LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 08-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 Surmise® SpeedPro XT

Otros medios de identificación

Código del producto 45002-32-89442

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 45002-32-89442

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida

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 |
|---|----------------|
| Toxicidad aguda por vía cutánea | Categoría 4 |
| Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas) | Categoría 4 |
| Corrosión/irritación cutánea | Categoría 3 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2 |
| Sensibilización cutánea | No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | Categoría 1B |
| Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas) | Categoría 2 |

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

No aplicable

Elementos de la etiqueta del SGA

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo si se inhala

Provoca irritación ocular grave

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Líquido Estado físico Líquido Olor dulce

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

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

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

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 caso de ingestión. 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 |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|
| Propylene glycol | Propylene glycol 57-55-6 | | |
| Ammonium nonanoate | 63718-65-0 | 10.53-11.63 | X |
| Glufosinate-ammonium | 77182-82-2 | 9.50-10.50 | X |
| Propylene glycol monomethyl ether | 107-98-2 | 4.75-5.25 | |
| Imazethapyr | 81335-77-5 | 3.02-3.34 | X |

| Other Ingredients | PROPRIETARY | >45.0 | |
|-------------------|-------------|-------|--|

^{*}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.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Si la persona ha

dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un

médico.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante Contacto con los ojos

> 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. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un

médico.

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

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

auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar que el personal médico tiene personal que dispensa los primeros conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Véase la Sección 8

para más información.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de ardor. Tos y/o sibilancia.

Dificultad respiratoria.

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.

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

Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar un equipo de protección individual según **Precauciones personales**

corresponda. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Evitar el contacto con la piel, los

ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas.

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. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar respirar vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave. 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 |
|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Propylene glycol monomethyl | STEL: 100 ppm | (vacated) TWA: 100 ppm | TWA: 100 ppm |
| ether | TWA: 50 ppm | (vacated) TWA: 360 mg/m ³ | TWA: 360 mg/m ³ |
| 107-98-2 | | (vacated) STEL: 150 ppm | STEL: 150 ppm |
| | | (vacated) STEL: 540 mg/m ³ | STEL: 540 mg/m ³ |

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

Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral. Protección de los ojos/la cara

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. Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la

ropa.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Líquido Color Ámbar Olor dulce

No hay datos disponibles **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Observaciones • Método

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Hq 5.5 - 6.5

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 101.9 °C / 215.4 °F Tasa de evaporación No hay datos disponibles

Inflamabilidad > 104.1 °C

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

No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa del vapor Densidad relativa 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 No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática 96.87 (20°C); 36.95 (40°C) Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otras informaciones

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

45002-32-89442 - Surmise® SpeedPro XT

Densidad del líquido 1.059*

Densidad aparente No hay datos disponibles

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

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 Calor excesivo.

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 Puede causar irritación en las vías respiratorias. Nocivo por inhalación. (basada en

componentes).

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave. (basada en componentes). Puede causar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel Puede causar irritación. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión 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 Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Tos y/o sibilancia.

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 223.70 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

 DL50, oral
 > 5000 mg/kg

 DL50, dérmica > 5000 mg/kg

 CL50, inhalación
 > 2.13 mg/l

 Información sobre los componentes

| - ! | member | CITCO | | | |
|-----|------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| | Nombre de la sustancia | ombre de la sustancia DL50, oral | | CL50, inhalación | |
| I | Propylene glycol | = 20 g/kg (Rat) | = 20800 mg/kg (Rabbit) | - | |
| | 57-55-6 | | | | |
| | Glufosinate-ammonium | = 1620 mg/kg (Rat) | > 4000 mg/kg (Rat) = 1380 | = 1.26 mg/L (Rat) 4 h > 0.62 | |
| | 77182-82-2 | = 1510 mg/kg (Rat) | mg/kg (Rat) | mg/L(Rat)4 h | |
| | | | | | |

| Propylene glycol monomethyl ether 107-98-2 | = 5000 mg/kg (Rat) | = 13 g/kg(Rabbit) | > 7559 ppm (Rat) 6 h |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------|
| Imazethapyr 81335-77-5 | > 5 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | • |

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

Corrosión/irritación cutánea Ligeramente irritante para la piel.

Lesiones oculares graves/irritación Moderadamente irritante para los ojos.

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.

Toxicidad para la reproducción Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser toxina reproductiva. Clasificación

basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o

dañar al feto.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Sistema respiratorio, Ojos, Piel, Sistema nervioso central. Efectos sobre los órganos diana

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

Efectos interactivos No hay datos disponibles.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad para los microorganismos | Crustáceos |
|--|---|---|------------------------------------|---|
| Propylene glycol 57-55-6 | EC50: =19000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =51600mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 41 - 47mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =51400mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =710mg/L (96h, Pimephales promelas) | | EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: >10000mg/L (24h, Daphnia magna) |
| Propylene glycol monomethyl ether 107-98-2 | - | LC50: =20.8g/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4600 - 10000mg/L (96h, Leuciscus idus) | - | EC50: =23300mg/L (48h, Daphnia magna) |

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

No existen datos sobre este producto. Bioacumulación

Información sobre los componentes

| ı | Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto |
|---|------------------------|------------------------|
| _ | | |

45002-32-89442 - Surmise® SpeedPro XT

Fecha de revisión 08-may.-2024

| Propylene glycol monomethyl ether | -0.437 |
|-----------------------------------|--------|
| 107-98-2 | |

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.

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

45002-32-89442

plaguicidas

Etiqueta de pesticida de EPA WARNING/AVISO: Causes substantial but temporary eye injury.

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** No cumple/No es conforme con KECL No cumple/No es conforme con **PICCS** No cumple/No es conforme con AIIC

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 | Nombre de la sustancia Nuevo Jersey | | Pensilvania |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| Propylene glycol X | | - | X |
| 57-55-6 | | | |
| Water | - | - | X |
| 7732-18-5 | | | |
| Propylene glycol monomethyl | X | X | X |
| ether | | | |
| 107-98-2 | | | |

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

| NFPA_ | Peligros para la salud | 2Inflamabilidad | 1 | Inestabilidad 0 | Riesgos especiales - |
|-------|------------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------------|
| HMIS_ | Peligros para la salud | 2Inflamabilidad | 1 | Peligros físicos 0 | Protección personal X |

Leyenda referida a peligros crónicos

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

Levenda 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

^{* =} Peligro crónico para la salud

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 08-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