# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 07-may.-2024 Número de revisión 1

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Fosal Select

Otros medios de identificación

Código del producto 89442-8

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 89442-8

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Pesticida/plaguicida

Restricciones de uso Seguir las instrucciones de la etiqueta

Datos del proveedor o fabricante

**Company Address** 

PrimeSource, A Division of Albaugh LLC. 1525 NE 36th St Ankeny, IA 50211 USA

# Número de teléfono en caso de emergencia

En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente de emergencia química:

• llame a CHEMTREC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-800-424-9300, fuera de EEUU y Canadá: +1 703-741-5970 (se aceptan llamadas por cobrar)

Es caso de emergencias médicas:

• llame a Albaugh LLC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-888-347-6732

Este producto es un pesticida registrado por EPA FIFRA. Algunas clasificaciones en esta SDS son diferentes que la etiqueta FIFRA. Ciertas secciones de esta SDS están anuladas por la ley federal regida por la EPA de EE. UU. Para un pesticida registrado. Consulte la Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA para obtener una explicación.

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 1

## Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

Elementos de la etiqueta del SGA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire



Aspecto gránulos Estado físico Sólido Olor Faint nut-like

# Consejos de prudencia - Prevención

Usar protección para la cara / los ojos

## Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Immediately call a doctor

#### Otras informaciones

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

# **Sustancia**

No aplicable.

# <u>Mezcla</u>

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Ingrediente activo
Fosetyl-Al Technical	39148-24-8	77.6-82.4	X
Magnesium silicate	14807-96-6	10.0-11.6	
Sodium sulfate	7757-82-6	3.8-4.2	
Other Ingredients	PROPRIETARY	>1.00	

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico

tratante.

**Inhalación** Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos Get immediate medical attention. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No Ingestión

provocar el vómito. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros Sección 8).

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Sensación de ardor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Aplicar un tratamiento sintomático. Información para el médico

# SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser Incendio grande

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos del producto

auímico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de

combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda.

**Otras informaciones** Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

# SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este

producto.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

#### Parámetros de control

Estos ingredientes del producto son los únicos que se encuentran por encima de los Límites de exposición

valores de corte (o nivel que contribuye a la clasificación de peligro de la mezcla) y presentan un límite de exposición u otro límite recomendado aplicable en la región para donde está destinada esta ficha de seguridad de datos. Por ahora, los otros componentes relevantes no poseen límites de exposición conocidos a partir de las fuentes listadas aquí.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Magnesium silicate	TWA: 2 mg/m³ particulate	(vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup>
14807-96-6	matter containing no asbestos	respirable dust <1% Crystalline	TWA: 2 mg/m³ containing no
	and <1% crystalline silica,	silica, containing no Asbestos	Asbestos and <1% Quartz
	respirable particulate matter	TWA: 20 mppcf if 1% Quartz or	respirable dust
		more;use Quartz limit	

## Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales

#### Controles técnicos apropiados

Duchas Controles de ingeniería

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los Protección respiratoria

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido Estado físico gránulos **Aspecto** Color blanco

#### 89442-8 - Fosal Select

Olor Faint nut-like

**Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Propiedad **Valores** Observaciones • Método

4.0

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

3.0 -

Ha pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Tasa de evaporación No hay datos disponibles Inflamabilidad

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa del vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Solubilidad en aqua No hay datos disponibles Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No hay datos disponibles >400°C/>752°F Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otras informaciones

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Peso molecular **VOC** content No hay información disponible No hay datos disponibles Densidad del líquido

0.65 g/ml\* **Densidad aparente** 

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

No hay información disponible. Reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

<sup>\*</sup>La densidad reportada es un valor aproximado y no necesariamente representa la de un lote específico.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca lesiones

oculares graves. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede ser nocivo en caso de

ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

 DL50, oral
 2,860 mg/kg

 DL50, dérmica > 2,020 mg/kg

 CL50, inhalación
 5.0 mg/L >

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Fosetyl-Al Technical 39148-24-8	= 5 g/kg (Rat)	> 2 g/kg(Rabbit)	> 1.73 mg/L (Rat) 4 h
Sodium sulfate 7757-82-6	> 10000 mg/kg (Rat)	-	> 2.4 mg/L (Rat) 4 h

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No es posible la clasificación.

Lesiones oculares graves/irritación No es posible la clasificación.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No provocó sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Magnesium silicate	-	Group 3	-	-
14807-96-6				

#### Leyenda

# IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Sistema respiratorio, Ojos, Sistema Vascular Central (CVS).

Peligro de aspiración No hay información disponible.

No hay datos disponibles. Otros efectos adversos

**Efectos interactivos** No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

## **Ecotoxicidad**

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los	Crustáceos
			microorganismos	
Fosetyl-Al Technical	-	LC50: =430mg/L (96h,	-	EC50: 178 - 365mg/L
39148-24-8		Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna)
Magnesium silicate	-	LC50: >100g/L (96h,	-	-
14807-96-6		Brachydanio rerio)		
Sodium sulfate	-	LC50: 13500 - 14500mg/L	-	EC50: =2564mg/L (48h,
7757-82-6		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		
		LC50: >6800mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 3040 - 4380mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: =13500mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Fosetyl-Al Technical	2.77
39148-24-8	

No hay información disponible. Otros efectos adversos

# SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

# Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de no utilizados

acuerdo con la legislación ambiental.

No volver a usar los recipientes vacíos. Embalaje contaminado

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

TDG No regulado

<u>DOT</u> No regulado

No regulado ICAO (aéreo)

IMDG No regulado

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaguicidas

89442-8

Etiqueta de pesticida de EPA WARNING. Causes substantial but temporary eye injury. Harmful if absorbed through skin.

Harmful if inhaled.

#### **Inventarios Internacionales**

**TSCA** No cumple/No es conforme con **DSL/NDSL** No cumple/No es conforme con **EINECS/ELINCS** No cumple/No es conforme con **ENCS** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **IECSC KECL** No cumple/No es conforme con **PICCS** No cumple/No es conforme con AIIC No cumple/No es conforme con

#### Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals

## Regulaciones federales de los

EE. UU

# **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

# Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

## CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

# Regulaciones estatales de los

EE. UU

# Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

•

# Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Fosetyl-Al Technical 39148-24-8	X	-	-
Magnesium silicate 14807-96-6	X	-	X
Sodium sulfate 7757-82-6	-	-	Х

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPAPeligros para la salud3Inflamabilidad1Inestabilidad0Riesgos especiales-HMISPeligros para la salud3Inflamabilidad0Peligros físicos0Protección personalX

Leyenda referida a peligros crónicos

\* = Peligro crónico para la salud

## Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico \* Efectos sobre la piel

#### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión 07-may.-2024

Nota de revisión No hay información disponible.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. ADVERTENCIA: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de Albaugh. Albaugh no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la precisión de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo aquí contenido debe interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto que viole alguna ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad

apropiadas. Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) sirve para diferentes propósitos y NO REEMPLAZA NI MODIFICA EL ETIQUETADO DEL PRODUCTO APROBADO POR EPA (adjunto y que acompaña al contenedor del producto). Esta HDS proporciona información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente para empleadores, empleados, personal de respuesta a emergencias y otras personas que manejan grandes cantidades del producto en actividades generalmente distintas al uso del producto, mientras que el etiquetado proporciona esa información específicamente para el uso del producto en el curso ordinario. El uso, almacenamiento y eliminación de productos pesticidas están regulados por EPA bajo la autoridad de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) a través de la etiqueta del producto, y se establece toda la información necesaria y apropiada sobre precaución, uso, almacenamiento y eliminación, en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida de cualquier manera no prescrita en la etiqueta aprobada por EPA.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad