

Fecha de revisión : 2025/01/30 Página: 1/14
Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

#### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# PT Fendona Pressurized Insecticide

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Insecticida

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:Dirección de contacto:BASF Canada Inc.BASF CORPORATION5025 Creekbank Road100 Park AvenueBuilding A, Floor 2Florham Park, NJ 07932Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADAUSA

USA

Teléfono: +1 973 245-6000

#### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

#### Otros medios de identificación

Número de sustancia: 620729

Número de registro: Número de Registro de la EPA: 499-569

# 2. Identificación de los peligros

# <u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part</u> 1910.1200

# Clasificación del producto

Asp. Tox. 1 Peligro de aspiración

Skin Corr./Irrit. 2 Corrosión/Irritación en la piel

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 2/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Flam. Aerosol 2 Aerosoles inflamables

# Elementos de la etiqueta

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Peliaro

Indicaciones de peligro:

H223 Aerosol inflamable. H315 Provoca irritación cutánea.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No preforar ni quemar, incluso después de su uso.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P391 Recoger el vertido.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50

°C/122°F.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 3/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Puede causar parestesia. Contiene: alpha-Cypermethrin

Contiene: 97 % m/m componentes inflamables propan-2-ol, Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# <u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

Alphacypermethrin technical

Número CAS: 67375-30-8 Contenido (W/W): 0.05 % sinónimo: alpha-cypermethrin

Hidrocarburo, C11-C14, n-alcano, isoalcanos, ciclicos, <2% aromáticos.

Número CAS: 64742-47-8 Contenido (W/W): < 90.0% sinónimo: ShellSol D70

propan-2-ol

Número CAS: 67-63-0 Contenido (W/W): < 20.0%

sinónimo: 2-Propanol; Isopropyl alcohol, Isopropanol

dióxido de carbono

Número CAS: 124-38-9 Contenido (W/W): < 5.0%

sinónimo: No hay datos disponibles.

# 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

### En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

#### En caso de ingestión:

No dar nada de comer ni beber. No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración. Buscar atención médica inmediata. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 4/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido bromhídrico, ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico, oxidos de nitrógeno, compuestos halogenados

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión.

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. Riesgo de explosión a temperaturas excesivas.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

# Información adicional:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el vapor/aerosol.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 5/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

# 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

RECOMENDACIONES PARA TRABAJADORES DE PLANTAS DE FABRICACIÓN, MEZCLAS COMERCIALES Y ENVASADO. TRABAJADORES Y APLICADORES DE PESTICIDAS deben consultar la Etiqueta del Producto y las Directrices de Uso que se encuentran junto al producto. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. Seguir las advertencias indicadas en la etiqueta, también con los envases vacíos. La sustancia/el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Protección contra incendio/explosión:

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Extintor accesible. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar calor excesivo. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Una descarga electrostática puede causar ignición

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama.

Proteger de temperaturas superiores a: 130 °F

Explosivo en o sobre las temperaturas indicadas.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.

#### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

propan-2-ol ACGIH, US: Valor VLA-EC 400 ppm; ACGIH, US: Valor TWA 200 ppm;

OSHA Z1: LEP 400 ppm 980 mg/m3 ;

NIO ID, US: IDLH 2,000 ppm; Valores IDLH basados en los

criterios revisados de 1994

NIO ID, US: LEL 2.0 %;

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 6/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

dióxido de carbono ACGIH, US: Valor TWA 5,000 ppm ;

ACGIH, US: Valor VLA-EC 30,000 ppm; CSHA Z1: LEP 5,000 ppm 9,000 mg/m3;

### Equipo de protección individual

RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:

### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

# Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

# Medidas generales de protección y de higiene:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Olor: a isopropanol

Umbral de olor: No determinado debido al potencial de peligrosidad para la

salud por inhalación.

Color: amarillo pálido, claro

Valor pH: aprox. 6 - 8

(aprox. 20 °C)

Punto de fusión: -33 °C

Información aplicable al disolvente.

Punto de ebullición: 221 - 271 °C

(1,013.25 hPa)

Información aplicable al disolvente.

Punto de inflamación: 11.7 °C

Información aplicable al disolvente.

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 7/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Indicaciones para: propan-2-ol

12 °C Punto de inflamación: (copa cerrada)

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

Punto de inflamación: 73 °C (ASTM D93, copa

> Indicación bibliográfica. cerrada)

Infllamabilidad: Inflamable. inflamabilidad NFPA aerosol nivel 3

Distancia de prueba de ignición para aerosoles

en espray:

Límite inferior de

explosividad:

Límite superior de

explosividad:

Autoinflamación:

Presión de vapor:

Densidad:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log

Densidad de vapor:

Pow):

Descomposición

térmica:

Viscosidad, dinámica:

Tamaño de una partícula:

Solubilidad en agua: Velocidad de evaporación:

<\*\* Phrase does not exist: > 14 - \*\*> ningún retroceso de la llama

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su

composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de

nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto 247 °C

Información aplicable al disolvente.

aprox. 9 Pa

(20°C)

Información aplicable al disolvente.

aprox. 0.79 g/cm3

(aprox. 20 °C) no aplicable

no aplicable para mezclas

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

(ASTM D323)

indica/está prescrito. aprox. 1.55 mPa.s

(40°C)

La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no

sólida o granular

insoluble no aplicable

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 8/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

#### Propiedades oxidantes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

# Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

## Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

#### **Materiales incompatibles**

bases fuertes, ácidos fuertes, fuertes agentes oxidantes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

# 11. Información sobre toxicología

#### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

# Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata (hembra)

valor: > 5,000 mg/kg (directriz OCDE 425)

No se observó mortalidad.

