

Fecha de revisión : 2023/08/15 Página: 1/16
Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

#### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **Attain TR**

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: producto fitosanitario, Insecticida

Utilización adecuada\*: Insecticida

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, 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: 414101

Número de registro: Número de Registro de la EPA: 499-472

# 2. Identificación de los peligros

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

## Clasificación del producto

Flam. Aerosol 1 Aerosoles inflamables Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda

<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: 2023/08/15 Página: 2/16
Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

Eye Dam./Irrit.2ALesión grave/Irritación ocularSkin Sens.1BSensibilizante para la piel

Carc. 2 Carcinogenicidad

Repr. 1B (feto) Tóxico para la reproducción

STOT SE 3 (La inhalación de Toxicidad específica en determinados órganos

vapores puede (exposición única)

provocar somnolencia y

vértigo.)

STOT RE 1 Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida)

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

# Elementos de la etiqueta

### Pictograma:







#### Palabra de advertencia:

Peligro

### Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H360 Puede dañar al feto.

H372 Perjudica a determinados órganos (Sistema nervioso)por exposición

prolongada o repetida.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

Consejos de prudencia (prevención):

# Hoja de Seguridad

# **Attain TR**

Fecha de revisión: 2023/08/15	Página: 3/16
Versión: 7.0	(30472314/SDS_CPA_US/ES)

P280	Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de			
	protección o máscara protectora.			
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.			
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.			
P260	No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.			
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.			
P280	Llevar protección ocular.			
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas			
1 202	las instrucciones de seguridad.			
P251	No preforar ni quemar, incluso después de su uso.			
P211	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.			
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo			
F 204	contaminadas.			
D270				
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.			
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de			
	trabajo.			
Consejos de prudencia				
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona			
	se encuentra mal.			
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente			
	con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva			
	y resulta fácil. Seguir aclarando.			
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO			
	DE TOXICOLOGÍA/mérdico.			
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y			
	jabón.			
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y			
	mantenerla en una posición que le facilite la respiración.			
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un			
	médico.			
P330	Enjuagarse la boca.			
P391	Recoger el vertido.			
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.			
P337 + P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.			
F337 + F313	of persiste la irriación ocular. Consultar a un medico.			
Consejos de prudencia	(almacanamianta):			
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente			
D440 D440	herméticamente cerrado.			
P410 + P412	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50			
5.40=	°C/122°F.			
P405	Guardar bajo llave.			
Consejos de prudencia (eliminación):				

#### P501

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

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]- 2,2-dimethyl-, (2methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

# Hoja de Seguridad

Attain TR

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 4/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

> Número CAS: 82657-04-3 Contenido (W/W): 4.0 % sinónimo: TALSTAR Tech 98%

propan-2-ol

Número CAS: 67-63-0

Contenido (W/W): 25.0 - 50.0%

sinónimo: 2-Propanol; Isopropyl alcohol, Isopropanol

N-Methylpyrrolidone

Número CAS: 872-50-4 Contenido (W/W): 3.0 - 5.0%

sinónimo: 1-Methyl 2-pyrrolidinone; N-Methylpyrrolidone

Petroleum gases, liquefied, sweetened

Número CAS: 68476-86-8 Contenido (W/W): 25.0 - 50.0% 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:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, 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.

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 5/16
Versión: 7.0 (30472314/SDS CPA US/ES)

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, 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. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se liberarán vapores tóxicos.

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Tomar medidas de protección adecuadas. Evacuar la zona. Cierre la fuente de la fuga únicamente en condiciones seguras. Extinguir las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento. Procurar una ventilación apropiada. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Un vertido o excedente de la cantidad susceptible de ser declarada requerirá una notificación a las autoridades de emergencia estatales, locales y nacionales. Este producto está regulado por la CERCLA ('Superfund').

### Métodos y material de contención y de limpieza

Bloquear/contener la fuga. Recoger con materiales absorbentes adecuados. Siempre que sea posible, la sustancia/producto vertidos se debe recuperar y aplicar conforme a las instrucciones de la etiqueta. Si la aplicación de la sustancia/producto vertidos no es posible, será necesario recoger, solidificar y colocar los vertidos en contenedores adecuados para su eliminación. Después de descontaminar, el área de derrame se puede lavar con agua. Recoja el agua de lavado para su eliminación adecuada.

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 6/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS CPA US/ES)

# 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 Separe de sustancias incompatibles Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Separar de los productos textiles y otros materiales similares.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Proteger los recipientes de daños físicos. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

### Estabilidad durante el almacenamiento:

En un almacenaje correcto, el tiempo de conservación es ilimitado.

Si se menciona la fecha de caducidad en el envase o etiqueta ésta tiene prioridad sobre el tiempo de almacenaje declarado en la Ficha de Datos de Seguridad.

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 VLA-ED 200 ppm;

OSHA Z1: LEP 400 ppm 980 mg/m3 ;

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 7/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

### 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:

RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se debería llevar camisa de manga larga y pantalón largo- El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: aerosol

Olor: característico, similar a disolvente

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

salud por inhalación.

Color: transparente Valor pH: aprox. 9 - 11

(10 g/l, aprox. 25 °C)

Punto de fusión: aprox. -88.5 °C

Información aplicable al disolvente.

Punto de ebullición: aprox. 82.3 °C

Información aplicable al disolvente.

Punto de inflamación: aprox. -104 °C

Información referida al propelente.

Inflamabilidad: no aplicable

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 8/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS CPA US/ES)

Inflamabilidad de los

> 18 in

(ASTM D 3065)

productos aerosoles:

inflamabilidad NFPA

30B:

aerosol nivel 3

Límite inferior de Como resultado de nuestra

experiencia con este producto y de explosividad:

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

Límite superior de explosividad:

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

Autoinflamación: 399 °C

Información aplicable al disolvente.

Presión de vapor: aprox. 60.2 hPa

(25 °C)

Información aplicable al disolvente.

Densidad: aprox. 0.84 g/cm3

(20°C)

Densidad de vapor: no aplicable

Coeficiente de reparto La indicación ha sido deducida a n-octanol/agua (log partir de las propiedades de sus

componentes individuales. Pow):

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]- 2,2-

dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-> 6

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log

Pow):

térmica:

Descomposición monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen dioxide,

nitrogen oxide, ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Para evitar

descomposición térmica, no recalentar.

2.25 mPa.s Viscosidad, dinámica:

> (aprox. 25 °C) poco soluble

Solubilidad en agua: Velocidad de

no aplicable

evaporación:

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre

otras propiedades fisico-químicas.

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 9/16
Versión: 7.0 (30472314/SDS CPA US/ES)

Corrosión del metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

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

El producto es químicamente estable.

# Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese el almacenamiento prolongado. Evitar descarga electrostática. Evitar la contaminación. Evitar la exposición prolongada al calor extremo. Evitar las temperaturas extremas.

### **Materiales incompatibles**

fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, aldehidos, aminas, hidrocarburos clorados

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación., En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse productos de descomposición.

Descomposición térmica:

Posibles productos de descomposición térmica:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen dioxide, nitrogen oxide, ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

# 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: Ligeramente tóxico después de una sóla ingesta. Relativamente no tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración. Relativamente tóxico después de una breve inhalación.

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

# Hoja de Seguridad

# **Attain TR**

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 10/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

valor: 1,330 mg/kg

Inhalación
Tipo valor: CL50
Especies: rata
valor: > 3.1 mg/l

Se ha ensayado un aerosol. No se observó mortalidad.

#### Dérmica

Tipo valor: DL50 Especies: conejo valor: > 5,000 mg/kg

#### Valoración de otros efectos agudos.

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

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

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: En contacto con los ojos causa irritaciones. No es irritante para la piel. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

### piel

Especies: conejo Resultado: no irritante

#### <u>0j0</u>

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Indicaciones para: propan-2-ol

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Método: similar a la Directriz 405 de la OCDE

-----

## <u>Sensibilización</u>

Valoración de sensibilización: Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Ensayo Buehler modificado

Especies: cobava

Resultado: sensibilizante

#### 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: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 11/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La exposición repetida a pequeñas cantidades puede afectar a ciertos órganos.

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.

Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local. La sustancia puede causar daños en los testículos tras inhalación repetida de dosis elevadas.

\_\_\_\_\_

### Toxicidad genética

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

#### 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: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

Valoración de carcinogenicidad: En estudios a largo plazo en ratas, no se observaron efectos cancerígenos, al administrar la sustancia en el alimento. En ensayos de largo plazo en ratones tras la ingesta de la sustancia causó un efecto carcinogénico.

-----

#### 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.

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

# Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. Según muestran estudios con animales, el producto puede causar daños en los testículos tras fuertes exposiciones repetidas que provoquen otros efectos tóxicos. Los efectos observados en los testículos y parámetros espermáticos no afectaron a la fertilidad de las ratas.

-----

#### Teratogenicidad

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

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales, la sustancia presentó un efecto mutagénico, administrándola en elevadas dosis, que tenían un efecto tóxico en los mamíferos.

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 12/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

Indicaciones para: propan-2-ol

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

Valoración de teratogenicidad: En pequeñas dosis no son de esperar efectos teratogénicos en las

personas. Efectos observados en la maternidad a dosis tóxicas.

\_\_\_\_\_

#### Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# 12. Información ecológica

## **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico (toxicidad aguda) en organismos acuáticos. Muy tóxico (efecto agudo) para los peces.

#### Toxicidad en peces

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-CL50 (96 h) 0.00010 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss

Indicaciones para: propan-2-ol

CL50 (96 h) 9,640 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Flujo continuo.)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

CL50 (96 h) > 500 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

-----

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-CE50 (48 h) 0.00011 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: propan-2-ol

CL50 (24 h) > 10,000 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

CE50 (24 h) > 1,000 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Parte 11, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. CE50 (96 h) 1,107 mg/l, Palaemonetes vulgaris (otro(a)(s), estático)

Concentración nominal.

#### Plantas acuáticas

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 13/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]- 2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-CE50 > 100 mg/l, algas

Indicaciones para: propan-2-ol

Concentración límite toxicidad (7 Días) 1,800 mg/l, Scenedesmus quadricauda (otro(a)(s), estático) Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: N-Methylpyrrolidone

CE50 (72 h) > 500 mg/l, Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

\_\_\_\_\_

# Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

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.

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

Indicaciones para: Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

-----

### Movilidad en el suelo

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

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

Indicaciones para: propan-2-ol

No hay datos disponibles.

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

-----

### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 14/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS CPA US/ES)

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

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Los residuos de pesticidas están regulados. Si los residuos de pesticida no se pueden eliminar conforme a las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Autoridad Estatal sobre Pesticidas, la Agencia de Control Medioambiental o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) más cercana.

### 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 Sea transport

por barco **IMDG** 

**IMDG** 

Clase de peligrosidad: 2.1 Hazard class: 2.1 Número ID: UN 1950 ID number: UN 1950 Etiqueta de peligro: 2.1, EHSM Hazard label: 2.1. EHSM YES

Contaminante marino: Marine pollutant:

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

**AEROSOLES AEROSOLS** 

Transporte aéreo Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: Hazard class: 2.1 2.1 UN 1950 Número ID: UN 1950 ID number: Etiqueta de peligro: Hazard label:

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name: AEROSOLES, INFLAMABLES AEROSOLS, FLAMMABLE

## Información adicional

DOT: Este producto se puede clasificar como ORM-D (materia del consumidor) o cantidad limitada. Después de 31.12.2020 ORM-D no se aplicará.

# 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

## Situación del registro:

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 15/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

**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

872-50-4 N-Methylpyrrolidone

82657-04-3 Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-

trifluoro-1-propenyl]- 2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-

biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-

CERCLA RQ Número CAS Nombre químico

100 LBS 106-97-8; 67-63-0; butane; propan-2-ol; propane

74-98-6

#### Reglamentación estatal

RTK - Estado	Número CAS	Nombre químico
PA	67-63-0	propan-2-ol
	74-98-6	propane
	106-97-8	butane
	872-50-4	N-Methylpyrrolidone
NJ	67-63-0	propan-2-ol
	74-98-6	propane
	872-50-4	N-Methylpyrrolidone
	82657-04-3	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-
	106-97-8	trifluoro-1-propenyl]- 2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-
		biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-
		butane

#### 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.

#### ADVERTENCIA:

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

Peligros para seres humanos y animales domésticos.

Causa lesiones oculares importantes, pero temporales.

PELIGROSO SI ES INGERIDO.

Peligroso si es absorbido a través de la piel.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Usar protección ocular (gafas o mascarilla)

Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o ir al baño.

Fecha de revisión: 2023/08/15 Página: 16/16 Versión: 7.0 (30472314/SDS\_CPA\_US/ES)

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.

El contacto con la piel prolongado o frecuente puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión.

#### 16. Otra información

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2023/08/15

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.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE. SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad