizado.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Metsulfurón-metilo)

Clase

Riesgo secundario ENVIRONM.

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas 9 (ENVIRONM.)

Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR No. UN/ID **UN 3077**

Designación oficial de trans-

porte

SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Metsulfurón-metilo)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas **VARIOS** Instrucción de embalaje 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

si

biente

Código-IMDG

19/25

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021 1.2

Número ONU UN 3077

SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA Designación oficial de trans-

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Metsulfurón-metilo)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Código EmS

F-A, S-F Contaminante marino

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR Road

: UN 3077 Número UN/ID/NA

Designación oficial de trans-

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

porte (Metsulfurón-metilo)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas CLASE 9

Código ERG 171

Contaminante marino si(Metsulfurón-metilo)

Observaciones El embarque por tierra de acuerdo con el DOT no está regla-

mentado; no obstante se puede embarcar según la clasificación de peligro aplicable para facilitar la transportación multi-

modal que involucra ICAO (IATA) o IMO.

Precauciones especiales para el usuario

Observaciones 49CFR: no hay mercancías peligrosas en envasado no a gra-

nel

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 Hoja 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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

trisodium orthophosphate 7601-54-9

>= 1 - < 5 %

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

sucrose	57-50-1
trisodium orthophosphate	7601-54-9

Derecho a la información de Pensilvania

metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)	74223-64-6
benzoato; (metsulfuron-metil)	
D-Glucose, 4-ObetaD-galactopyranosyl-, monohydrate	64044-51-5
Sulfonato de alquilnaftaleno de sodio	68425-94-5
sucrose	57-50-1
trisodium orthophosphate	7601-54-9

Productos químicos de Maine preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Vermont preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Washington preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Lista de sustancias peligrosas de California

trisodium orthophosphate 7601-54-9

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

sucrose 57-50-1

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : En o de conformidad con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

Información FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Environmental Protection Agency y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros requeridos para las horas de seguridad y para etiquetas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas. A continuación está la información sobre peligros tal como se requiere en la etiqueta de pesticida:

PRECAUCIÓN

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa., Evite respirar el polvo o la niebla del aerosol., Nocivo por ingestión, Nocivo si se inhala, Lávese minuciosamente con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño., Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

NFPA 704:

Salud 0 0 Inestabilidad

Peligro especial

0 Ninguna amenaza para la salud, **1** Ligeramente Peligroso, **2** Peligroso, **3** Peligro Extremo, **4** Mortal

HMIS® IV:

SALUD	1	0
INFLAMABILIDAD		1
RIESGO FÍSICO		0

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

US WEEL : Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado
US WEEL / STEL : Límite de exposición a corto plazo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Trasporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligro-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

sos; 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; 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; NTP -Programa Nacional de Toxicología; 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 estructuraactividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Exoneración

FMC Corporation 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 Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. 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 Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

US / 1X

Preparado por:

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Ally® 75XP

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 02/17/2025 1.2 02/26/2025 50000062 Fecha de la primera emisión: 11/02/2021

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

© 2021-2025 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad