

## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

## 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 MSDS
 102000025315

 N° de Registro (EPA)
 264-703

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

Uso Herbicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el fabricante

Bayer CropScience 2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

**Estados Unidos** 

Teléfono de emergencia

Todas las emergencias, 24

horas/7 dias

1-800-334-7577

Información de Producto

teléfono nº

1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Solicitud de SDS o de informacíon relacionada

SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Lesiones oculares graves : Categoría 1 Toxicidad aguda (Inhalación): Categoría 4 Líquidos inflamables : Categoría 4





### Palabra de advertencia: Peligro

### Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Líquido combustible

#### Consejos de prudencia

Usar guantes de protección y equipo para proteger los ojos /la cara. Evitar respirar la niebla e el aerosol.



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Mantener alejado de llamas abiertas/ superficies calientes. - No fumar.

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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

En caso de incendio: Utilizar arena, agente extintor seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### **Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	% Medio en Masa
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	52.60
Ciclanilida	113136-77-9	3.30
Ácido citrico	77-92-9	4.40

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para

la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o

para ir al tratamiento.

Inhalación Trasladar al aire libre. 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.

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

inmediatamente con abundante agua al menos durante 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.



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

Versión 2/USA Fecha de revisión: 01/20/2014 102000025315 Fecha de impresión: 02/04/2015

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** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

Tenir en cuenta la posibilidad de una sobreexposición a otros Riesgos

materiales que a este producto.

**Tratamiento** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente. No existe antídoto específico.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

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

polvo

Inadecuados Ninguna conocida.

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 lucha contra incendios Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

especial para el personal de aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

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 alcancen el

alcantarillado o los cursos de aqua.

Punto de inflamación > 86 °C

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

2.6 %(V)

Límites superior de

12.6 %(V)

explosividad



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

**Explosividad** no aplicable

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** 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. Impedir que el producto

penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Prevenir el

contacto del producto con las plantas no objetivo.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

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 separado 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.



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	1.4 mg/m³ (OES BCS)		OES BCS*
Ciclanilida	113136-77-9	0.21 mg/m³ (OES BCS)		OES BCS*
Ácido citrico	77-92-9	100 ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Ácido citrico	77-92-9	10 ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
1,2-Propanodiol (Aerosol.)	57-55-6	10 mg/m³ (MPT)	2010	WEEL
1,2-Propanodiol	57-55-6	1000 ug/m3 (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	50 ug/m3 (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	100 ug/m3 (AN ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	50 ppb (AN ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	500 ppb (ST ESL)	03 2012	TX ESL
1,2-Propanodiol	57-55-6	5 ug/m3 (AN ESL)	03 2012	TX ESL
Pyrogenic (fumed) amorphous silica (Particulado.)	112945-52-5	2 ug/m3 (AN ESL)	02 2013	TX ESL
Pyrogenic (fumed) amorphous silica (Particulado.)	112945-52-5	27 ug/m3 (ST ESL)	02 2013	TX ESL

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (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



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

en condiciones de emergencia con concentraciones desconocidas usarse un equipo respiratorio con suministro de aire operado en modalidad de presión positiva con máscara completa o usarse un equipo respiratorio autónomo.

equipo respiratorio autónomo.

**Protección de las manos** Guantes 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 ojos**Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

0

Pantalla 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

**Aspecto** marrón

Estado físico Líquido

**Olor** característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** 1.7 (1 %) a 23 °C

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

**Densidad** aprox. 1.39 g/cm³ a 20 °C

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Temperatura de fusión /

congelación

Sin datos disponibles



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

Solubilidad en agua dispersable

Energía mínima de ignición no aplicable

Temperatura de no aplicable descomposición

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad 450 - 900 mPa.s

Punto de inflamación > 86 °C

Temperatura de auto-

inflamación Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

2.6 %(V)

Límites superior de

explosividad

12.6 %(V)

**Explosividad** no aplicable

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

**Descomposición térmica** no aplicable

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

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

Productos de Ácido

descomposición peligrosos

Ácido clorhídrico (HCI) Óxidos de carbono



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

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

**Ingestión** Nocivo por ingestión.

Inhalación Nocivo 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

inhalación

CL50 (rata) > 2.5 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

CL50 (rata) > 10 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Determinado en forma de aerosol líquido.

Extrapolado de la CL50 de 4h.

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

Irritación de la piel Moderada irritación de la piel. (conejo)

Irritación ocular Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos. (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

#### Evaluación toxicidad por dosis 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).



### FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

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 sólo 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 sólo a niveles de dosis tóxicos para las madres. No se conocen efectos tóxicos sobre el desarrollo en ensayos con animales.

### 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 (Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss)) 720 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 11 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Pulga acuática (Daphnia magna)) > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

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

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)) 32 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 13 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.

CE50 (Selenastrum capricornutum) 1.7 mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.

**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 suelo

Ciclanilida: Moderadamente móvil en suelo

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

Lev 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 eliminados por uso conforme a las instrucciones sobre la etiqueta.



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

**Envases contaminados** Enjuagar los 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.

Devolver los grandes recipientes al proveedor.

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 embalaje III

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(ETHEPHON)

**IMDG** 

Número ONU3265Clase8Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

(ETHEPHON SOLUTION)

IATA

Número ONU3265Clase8Grupo embalajeIIIMarca de peligroso para elNO

medio ambiente



## FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

(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

Ácido citrico 77-92-9

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

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

#### **Regulaciones Canadienses**

Lista interior canadiense de sustancias

Ácido citrico 77-92-9

### **Medio Ambiente**

**CERCLA** 

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

### Regulaciones Internacionales

Inventario Europeo de Sustancias Comercializadas Existentes (EINECS)

Ácido 2-cloroetilfosfónico 16672-87-0 Ácido citrico 77-92-9



### FINISH® 6 PRO HARVEST AID FOR COTTON

 Versión 2 / USA
 Fecha de revisión: 01/20/2014

 102000025315
 Fecha de impresión: 02/04/2015

#### 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 plaquicida 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.

No hay que meterlo en los ojos, sobre la piel, o sobre la ropa.

Evitar la inhalación de vapor o neblina.

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 3 Inflamabilidad - 2 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 3 Inflamabilidad - 2 Peligro Físico - 1 PPE -

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

Razon para la revisión: Revisado según el Estándar OSHSA de Comunicación de Riesgos (29CFR1910.1200) Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 14: Información relativa al transporte.

Fecha de revisión: 01/20/2014

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.