## 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 Imidacloprid 2F Select T/I

Otros medios de identificación

Código del producto 89442-19

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 89442-19

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Insecticida

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

Toxicidad aguda por vía oral Categoría 4

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

No aplicable

#### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión



Aspecto Líquido Estado físico Líquido Olor Suave Característico

## Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal Enjuagarse la boca

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Toxicidad aguda desconocida

## Otras informaciones

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

#### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Ingrediente activo
Imidacloprid	138261-41-3	20.7-22.0	X
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	0.72-0.88	
Other Ingredients	PROPRIETARY	>75.0	

<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** Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

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

ambiente.

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

ineficaz.

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

Peligros específicos del producto

químico

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.

combate contra incendios

## 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 Garantizar una ventilación adecuada.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

\_\_\_\_\_

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

## Parámetros de control

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

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
1,2,3-Propanetriol	1,2,3-Propanetriol -		-
56-81-5		particulate	
		TWA: 5 mg/m³ mist, respirable	
		fraction	
		(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist,	
	total p		
		(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist,	
		respirable fraction	

## 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

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

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

Protección de los ojos/la cara No se requieren equipos especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No se requieren equipos especiales de protección.

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

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

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Líquido
Color blanco

Olor Suave Característico
Umbral olfativo No hay datos disponibles

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

6.5 - 7.5

рн

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Fecha de revisión 07-may.-2024

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Inflamabilidad

Closed cup: 242.22°C (468°F) No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

>98.889°C (>210°F)

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 Soluble en agua 0.51 g/l Solubilidad(es) No hav datos disponibles Coeficiente de reparto No hav datos disponibles Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

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

**Otras informaciones** 

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

Densidad del líquido 0.73\*

**Densidad aparente** No hay datos disponibles

## SECCION 10. Estabilidad y reactividad:

No hay información disponible. Reactividad

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

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

**Materiales incompatibles** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

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.

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

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

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Nocivo en caso de

ingestión. (basada en componentes).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

**Síntomas** No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA Estimación de toxicidad aguda 1,127.20 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

## Toxicidad aguda desconocida

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	bre de la sustancia DL50, oral		CL50, inhalación
Imidacloprid = 410 mg/kg (Rat)		-	> 5323 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h > 69
138261-41-3			mg/m³ (Rat)4 h
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h

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

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible. Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

No hay información disponible. STOT - exposición única

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. **Efectos interactivos** 

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	EC50: >500mg/L (24h,
56-81-5		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

No existen datos sobre este producto. Bioacumulación

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto		
1,2,3-Propanetriol	-1.76		
56-81-5			

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## 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.

**Embalaje contaminado** No volver a usar los recipientes vacíos.

Condición de residuo peligroso de Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como

California residuos peligrosos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**DOT** No regulado

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaguicidas

89442-19

Etiqueta de pesticida de EPA CAUTION: Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed. Causes moderate eye

irritation.

## <u>Inventarios Internacionales</u>

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

## Leyenda:

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	
Water - 7732-18-5		-	X	
1,2,3-Propanetriol X 56-81-5		X	X	

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

NFPA	Peligros para la salud	1Inflamabilidad	0	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
HMIS	Peligros para la salud	1Inflamabilidad	0	Peligros físicos 0	Protección personal X

## 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 meior 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