

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 1/15

Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

# 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# **Clearpath Herbicide For Clearfield Rice**

# 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: 168564 Número de Registro de la 7969-222

EPA:

Fórmula molecular: C10 H5 N O2 Cl2 C15 H19 N3 O3

Familia química: derivado de quinolina, Derivado de Imidazol

Sinónimos: quinclorac ; imazethapyr

# 2. Identificación de los peligros

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

Clasificación del producto

<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.

# Hoja de Seguridad

# Clearpath Herbicide For Clearfield Rice

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 2/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS CPA US/ES)

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Polvo combustible Polvo combustible (1) Polvo combustible Carc. 1A (inhalación) Polvo combustible Carcinogenicidad

# Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H350 Puede provocar cáncer por inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

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

protectora.

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.

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 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/mérdico.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (almacenamiento): 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):

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: QUINCLORAC Technical Ground

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 3/15

Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

QUINCLORAC Technical Ground

Número CAS: 84087-01-4 Contenido (W/W): 61.98 %

sinónimo: 3,7-dichloro-8-quinolinecarboxylic acid

3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo- 1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-

Número CAS: 81335-77-5 Contenido (W/W): 13.02 %

sinónimo: 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-

oxo- 1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-

Kaolin

Número CAS: 1332-58-7 Contenido (W/W): < 15.0%

sinónimo: No hay datos disponibles.

sodium-di-ethyl-hexyl-sulfosuccinate

Número CAS: 577-11-7 Contenido (W/W): 0.1 - 1.0%

sinónimo: Sulfobutanedioic acid 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt; Docusa

te sodium, Sodium dioctyl sulfosuccinate, Dioctyl sodium sulfosuccinat

е

Quartz (SiO2)

Número CAS: 14808-60-7 Contenido (W/W): 0.1 - 1.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

# 4. Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

# Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

# En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

# En caso de ingestión:

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

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 4/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS CPA US/ES)

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: 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:

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

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, ácido cianhídrico, dióxido de carbono, ácido clorhídrico, oxidos de nitrógeno, Compuestos organoclóricos, óxidos de azufre, compuestos de sílice

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:

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.

## Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. 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.

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 5/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

# 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 la luz. Proteger de los efectos del calor. 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. Evitar la formación de polvo. 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:

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. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar calor excesivo. Proteger de substancias oxidables. El equipo eléctrico debe cumplir el código eléctrico nacional. 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

Categoría de explosión del polvo: Categoría de explosión del polvo 1 (valor Kst >0 hasta 200 bar m s-1).

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: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación. Deben tenerse en consideración las legislaciones locales vigentes y la reglamentación sobre almacenamiento.

# 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

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 6/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

Kaolin ACGIH, US: Valor VLA-ED 2 mg/m3 fracción respirable ; El

valor es válido para partículas que no contengan

asbesto y <1% de sílice cristalina.

OSHA Z1: LEP 5 mg/m3 fracción respirable ; OSHA Z1: LEP 15 mg/m3 Totalmente polvo ;

OSHA Z1A: Valor VLA-ED 5 mg/m3 fracción respirable ; OSHA Z1A: Valor VLA-ED 10 mg/m3 Totalmente polvo ;

#### Diseño de instalaciones técnicas:

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

#### Equipo de protección personal

# 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. 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:

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: sólido Olor: característico

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

salud por inhalación.

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 7/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS CPA US/ES)

Color: pardo claro Valor pH: aprox. 2 - 4

(1 %(m), 25 °C)

Punto de fusión: no aplicable, No puede

determinarse. La sustancia/el producto se descompone.

Punto de ebullición: El producto es un sólido no volátil.,

no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad: El producto es combustible. 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

Autoinflamación: no aplicable
Presión de vapor: no relevante
Peso específico: aprox. 0.74 kg/m3
Densidad de vapor: no aplicable

Coeficiente de reparto
n-octanol/agua (log
Pow):

La indicación ha sido deducida a
partir de las propiedades de sus
componentes individuales.

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground

Coeficiente de reparto -0.74 (Directiva n-octanol/agua (log (20 °C) 92/69/CEE, A.8)

Pow):

Indicaciones para: Imazetapir
Coeficiente de reparto 1.49
n-octanol/agua (log (25 °C)

Pow):

autoignición:

·----

Temperatura de no

no es autoinflamable

Descomposición 252 °C

térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen oxide,

nitrogen dioxide, ácido clorhídrico, hidrocarburos halogenados A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición

pueden liberarse humos peligrosos.