<u>Inhalación</u>

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 5.1 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 9/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

**Dérmica** 

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 5,000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

# Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos

tras una sola exposición

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para los ojos. En contacto con la piel causa irritaciones.

piel

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Método: Directiva 404 de la OCDE

<u>0]0</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

## Sensibilización

Valoración de sensibilización: No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la

Prueba Buehler Especies: cobaya

Resultado: El producto no es sensibilizante. Método: similar a la directiva 406 de la OCDE

### Peligro de Aspiración

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro por aspiración).

#### Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La sustancia puede causar daños específicos a los órganos tras exposición oral repetida. Daños en el sistema nervioso periférico.

#### Indicaciones para: propan-2-ol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras la inhalación repetida la sustancia puede provocar lesiones en los riñones.

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 10/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Indicaciones para: dióxido de carbono

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Exposición prolongada o repetida por inhalación a altas concentraciones puede causar insuficiencia circulatoria provocando dolor de cabeza, náuseas, vómito y potencialmente la muerte.

\_\_\_\_\_

# Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

Valoración de carcinogenicidad: En ensayos con animales se detectó un efecto carcinógeno en la piel durante una exposición a largo plazo a una concentración altamente irritante en la piel; no obstante durante una exposición a corto plazo en contacto con la piel se descarta un efecto carcinógeno para las personas. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

-----

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

#### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

### Otra información

Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Toxicidad en peces

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical CL50 (96 h) 0.00093 mg/l, Pimephales promelas (OPP 72-1 (Directrices EPA), Flujo continuo.)

-----

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 11/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical CE50 (48 h) 12,6 ng/l, Chironomus riparius

\_\_\_\_\_

#### Plantas acuáticas

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

CE50 (7 Días) > 0.00139 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (Directiva 201 de la OCDE) NOEC (7 Días) > 0.00139 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (OECD 221, estático) CE50 (72 h) > 0.027 mg/l (tasa de crecimiento), Anabaena flos-aquae (Directiva 201 de la OCDE)

\_\_\_\_\_

#### Toxicidad crónica peces

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

NOEC (34 Días) 0,03 μg/L, Pimephales promelas (, Flujo continuo.)

\_\_\_\_\_

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

NOEC (21 Días) 0,03 µg/L, Daphnia magna (, semiestático)

-----

# Persistencia y degradabilidad

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

-----

#### Potencial de bioacumulación

# Evaluación del potencial de bioacumulación

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

# Potencial de bioacumulación

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

Factor de bioconcentración: 155 - 910 (73 Días), Cyprinus carpio (Directiva 305 C de la OCDE)

-----

### Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 12/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Alphacypermethrin technical

Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.

\_\_\_\_\_

#### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

# Eliminación de la sustancia (residuos):

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

#### depósitos de envases:

No corte, pinche, aplaste ni incinere los contenedores de aerosol vacíos. Consulte a las autoridades locales o estatales de eliminación de residuos sobre procedimientos alternativos aprobados, como el reciclaje de contenedores. Las latas de aerosol vacías pueden cumplir la definición de RCRA D003. Vea a la EPA local y/o regional para obtener más instrucciones.

# 14. Información relativa al transporte

# Transporte por tierra

**USDOT** 

Clase de peligrosidad: 2.1

Número ID: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1, EHSM

Denominación técnica de AEROSOLES

expedición:

Transporte marítimo

por barco

IMDG

Clase de peligrosidad: 2.1

Número ID: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1, EHSM

Contaminante marino: SÍ

Denominación técnica de expedición:

AEROSOLES (contiene PROPANO-2-OL,

ALFA-CIPERMETRINA)

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 2.1

Número ID: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1

Denominación técnica de expedición:

AEROSOLES, INFLAMABLES

Información adicional

Sea transport

**IMDG** 

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1, EHSM
Marine pollutant: YES

Proper shipping name:

AEROSOLS (contains PROPAN-2-OL,

ALPHA-CYPERMETHRIN)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 2.1
ID number: UN 1950
Hazard label: 2.1

Proper shipping name: AEROSOLS, FLAMMABLE

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 13/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS CPA US/ES)

Este producto se puede clasificar como cantidad limitada en tamaños de paquete seleccionado.

# 15. Reglamentaciones

# Reglamentaciones federales

Situación del registro:

biocida TSCA, US libre / exento

producto fitosanitario

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

Producto químico TSCA, US no autorizado / no inscrito

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

**EPCRA 313:** 

Nombre químico 67-63-0 propan-2-ol

47-8

CERCLA RQ<br/>5000 LBSNúmero CAS<br/>121-44-8Nombre químico<br/>triethylamine100 LBS67-63-0; 64742-propan-2-ol; Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

#### Reglamentación estatal

RTK - Estado	Número CAS	Nombre químico
NJ	67-63-0	propan-2-ol
	124-38-9	dióxido de carbono
	64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated ligh
PA	67-63-0	propan-2-ol
	124-38-9	dióxido de carbono
	64742-47-8	Distillates (petroleum), hydrotreated ligh

### Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:

#### BASF Risk Assessment, CA Prop. 65:

En base a la evaluación de la composición del producto y el/los uso/s, este producto no requiere ningún aviso en referencia a la California Proposition 65.

#### Requerimientos de etiquetado según FIFRA

Esta sustancia es un producto pesticida regulado por la Agencia de Protección del Medioambiente y está sujeta a ciertos requerimientos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de sustancias peligrosas para las FDS, y etiquetas de lugar de trabajo respecto a los productos químicos no pesticidas. A continuación se facilita la información de peligrosidad tal como se requiere en la etiqueta del pesticida. ATENCIÓN:

Fecha de revisión: 2025/01/30 Página: 14/14 Versión: 5.0 (30702757/SDS\_CPA\_US/ES)

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Lavar a fondo tras su manipulación.

# 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/01/30

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad