LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 10-oct.-2022

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 Acephate 90 Prill Select

Otros medios de identificación

Código del producto 89442-40

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 89442-40

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 |
|------------------------------|--------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 1A |

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

No aplicable

| Elementos | de | la | etiq | ueta | del | SGA | Ĺ |
|-----------|----|----|------|------|-----|-----|---|
| | | | | | | | |

| _ | | | |
|----|---|---|----|
| ᇚ | H | ~ | ra |
| ГЕ | • | u | ıv |

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Puede provocar cáncer



Aspecto Prills Estado físico Sólido Olor Penetrante Suave

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 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 exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otras informaciones

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso | Ingrediente activo |
|------------------------|-------------|-----------|--------------------|
| Acephate | 30560-19-1 | 87.3-92.7 | |
| Amorphous silica | 7631-86-9 | 3.71-4.10 | |
| Other Ingredients | PROPRIETARY | >3.0 | |

^{*}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. En caso de exposición

demostrada o supuesta, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre.

89442-40 - Acephate 90 Prill Select

Contacto con los ojos

Fecha de revisión 10-oct.-2022

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

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

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 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.

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.

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 |
|------------------------|-----------|---------------------------------------|------------------------------|
| Amorphous silica | - | TWA: 50 µg/m³ excludes | IDLH: 3000 mg/m ³ |
| 7631-86-9 | | construction work, agricultural | TWA: 6 mg/m ³ |
| | | operations, and exposures that | |
| | | result from the processing of | |
| | | sorptive clays | |
| | | (vacated) TWA: 6 mg/m ³ | |
| | | <1% Crystalline silica | |
| | | TWA: 20 mppcf | |
| | | : (80)/(% SiO2) mg/m ³ TWA | |

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 las manos Úsense guantes adecuados.

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

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

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Prills **Aspecto** Color blanco

Olor Penetrante Suave **Umbral olfativo** No hay datos disponibles

Valores Propiedad Observaciones • Método

5.5 - 6.5 Hq

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay datos disponibles

Punto de inflamación No hay datos disponibles No hay datos disponibles Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

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 de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles No hay datos disponibles Solubilidad en agua No hay datos disponibles Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No hay datos disponibles 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 Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles No hay datos disponibles Peso molecular No hay información disponible Contenido de COV (%) Densidad del líquido No hay datos disponibles

Densidad aparente 36.14 lbs/ft3

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad No hay información disponible.

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 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

^{*}La densidad reportada es un valor aproximado y no necesariamente representa la de un lote específico.

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.

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Contacto con la piel

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

ingestión. (basada en componentes).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No hay información disponible

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA mg/kg

DL50, oral 845 mg/kg DL50, dérmica -> 2,000 mg/kg CL50, inhalación >5.0 mg/L

Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Acephate 30560-19-1 | = 700 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | - |
| Amorphous silica 7631-86-9 | = 7900 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 58.8 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 La clasificación está basada en métodos de cálculo para la mezcla basado en los datos de

los componentes.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación La clasificación está basada en métodos de cálculo para la mezcla basado en los datos de

los componentes.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No provocó sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser carcinógena. Clasificación basada Carcinogenicidad

en los datos disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

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

| | 3 | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|------|
| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
| Acephate 30560-19-1 | - | Group 2A | - | - |
| Amorphous silica 7631-86-9 | - | Group 3 | Known | - |

Leyenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos Grupo 2A*: No cancerígeno en ratas o ratones. Incluido en la Categoría 2A por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), pero la opinión de expertos basada en el peso de la evidencia es que la clasificación como carcinógeno no está garantizada. Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Sistema respiratorio, Ojos.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

Efectos interactivosNo hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad para los | Crustáceos |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| | | | microorganismos | |
| Acephate | - | LC50: =11mg/L (96h, | - | - |
| 30560-19-1 | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: >10mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >10mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| Amorphous silica | EC50: =440mg/L (72h, | LC50: =5000mg/L (96h, | - | EC50: =7600mg/L (48h, |
| 7631-86-9 | Pseudokirchneriella | Brachydanio rerio) | | Ceriodaphnia dubia) |
| | subcapitata) | - | | · |

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

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 89442-40

plaguicidas

Etiqueta de pesticida de EPA CAUTION Harmful if absorbed through skin. Harmful if swallowed.

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA No cumple/No es conforme con **DSL/NDSL** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **EINECS/ELINCS ENCS** No cumple/No es conforme con **IECSC** No cumple/No es conforme con **KECL** No cumple/No es conforme con **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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

| Nombre de la sustancia | SARA 313 - Valores umbrales | |
|------------------------|-----------------------------|--|
| Acephate - 30560-19-1 | 1.0 | |

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 contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65:.

| Nombre de la sustancia | Proposición 65 de California |
|------------------------------|------------------------------|
| Amorphous silica - 7631-86-9 | Carcinogen |

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|--------------------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Acephate | X | - | - |
| 30560-19-1 | | | |
| Amorphous silica 7631-86-9 | - | X | X |
| Sodium Tripolyphosphate 7758-29-4 | - | X | X |
| Water 7732-18-5 | - | - | Х |

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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Riesgos especiales -

3

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

2 *

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 10-oct.-2022

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