

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

1/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial** FINISH 6 PRO

**Código del producto (UVP)** 80234651

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

**Uso** Herbicida

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** Bayer de México, S. A. de C. V.  
Miguel de Cervantes  
Saavedra No. 259, Granada  
11520 Ciudad de México  
México

**Teléfono** 01 800 229 3727

**Departamento Responsable** Seguridad Industrial

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Bayer de México: 018007125997 (24 hr); (55) 57 28 3128 Emergencias Bayer

SINTOX: 55 98 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800; SETIQ 01 800 214 00 (24 h)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación de acuerdo a NOM.

Toxicidad aguda: Categoría 4  
H332 Nocivo en caso de inhalación.

Toxicidad aguda: Categoría 5  
H303 Puede ser nocivo si es tragado.

Toxicidad aguda: Categoría 5  
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Lesiones oculares graves: Categoría 1  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

Líquidos inflamables: Categoría 4  
H227 Líquido combustible

Toxicidad acuática crónica: Categoría 2  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado de acuerdo a NOM.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

2/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Ácido 2-cloroetilfosfónico  
Ciclanilida  
Ácido cítrico

### Símbolo(s)



**Palabra de advertencia:** Peligro

### Indicaciones de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H227 Líquido combustible  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
P305 + P351 + P338 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.  
P313 Consultar a un médico.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.  
P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

#### Naturaleza química

Suspensión concentrada (SC)  
CYCLANILIDE+ETHEPHON

#### Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS / No. CE /	Clasificación	Conc. [%]
		Reglamento (CE) No	

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

3/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

	REACH Reg. No.	1272/2008	
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332	52.6, 52.6000 – 0.0000
Ciclanilida	113136-77-9	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	3.3, 3.3000 – 0.0000
Ácido cítrico	77-92-9	Eye Irrit. 2, H319	4.4

### Otros datos

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Consejo general

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

#### Inhalación

Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

#### Contacto con la piel

Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

#### Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

#### Ingestión

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

### 4.3 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.

#### Tratamiento

Tratar sintómicamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

4/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

---

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Adecuados** Espuma, Agua, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo  
**Inadecuados** Ninguna conocida.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

#### 5.3 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.

**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 agua.

---

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 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.

**6.2 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 altas. 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 condiciones 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.

#### 6.3 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.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

5/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 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.

#### 7.2 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 contaminación 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.

##### Materiales adecuados

HDPE (polietileno de alta densidad)

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Ácido 2-cloroetilfosfónico	16672-87-0	1.4 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		OES BCS*
Ciclanilida	113136-77-9	0.21 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		OES BCS*
Pyrogenic (fumed) amorphous silica (Particulado inhalable.)	112945-52-5	10 mg/m <sup>3</sup> (CPT)	03 2000	MX OEL
Pyrogenic (fumed) amorphous silica (Polvo respirable.)	112945-52-5	3 mg/m <sup>3</sup> (CPT)	03 2000	MX OEL

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 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.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

6/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

<b>Protección respiratoria</b>	<p>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 reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.</p> <p>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 modalidad de presión positiva con máscara completa o usarse un equipo respiratorio autónomo.</p>
<b>Protección de las manos</b>	<p>Guantes resistentes a productos químicos hechos de un material impermeable como neopreno, goma de butilo, laminado con una barrera o goma de nitrilo.</p>
<b>Protección de los ojos</b>	<p>Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro o Pantalla facial</p>
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	<p>Tenir en cuenta así la solidez como la resistencia a la permeación. Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.</p>
<b>Medidas generales de protección</b>	<p>Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavado utilizar un detergente y agua caliente.</p> <p>Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.</p> <p>Un lavaojos y una ducha de emergencia tienen que ser disponibles.</p>

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Forma</b>	Líquido
<b>Color</b>	marrón
<b>Olor</b>	característico
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	1.7 a 1 % (23 °C) (agua demineralizada)
<b>Punto de inflamación</b>	>86 °C
<b>Energía mínima de ignición</b>	No aplicable
<b>Límites superior de explosividad</b>	12.6 %(V)
<b>Límites inferior de explosividad</b>	2.6 %(V)
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	aprox. 1.39 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>Solubilidad en agua</b>	dispersable
<b>Coeficiente de reparto n-</b>	Sin datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

7/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

### octanol/agua

<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Ácido 2-cloroetilfosfónico: log Pow: -1.89
<b>Viscosidad, dinámica</b>	450 - 900 mPa.s a 25 °C
<b>Explosividad</b>	No aplicable

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

**Descomposición térmica** No aplicable

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

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** Temperaturas extremas y luz directa del sol.

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

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** Ácido clorhídrico (HCl)  
Óxidos de carbono

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (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



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

8/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

animales.

### Evaluación de la mutagenicidad

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.

### 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.

### 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

### 12.1 Toxicidad

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 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.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 1,000 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica etefon.
	CE50 (Daphnia) 5 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica ciclanilida.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	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.
	CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 13 mg/l Tiempo de exposición: 72 h



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

9/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

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.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Biodegradabilidad

Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No es rápidamente biodegradable

Ciclanilida:

No es rápidamente biodegradable

#### Koc

Ácido 2-cloroetilfosfónico: Koc: 2540

Ciclanilida: Koc: 358

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Bioacumulación

Ácido 2-cloroetilfosfónico:

No debe bioacumularse.

Ciclanilida: Factor de bioconcentración (FBC) 0.36

No debe bioacumularse.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Movilidad en el suelo

Ácido 2-cloroetilfosfónico: Ligeramente móvil en suelo

Ciclanilida: Moderadamente móvil en suelo

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y 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).

### 12.6 Otros efectos adversos

---

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

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

#### Envases contaminados

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

---

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### NOM (Transporte terrestre)

14.1 Número ONU

3265

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

10/11

Fecha de revisión: 21.01.2016

Fecha de impresión: 16.04.2018

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.  
(ETEFON EN SOLUCIÓN)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente SI

### IMDG

14.1 Número ONU **3265**

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(ETHEPHON SOLUTION)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Contaminante marino SI

### IATA

14.1 Número ONU **3265**

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(ETHEPHON SOLUTION )

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente NO

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

---

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Número de registro RSCO-050/IV/09

---

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H311 Tóxico en contacto con la piel.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## FINISH 6 PRO

Versión 1 / MEX  
102000025315

11/11

Fecha de revisión: 21.01.2016  
Fecha de impresión: 16.04.2018

H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### Abreviaturas y acrónimos

ETA	Estimación de toxicidad aguda
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
Conc.	Concentración
No. CE	Número de la Comunidad Europea
CEx	Concentración efectiva de x%
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
EN/NE	Norma Europea
EU/UE	Unión Europea
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)
CIx	Concentración de inhibición de x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CLx	Concentración letal de x%
DLx	Dosis letal de x%
LOEC/LOEL	Menor concentración/nivel con efecto observado
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NOEC/NOEL	Concentración/nivel sin efecto observable
NOM	NORMA Oficial Mexicana
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
MPT	Media ponderada en el tiempo
UN	Naciones Unidas
OMS	Organización Mundial de la Salud

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.