

FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 10/27/2020 102000025315 Fecha de impresión: 10/28/2020

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

Código del producto (UVP) 80234651

Número SDS 102000025315

N° de Registro (EPA) 264-703

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Regulador del crecimiento vegetal

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

> 800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Producto

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Lesiones oculares graves: Categoría 1 Irritación cutáneas: Categoría 2

Toxicidad aguda(Inhalación): Categoría 4 Corrosivo a los metales: Categoría 1

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Provoca lesiones oculares graves.

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca irritación cutánea. Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Evitar respirar la niebla/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	52.6
Ciclanilida	113136-77-9	3.3
Ácido citrico	77-92-9	4.4

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

RecomendacionesSi es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Local:, Quemaduras en piel y mucosas

Sistémico:, Irritación gastrointestinal, Este producto provoca la inhibición reversible de la colinesterasa sin efectos crónicos.

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

inmediatamente

Riesgos Tenir en cuenta la posibilidad de una sobreexposición a otros

materiales que a este producto.

NO confundir con compuestos organofosforados!

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Espuma, Agua, Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Información adicional Evacuar el personal a zonas seguras. Mantenerse alejado del humo.

Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de

agua.

Punto de inflamación > 102 °C

no se inflama

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

2.6 %(V)

Límite superior de

explosividad

12.6 %(V)

Explosividad No aplicable

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

PrecaucionesUtilícese equipo de protección individual. Retirar todas las fuentes de

ignición. Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Consejos para una manipulación segura

Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local. Abrase y

manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Proteger contra las heladas.

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de

preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	1.4 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Ciclanilida	113136-77-9	0.21 mg/m3 (MPT)		OES BCS*

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

En condiciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud o en condiciones de emergencia con concentraciones desconocidas usarse un equipo respiratorio con suministro de aire operado en



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

modalidad de presión positiva con máscara completa o usarse un

equipo respiratorio autónomo.

Protección de las manosGuantes resistentes a productos químicos hechos de un material

impermeable como neopreno, goma de butilo, laminado con una

barrera o goma de nitrilo.

Protección de los ojosUse gafas de protección bien ajustadas y protección facial.

Protección de la piel y del

cuerpo

Tenir en cuenta así la solidez como la resistencia a la permeación. Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

Un lavaojos y una ducha de emergencia tienen que ser disponibles.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido Color marrón

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH 1.7 (1 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación > 102 °C

no se inflama

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

12.6 %(V)

Límites inferior de

explosividad

2.6 %(V)



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Presión de vapor
Tasa de evaporación
Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor
Densidad relativa
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
Sin datos disponibles
aprox. 1.39 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Ácido 2-cloroetilfosfónico: log Pow: -1.89

Pow: 1,779 (21 °C) (pH 5) Pow: 1,779 (21 °C) (pH 9)

Viscosidad, dinámica450 - 900 mPa.s (25 °C)Viscosidad, cinemáticaSin datos disponiblesPropiedades comburentesSin datos disponibles

Explosividad No aplicable

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Riesgo de emisión de etileno en caso de aumento del pH.

Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Corroe el aluminio.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Estaño, Cinc, Hierro, Cobre, Bases, Aluminio

Productos de

La descomposición térmica puede llegar a desprender:

descomposición peligrosos Ácido clorhídrico (HCI)

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción de la piel



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Efectos inmediatos

Ojo Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

Piel Provoca irritaciones de la piel. Nocivo si es absorbido por la piel.

IngestiónNocivo por ingestión.InhalaciónNocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 - < 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.5 mg/l **inhalación** Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Ninguna muerte

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Moderada irritación de la piel. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos. (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Ácido 2-cloroetilfosfónico: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Ciclanilida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Ácido 2-cloroetilfosfónico no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Ciclanilida no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Ácido 2-cloroetilfosfónico no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Ciclanilida no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Ácido 2-cloroetilfosfónico no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Ciclanilida no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Ácido 2-cloroetilfosfónico no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Ciclanilida causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Ciclanilida se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Ácido 2-cloroetilfosfónico no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos. Ciclanilida causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. No se conocen efectos tóxicos sobre el desarrollo en ensayos con animales.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información adicional

Los estudios de toxicidad aguda han sido traídos de una(s) formulación(es) similar(es). La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 11 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 311 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia) 5 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 31.7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 13 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.7 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

Versión 5.0 / USA Fecha de revisión: 10/27/2020 102000025315 Fecha de impresión: 10/28/2020

EC10 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.21 mg/l

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

Biodegradabilidad Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No es rápidamente biodegradable

Ciclanilida:

No es rápidamente biodegradable

Koc Ácido 2-cloroetilfosfónico: Koc: 2540

Ciclanilida: Koc: 358

Bioacumulación Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No debe bioacumularse.

Ciclanilida: Factor de bioconcentración (FBC) 0.36

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Ácido 2-cloroetilfosfónico: Ligeramente móvil en suelos

Ciclanilida: Moderadamente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT v mPmB

Valoración PBT y MPMB Ácido 2-cloroetilfosfónico: Esta sustancia no se considera que sea

> persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB). Ciclanilida: Esta sustancia no se considera que sea persistente.

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica complementaria

No hay más información ecológica disponible.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede

ser nociva para las plantas no objetivo.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto La eliminación inadecuada de pesticidas excesivos, de mixturas del

espray o del agua usada para el enjuague es una violación de la Ley

Federal.

Contacte Vd. su agencia nacional de pesticidas (State Pesticide Agency) o del medio ambiente (Environmental Control Agency), o el responsable para los Desechos Peligrosos en la agencia regional de protección ambiental (EPA), si estos desechos no pueden ser



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

eliminados por uso conforme a las instrucciones sobre la etiqueta.

Envases contaminados Enjuagar recipientes tres veces.

Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar

el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros

procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales

y federales.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU 3265 Clase 8 Grupo de embalaje III

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

(ETHEPHON)

IMDG

Número ONU3265Clase8Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

(ETHEPHON SOLUTION)

IATA

Número ONU3265Clase8Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elNO

medio ambiente

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

(ETHEPHON SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

Freight Classification: INHIBITORS, MODIFIERS OR REGULATORS, plant growth

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-703

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Agua 7732-18-5 1,2-Propanodiol 57-55-6 Ácido citrico 77-92-9

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Tolueno 108-88-3 Toxina para el desarrollo.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ácido 2-cloroetilfosfónico 16672-87-0 CT 1,2-Propanodiol 57-55-6 MN, RI Sílice amorfa pirogénica (ahumada) 112945-52-5 CA, CT, MN

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Peligro!

Indicaciones de peligro: Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

Nocivo por ingestión, si es inhalado o absorbido por la piel.

Provoca irritaciones de la piel.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 1 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo



FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 5.0 / USA
 Fecha de revisión: 10/27/2020

 102000025315
 Fecha de impresión: 10/28/2020

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 5: Medidas de lucha contra incendios. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 10/27/2020

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.