

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 1/13
Versión: 4.0 (30778997/SDS\_CPA\_US/ES)

#### 1. Identificación

#### Identificador del producto utilizado en la etiqueta

#### Finale XL T&O Herbicide

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: producto fitosanitario, Herbicida

#### 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: 870945 Número de Registro de la 7969-464

EPA:

#### 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación del producto

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla) Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit. 2A Lesión grave/Irritación ocular

<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 : 2022/01/18 Página: 2/13
Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

Skin Sens.

1 Sensibilizante para la piel
Repr.

1B (Fertilidad) Tóxico para la reproducción
Repr.

1B (feto) Tóxico para la reproducción

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida)

Aquatic Acute 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

#### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:





#### Palabra de advertencia:

Peliaro

#### Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o

repetida.

H360 Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación Nocivo para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara

protectora.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

#### Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P314 Consulte a un médico en caso de malestar.

P303 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar

abundantemente con agua y jabón.

P330 Enjuagarse la boca.

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

P337 + P311 Si persiste la irritación ocular: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 3/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

#### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

Número CAS: 77182-82-2 Contenido (W/W): 24.5 %

sinónimo: No hay datos disponibles.

sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales

Número CAS: 68891-38-3 Contenido (W/W): 15.0 - 20.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

1-methoxypropan-2-ol

Número CAS: 107-98-2 Contenido (W/W): 0.1 - 1.0%

sinónimo: 1-Methoxy-2-propanol; Propylene glycol monomethyl ether

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Número CAS: 68515-73-1 Contenido (W/W): 5.0 - 10.0% 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. Si la persona afectada no respira, practicar respiración artificial.

#### 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. Quítese las lentes de contacto, si las tuviera.

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 4/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

#### En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica. No provocar vómito.

#### 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 cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

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, gases nitrosos, óxidos de azufre En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### 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:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. 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

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

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

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 5/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Bloquear/contener la fuga. Recoger con materiales absorbentes adecuados. Coloque en contenedores adecuados para su reutilización o eliminación en una instalación autorizada. 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.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

LAS RECOMENDACIONES ANTERIORES SON VALIDAS PARA EL PERSONAL DE FABRICACIÓN, GESTION COMERCIAL Y EMBALAJE. USUARIOS Y TRANSFORMADORES DE PESTICIDAS deben observar las indicaciones de la la etiqueta del producto y las instrucciones de uso, que se adjuntan al mismo, con respecto a los requisitos de uso agrícola según la norma 40 CFR, apartado 170 del Estándar de Protección del Trabajador de la EPA (Agencia de Protección Medioambiental). Procurar una ventilación apropiada. 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. Proteger de la luz. Proteger del aire. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Evitar la formación de aerosol. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. No reintroducir cantidades residuales en los recipientesde almacenamiento. 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:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

#### 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.

#### 8. Controles de exposición/Protección personal

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

1-methoxypropan-2-ol ACGIH, US: Valor VLA-ED 50 ppm;

ACGIH, US: Valor VLA-EC 100 ppm;

#### Equipo de protección personal

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

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 6/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Lleve un sistema de filtro de tipo químico/mecánico TC23C certificado por el 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: característico

Umbral de olor: No determinado debido a que es nocivo por inhalación

Color: rojo

Valor pH: aprox. 6 - 8

(23 °C) (no diluído)

Punto de fusión: El producto no ha sido ensayado. Punto de ebullición: El producto no ha sido ensayado.

Punto de inflamación: > 93.3 °C Inflamabilidad: no aplicable

Límite inferior de Como resultado de nuestra

explosividad: 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

Límite superior de Como resultado de nuestra

explosividad: 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

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 7/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

Autoinflamación: En base al contenido en agua el

producto no se clasifica como

inflamable.

Presión de vapor: El producto no ha sido ensayado.

Densidad: aprox. 1.15 g/cm3

(20°C)

Densidad de vapor: no aplicable Coeficiente de reparto no aplicable n-octanol/agua (log

Pow):

Descomposición Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

térmica: indica/está prescrito. Viscosidad, dinámica: aprox. 100 - 300 mPa.s

(20°C)

Solubilidad en agua: miscible 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.

Propiedades comburentes:

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

ácidos fuertes, bases 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

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 8/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

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: Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación Baja toxicidad tras contacto cutáneo. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata (hembra) valor: > 300 - < 2,000 mg/kg

#### Inhalación

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2.1 mg/l

Duración de exposición: 4 h Se ha ensayado un aerosol.

#### Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg

#### 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: En contacto con los ojos causa irritaciones. No es irritante para la piel.

Especies: conejo

Resultado: ligeramente irritante

Especies: conejo Resultado: Irritante.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Especies: cobaya

Resultado: sensibilizante

#### Toxicidad crónica/Efectos

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 9/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

#### 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: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Una exposición repetida y prolongada puede causar molestias neurológicas.

Indicaciones para: 1-methoxypropan-2-ol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Puede afectar al hígado, según se indica en los ensayos con animales. Tras la inhalación repetida la sustancia puede provocar lesiones en los riñones. Efecto encontrado sólo en roedores. La relevancia en humanos es cuestionable.

-----

#### 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. En estudios de largo plazo llevado a cabo con ratones en los que la sustancia se suministró como alimento, no se observaron efectos cancerígenos

#### 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: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt Valoración de toxicidad en la reproducción: En ensayos con animales la sustancia mostró efectos perjudiciales en 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.

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt Valoración de teratogenicidad: La sustancia no provoca malformaciones en estudios en animales; si embargo se ha observado toxicidad en el desarrollo a dosis que sean tóxicas para los animales progenitores.

-----

#### Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

#### 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

#### Toxicidad en peces

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt CL50 (96 h) 461 mg/l, Pimephales promelas

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 10/13 Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales CL50 (96 h) 7.1 mg/l, Brachydanio rerio (Flujo continuo.)

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales CE50 (48 h) 7.4 mg/l, Daphnia magna (estático)

#### Plantas acuáticas

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt CE50 (72 h) 0.132 mg/l (tasa de crecimiento), Anabaena flos-aquae NOEC (72 h) 0.039 mg/l, Anabaena flos-aquae

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales CE50 (72 h) 27.7 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus NOEC (72 h) 0.93 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus

#### Toxicidad crónica peces

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales NOEC (28 Días) 0.14 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Flujo continuo.)

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales NOEC (21 Días) 0.27 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, Flujo continuo.)

-----

#### 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: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 11/13
Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

#### 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: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales

No se produce una acumulación en organismos.

-----

#### Potencial de bioacumulación

Indicaciones para: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

Factor de bioconcentración: < 1, Lepomis macrochirus

\_\_\_\_\_

#### 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: Butanoic acid, 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)-, monoammonium salt

En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

Indicaciones para: sulfato de polietilenglicolmonoalquileter, sales

En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

#### Indicaciones adicionales

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):

Los residuos de pesticidas están regulados. La eliminación indebida de exceso de pesticida, mezcla de pulverización o agua de fregar es una violación de la ley federal. 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:

Enjuague a fondo al menos tres veces (triple enjuague) conforme a las recomendaciones de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente). Consulte a las autoridades locales o estatales de eliminación de residuos sobre procedimientos alternativos aprobados, como el reciclaje de

Fecha de revisión : 2022/01/18 Página: 12/13
Versión: 4.0 (30778997/SDS CPA US/ES)

contenedores. Se recomienda el prensado, la perforación u otras medidas para prevenir el uso no autorizado de contenedores usados.

#### 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Transporte aéreo Air transport
IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

#### 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

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.

#### Reglamentación estatal

RTK - Estado	<u>Número CAS</u>	Nombre químico
NJ	107-98-2	1-methoxypropan-2-ol
PA	107-98-2	1-methoxypropan-2-ol
	25265-71-8	dipropylene glycol

#### 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 registrado 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

 Fecha de revisión : 2022/01/18
 Página: 13/13

 Versión: 4.0
 (30778997/SDS\_CPA\_US/ES)

continuación se facilita la información de peligrosidad tal como se requiere en la etiqueta del pesticida.

ADVERTENCIA:

Causa lesiones oculares importantes, pero temporales.

PELIGROSO SI ES INGERIDO.

Peligroso si es absorbido a través de la piel.

El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar sesibilización o reacciones alérgicas. Impedir el contacto con ojos, piel o vestimenta.

#### 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2022/01/18

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