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: dispersable Velocidad de no aplicable

evaporación:

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

otras propiedades fisico-químicas.

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 8/15

Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

Propiedades comburentes:

No es un oxidante

El polvo tiene características de explosividad:

Kst: 176 m.bar/s Pmax = 6.2 BARA

Categoría de explosión del polvo:

Categoría de explosión del polvo 1 (valor Kst >0 hasta 200 bar m s-1) (St 1)

Energía mínima de inflamación:

100 - 300 mJ

# 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.

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

## 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. Este producto puede formar una mezcla explosiva, si: 1. el polvo en la atmósfera se distribuye en forma de nube de polvo Y 2. la concentración del polvo está por encima del valor límite inferior de explosión (LEL) Y 3. el valor límite de la concentración de oxígeno (LOC) se ha sobrepasado.

# **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:

252 °C

Posibles productos de descomposición térmica:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen oxide, nitrogen dioxide, ácido clorhídrico, hidrocarburos halogenados

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición pueden liberarse humos peligrosos.

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 9/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

# 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: Moderadamente tóxico después de una sóla ingesta. Relativamente tóxico después de una breve inhalación. Ligeramente tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración.

#### Oral

Tipo valor: DL50

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

#### Inhalación

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 5.5 mg/l

Duración de exposición: 4 h No se observó mortalidad.

# <u>Dérmica</u>

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg 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: Puede causar una moderada pero temporal irritación de los ojos. Puede provocar ligeras irritaciones en la piel.

## <u>piel</u>

Especies: conejo

Puede provocar ligeras irritaciones en la piel.

## ojo

Especies: conejo

Puede causar una moderada pero temporal irritación de los ojos.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Ensayo Buehler modificado

Especies: cobaya

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 10/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

Resultado: No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Método: Directiva 406 de la OCDE

#### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### 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: Kaolin

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La inhalación repetida de la fracción alveolar de partículas/polvo puede provocar daños pulmonares.

#### Indicaciones para: Quartz (SiO2)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La inhalación repetida o prolongada de la sílice cristalina respirable puede dar lugar a silicosis. La exposición repetida por inhalación puede causar efectos inflamatorios en el pulmón. La inhalación repetida de la sustancia ha originado aumento de la masa pulmonar y modificaciones en el tejido.

Este producto puede contener más de 0,1% en sílices cristalinos. La exposición repetida a las concentraciones elevadas causa la silicosis, una enfermedad pulmonar caracterizada por la tos, dificultades respiratorias, pitidos, cicatrización de los pulmones y repetidas enfermedades pulmonares no espeficas.

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) ha clasificado esta sustancia como nociva para los pulmones, riñones y sistema inmune después de una exposición repetida por inhalación.

-----

## 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.

La fracción inhalable es < 0.1%, por lo que la clasificación como tóxico por inhalación no aplica.

# Indicaciones para: Quinclorac

Valoración de carcinogenicidad: En ensayos de larga duración realizados con ratas y ratones, en los cuales la sustancia se les suministro con la comida, no se pudo observar un efecto cancerígeno de la misma.

#### Indicaciones para: Imazethapyr

Valoración de carcinogenicidad: En ensayos de larga duración realizados con ratas y ratones, en los cuales la sustancia se les suministro con la comida, no se pudo observar un efecto cancerígeno de la misma.

-----

# Indicaciones para: Quartz (SiO2)

Valoración de carcinogenicidad: Puede causar cáncer por inhalación. En ensayos realizados con animales la sustancia ha presentado un efecto cancerígeno. Estudios epidemiológicos justifican un efecto cancerígeno también para las personas. La sustancia y sus compuestos en forma de polvos

 Fecha de revisión : 2021/04/27
 Página: 11/15

 Versión: 7.0
 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

respirables/aerosoles han sido catalogados por la comisión alemana MAK en la categoría 1 de las sustancias cancerígenas (sustancia, que pueden producir cáncer en los hombres). La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC) ha clasificado esta sustancia como grupo 1 (conocido) carcinógeno humano.

Sustancia clasificada como cancerígena por la NTP

OSHA (Occupational Safety and Health Administration) ha clasificado esta sustancia como cancerígeno.

\_\_\_\_\_

#### 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

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# 12. Información ecológica

# **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico (efecto agudo) para plantas acuáticas. Existen muchas probabilidades de que el producto no sea nocivo para los peces. Existen muchas probabilidades de que el producto no sea nocivo para invertebrados acuáticos.

#### Toxicidad en peces

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground CL50 (96 h) > 100 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss

Indicaciones para: Imazetapir

CL50 (96 h) 340 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OPP 72-1 (Directrices EPA), estático)

CL50 (96 h) 240 mg/l, Ictalurus punctatus, syn: I. robustus

.....

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground

CL50 (96 h) 67 mg/l, Mysidopsis bahia CL50 (96 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: Imazetapir

#### Plantas acuáticas

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 12/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

CE50 (96 h) > 100 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la

OCDE, estático)

NOEC (96 h) 19.3 mg/l, Chlorella fusca CE50 (96 h) 43.6 mg/l, Chlorella fusca

Indicaciones para: Imazetapir

CE50 (14 Días) 0.0101 mg/l, Lemna gibba

NOEC 0.00438 mg/l, Lemna gibba

CE50 (96 h) 71 mg/l, Selenastrum capricornutum NOEC (96 h) 50 mg/l, Selenastrum capricornutum

\_\_\_\_\_

#### Toxicidad crónica peces

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground NOEC (38 Días) 31 mg/l, Pimephales promelas

Indicaciones para: Imazetapir

NOEC (34 Días) > 14 mg/l, Pimephales promelas

\_\_\_\_\_

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Indicaciones para: QUINCLORAC Technical Ground

NOEC (21 Días) 110 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: Imazetapir

NOEC (21 Días) 103 mg/l, Daphnia magna

-----

# Valoración de toxicidad terrestre

Existen muchas probabilidades de no ser nosivo con efectos agudos para los organismos terrestres.

#### 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: QUINCLORAC Technical Ground

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: Imazetapir

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.

#### Movilidad en el suelo

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 13/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

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: QUINCLORAC Technical Ground

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: Imazetapir

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:

Los datos de ecología corresponden a la sustancia activa. El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

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

#### RCRA:

Este producto no está regulado por la RCRA.

# 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** 9 Clase de peligrosidad: Hazard class: 9 Grupo de embalaje: Ш Packing group: Ш UN 3077 **UN 3077** Número ID: ID number: Etiqueta de peligro: 9. EHSM 9, EHSM Hazard label: Contaminante marino: SÍ Marine pollutant: YES

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 14/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS CPA US/ES)

Denominación técnica de expedición: SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene

IMAZETHAPYR)

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains

IMAZETHAPYR)

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 9 Grupo de embalaje: III

Número ID: UN 3077
Etiqueta de peligro: 9, EHSM
Denominación técnica de expedición:
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE

IMAZETHAPYR)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9 Packing group: III

ID number: UN 3077 Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains

IMAZETHAPYR)

Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 Kg o menos de acuerdo con las provisiones de varias regulaciones:

ADR, RID, ADN: Disposición especial 375;

IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: Disposición especial 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

# 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

#### Situación del registro:

Producto químico TSCA, US no autorizado / no inscrito

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

**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
PA	1332-58-7	Kaolin
MA	1332-58-7	Kaolin
NJ	1332-58-7	Kaolin

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

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo TITANIUM DIOXIDE (AIRBORNE, UNBOUND PARTICLES OF RESPIRABLE SIZE), conocido por el Estado de California que puede causar cáncer, y TOLUENE, conocido por el Estado de California que puede causar defectos congénitos u otros daños durante la reproducción. Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

# Requerimientos de etiquetado según FIFRA

Fecha de revisión : 2021/04/27 Página: 15/15 Versión: 7.0 (30247658/SDS\_CPA\_US/ES)

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

ATENCIÓN:

PUEDE RESULTAR NOCIVO POR INGESTIÓN.
PELIGROSO SI SE INHALA.
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL.
PUEDE PROVOCAR REACCIÓN ALÉRGICA CUTÁNEA.
Provoca irritación ocular.

#### 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2021/04/27

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