

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

FD 300 Desinfección de superficies  
Identificador único de la fórmula : ADG0-1NY1-V807-NAH7

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

##### Usos relevantes identificados

El FD 300 es un concentrado sin aldehídos para la desinfección y limpieza simultánea de todas las superficies y objetos lavables de dispositivos médicos.

##### Categoría de productos [PC]

PC 0 - Otros  
Desinfectantes

##### Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

##### Observación

El producto es para uso profesional.

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

##### Proveedor

orochemie GmbH + Co. KG

**Calle :** Max-Planck-Straße 27

**Código postal/Ciudad :** 70806 Kornwestheim

**Teléfono :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Persona de contacto para informaciones :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax.: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A.U, C/.Serra de la Salut 11-Nave 6, Pol. Ind. Santiga, 08210 Barbera del Valles, Barcelona, Spain, info@durrdental.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivos para los metales : Categoría 1 ; Puede ser corrosivo para los metales.

Acute Tox. 4 ; H302 - Toxicidad aguda (oral) : Categoría 4 ; Nocivo en caso de ingestión.

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 1B ; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular : Categoría 1 ; Provoca lesiones oculares graves.

STOT RE 2 ; H373 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Categoría 2 ; Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Aquatic Acute 1 ; H400 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Agudo 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1 ; H410 - Peligroso para el medio ambiente acuático : Crónica 1 ; Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Procedimiento de clasificación

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : FD 300 Desinfección de superficies  
Revisión : 04.01.2023  
Fecha de edición : 01.03.2023

Versión (Revisión) : 6.0.0 (5.0.0)

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

##### Pictograma de peligro



Peligro para la salud (GHS08) · Corrosión (GHS05) · Medio ambiente (GHS09) · Signo de exclamación (GHS07)

##### Palabra de advertencia

Peligro

##### Componentes Peligrosos para etiquetado

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE ; N.º CAS : 2372-82-9  
DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1  
POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8  
ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8  
HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3

##### Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
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.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

### 2.3 Otros peligros

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina. Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Descripción

FD 300 contiene compuestos de amonio cuaternario, alquilaminas, tensioactivos no iónicos, componentes detergentes alcalinos, agentes complejantes aromáticos y sustancias auxiliares en solución acuosa.

#### Componentes peligrosos

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE ; Número-REACH : 01-2119980592-29 ; N.º CE : 219-145-8; N.º CAS : 2372-82-9

Partes por peso :  $\geq 10$  - < 15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Límites de concentración específicos: (M Chronic=1) • (M Acute=10)

DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; Número-REACH : 01-2119950327-36 ; N.º CE : 619-057-3; N.º CAS : 94667-33-1

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Partes por peso :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
Límites de concentración específicos: (M=10)  
POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; Número-REACH : 02-2119549526-31 ; N.º CAS : 78330-20-8  
Partes por peso :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302  
ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Número-REACH : 01-2119486762-27 ; N.º CE : 200-573-9; N.º CAS : 64-02-8  
Partes por peso :  $\geq 1 - < 3 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332  
ETANODIOL ; Número-REACH : 01-2119456816-28 ; N.º CE : 203-473-3; N.º CAS : 107-21-1  
Partes por peso :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302  
HIDROXIDO DE POTASIO ; Número-REACH : 01-2119487136-33 ; N.º CE : 215-181-3; N.º CAS : 1310-58-3  
Partes por peso :  $\geq 1 - < 2 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302  
Límites de concentración específicos: Skin Corr. 1A ; H314: C  $\geq 5 \%$  • Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 2 \%$  • Skin Corr. 1B ; H314: C  $\geq 2 \%$  • Skin Corr. 1C ; H314: C  $\geq 2 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 0,5 \%$  • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq 0,5 \%$   
LAURYLAMINO PROPYLAMINE ; N.º CE : 226-902-6; N.º CAS : 5538-95-4  
Partes por peso :  $\geq 0,5 - < 1 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400  
Límites de concentración específicos: (M=1)  
DODECYLAMINE ; N.º CE : 204-690-6; N.º CAS : 124-22-1  
Partes por peso :  $\geq 0,025 - < 0,25 \%$   
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1B ; H314 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
Límites de concentración específicos: (M=10)

### Advertencias complementarias

Para obtener el texto completo de las declaraciones sobre sustancias peligrosas y sustancias peligrosas para la UE, consulte la SECCIÓN 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

Si se traga beber inmediatamente agua: Agua Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga contracciones espasmódicas. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

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

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : FD 300 Desinfección de superficies  
Revisión : 04.01.2023  
Fecha de edición : 01.03.2023

Versión (Revisión) : 6.0.0 (5.0.0)

### dispensarse inmediatamente

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Polvo extintor Chorro de agua pulverizado Dispersión finísima de agua El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen.

#### Productos de combustión peligrosos

No se conocen.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

Adaptar equipo protector al incendio circundante.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Usar equipamiento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Usar equipamiento de protección personal. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

#### Para el personal de emergencia

##### Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

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

#### Para limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en recipientes adecuados y cerrado y llevar a la depolución.

#### Otra información

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los vapores/aerosoles.

#### Medidas de protección

##### Medidas de protección contra incendios

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. No fumar durante su utilización.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1

Tipo de valor límite (país de origen) : STEL ( EC )  
Valor límite : 40 ppm / 104 mg/m<sup>3</sup>  
Observación : Skin  
Versión : 20.06.2019

Tipo de valor límite (país de origen) : TWA ( EC )  
Valor límite : 20 ppm / 52 mg/m<sup>3</sup>  
Observación : Skin  
Versión : 20.06.2019

HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )  
Valor límite : 2 mg/m<sup>3</sup>

#### Valores DNEL/PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### DNEL/DMEL

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE ; N.º CAS : 2372-82-9

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 0,7 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 0,54 mg/kg

Factor de evaluación : 24 h  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo plazo

Valor límite : 0,2 mg/kg  
Factor de evaluación : 24 h  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 2,35 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 0,91 mg/kg  
Factor de evaluación : 24 h

DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

Via de exposición : Inhalación  
Valor límite : 0,12 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)  
Via de exposición : Dérmica  
Valor límite : 0,35 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor)  
Via de exposición : Oral  
Valor límite : 0,35 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industrial)  
Via de exposición : Inhalación  
Valor límite : 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industrial)  
Via de exposición : Dérmica  
Valor límite : 0,7 mg/kg

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto plazo  
Valor límite : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto plazo  
Valor límite : 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 25 mg/kg  
Factor de evaluación : 24 h  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto plazo  
Valor límite : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto plazo  
Valor límite : 2,5 mg/m<sup>3</sup>

ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)  
Via de exposición : Inhalación

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 7 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)  
Via de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 53 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 35 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)  
Via de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 106 mg/kg  
HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo plazo  
Valor límite : 1 mg/m<sup>3</sup>

### PNEC

N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE ; N.º CAS : 2372-82-9

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)  
Valor límite : 0,001 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)  
Valor límite : 0,0001 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)  
Valor límite : 8,5 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)  
Valor límite : 0,85 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Tierra)  
Valor límite : 45,34 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)  
Valor límite : 1,33 mg/l

DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)  
Valor límite : 0,001 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Industria)  
Via de exposición : Tierra  
Valor límite : 2,83 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)  
Valor límite : 5,3 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)  
Valor límite : 0,118 mg/l

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)  
Valor límite : 2,2 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, liberación intermitente)  
Valor límite : 1,2 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)  
Valor límite : 0,22 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC Tierra, Agua dulce

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Valor límite :	0,72 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC (Estación de depuración)
Valor límite :	43 mg/l
ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1	
Tipo de valor límite :	PNEC (Aguas, Agua dulce)
Valor límite :	10 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC (Aguas, Agua de mar)
Valor límite :	1 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC (Industria)
Vía de exposición :	Tierra
Valor límite :	1,53 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC (Sedimento, agua dulce)
Valor límite :	20,9 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC (Sedimento, agua dulce)
Valor límite :	37 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC (Sedimento, agua de mar)
Valor límite :	3,7 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC (Estación de depuración)
Vía de exposición :	Agua (Incluyendo la estación depuradora)
Valor límite :	199,5 mg/l

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

##### Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral EN 166

##### Protección de piel

###### Protección de la mano

Contacto breve (nivel 2: < 30 min): Guantes protectores desechables de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,1 mm.

Contacto prolongado (nivel 6: < 480 min): Guantes protectores de la categoría III según EN 374, p. ej. material nitrilo, grosor de capa 0,7 mm.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control.

###### Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

##### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

#### Informaciones generales

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar ropa contaminada, mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

#### Otras medidas de protección

Asegurar una ventilación adecuada.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto :** Líquido

**Color :** verde

**Olor :** Amina

#### Parámetros de la ingeniería de prevención

**Punto de fusión/punto de congelación :** ( 1013 hPa ) no determinado



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : FD 300 Desinfección de superficies  
Revisión : 04.01.2023  
Fecha de edición : 01.03.2023

Versión (Revisión) : 6.0.0 (5.0.0)

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :</b>	( 1013 hPa )	aprox.	100	°C	
<b>Temperatura de descomposición :</b>	( 1013 hPa )		no determinado		
<b>Punto de inflamabilidad :</b>			no aplicable		
<b>Temperatura de auto-inflamación :</b>			no aplicable		
<b>Límite inferior de explosividad :</b>			no aplicable		
<b>Límite superior de explosividad :</b>			no aplicable		
<b>Presión de vapor :</b>	( 50 °C )	aprox.	125	hPa	
<b>Densidad :</b>	( 20 °C )	aprox.	1,03	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test de separación de disolventes :</b>	( 20 °C )	<	3	%	
<b>Solubilidad en agua :</b>	( 20 °C )		100	Peso %	
<b>pH :</b>		>	13		
<b>pH :</b>	( 20 °C / 20 g/l )		11,5 - 12,5		
<b>log P O/W :</b>			no determinado		
<b>Tiempo de vaciado :</b>	( 20 °C )	<	20	s	probeta DIN 4 mm
<b>Umbral olfativo :</b>			no determinado		
<b>Contenido máximo de COV (CE) :</b>			1,1	Peso %	
<b>Líquidos comburentes :</b>		No aplicable.			
<b>Propiedades explosivas :</b>		No aplicable.			
<b>Corrosivos para los metales :</b>		Puede ser corrosivo para los metales.			

### 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenamiento y manejo estable (ver apartado 7). Al reaccionar con ácidos: calor.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones con ácidos.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ácido

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión.

#### Toxicidad oral aguda

Parámetro :	LD50
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 300 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parámetro :	ATEmix
Vía de exposición :	Oral

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

Dosis efectiva : 686 mg/kg  
Parámetro : ATE ( N-(3-AMINOPROPYL)-N-DODECYLPROPANE-1,3-DIAMINE ; N.º CAS : 2372-82-9)  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 100 mg/kg  
Parámetro : ATE ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 500 mg/kg  
Parámetro : ATE ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 500 mg/kg  
Parámetro : ATE ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 500 mg/kg  
Parámetro : ATE ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 500 mg/kg  
Parámetro : ATE ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )  
Vía de exposición : Oral  
Dosis efectiva : 500 mg/kg

### Experiencias de la práctica/en seres humanos

Nocivo por ingestión.

### Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50  
Vía de exposición : Dérmica  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg  
Método : OCDE 402  
Parámetro : ATEmix  
Vía de exposición : Dérmica  
Dosis efectiva : insignificante  
Solución al 1 %.

### Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro : ATEmix  
Vía de exposición : Inhalación (vapor)  
Dosis efectiva : insignificante  
Parámetro : CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Vía de exposición : Inhalación  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : 30 mg/l  
Tiempo de exposición : 6 h

### Corrosión

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Corrosión dérmica in vitro: corrosivo. Método : OECD 431.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Cobaya: no sensibilizante (solución al 1 %). Método : OECD 406.

### Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y dañar la capacidad reproductiva)

#### Carcinogenicidad

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

#### Mutagenicidad en células germinales

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

#### Toxicidad para la reproducción

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

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

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

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

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Peligro de aspiración**

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

## **11.2 Información relativa a otros peligros**

### **Propiedades de alteración endocrina**

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina.

### **Informaciones adicionales**

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1 Toxicidad**

#### **Toxicidad acuática**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)**

Parámetro :	CL50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )
Especie :	Gambusia affinis (Gambusia affinis)
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	80 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Parámetro :	CL50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )
Especie :	Pez pimephales promelas
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	53000 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Parámetro :	CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )
Especie :	Lepomis macrochirus (perca)
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	951 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Parámetro :	CL50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )
Especie :	Danio rerio
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	0,78 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Método :	OCDE 203
Parámetro :	CL50 ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )
Especie :	Leuciscus idus (orfe de oro)
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	> 10 - 100 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Método :	DIN 38412 / pieza 15
Parámetro :	CL50 ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )
Especie :	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	0,68 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

Método : OCDE 203  
Parámetro : CL50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Pez pimephales promelas  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 72860 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : CL50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )  
Especie : Poecilia reticulata (Guppy)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 165 mg/l  
Tiempo de exposición : 24 h  
Parámetro : CL50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Cyprinus carpio (Carpa)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 0,63 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Método : OCDE 203  
Parámetro : CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Leuciscus idus (orfe de oro)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 2040 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : CL50 ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Especie : Lepomis macrochirus (perca)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 0,45 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Lepomis macrochirus (perca)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : CL50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Lepomis macrochirus (perca)  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)  
Dosis efectiva : 0,52 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h

### Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro : NOEC ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Pez pimephales promelas  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)  
Dosis efectiva : 15380 mg/l  
Tiempo de exposición : 168 h  
Parámetro : NOEC ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Danio rerio  
Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)  
Dosis efectiva : >= 36,9 mg/l  
Tiempo de exposición : 840 h  
Método : OCDE 210

### Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Parámetro : EC50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 51000 mg/l

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

---

Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 140 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 0,07 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Método : OCDE 202  
Parámetro : EC50 ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Método : DIN 38412 / pieza 11  
Parámetro : EC50 ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 0,073 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Método : OCDE 202  
Parámetro : EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 500 mg/l  
Tiempo de exposición : 24 h

### Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

Parámetro : NOEC ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 25 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h  
Parámetro : NOEC ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 0,25 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h  
Método : OCDE 211  
Parámetro : NOEC ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 1 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h  
Método : OCDE 202  
Parámetro : NOEC ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 0,024 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h  
Método : OCDE 211

### Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias

Parámetro : EC50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Selenastrum capricornutum  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : 24000 mg/l  
Tiempo de exposición : 168 h  
Parámetro : EC50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Algae  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Parámetro : EC50 ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 10 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Método : DIN 38412 / pieza 9  
Parámetro : EC50 ( ETANODIOL ; N.º CAS : 107-21-1 )  
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : ErC50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 0,34 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Parámetro : ErC50 ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 0,054 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : EbC50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Desmodesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 0,15 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Método : OCDE 201

### Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias

Parámetro : NOEC ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 0,044 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Parámetro : NOEC ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Especie : Desmodesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : 0,0069 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

Método : OCDE 201  
Parámetro : EC10 ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 1 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h

### Toxicidad para microorganismos

Parámetro : EC50 ( HIDROXIDO DE POTASIO ; N.º CAS : 1310-58-3 )  
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias  
Dosis efectiva : 22 mg/l  
Tiempo de exposición : 15 min  
Parámetro : EC50 ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias  
Dosis efectiva : 16,8 mg/l  
Tiempo de exposición : 3 h  
Método : OCDE 209  
Parámetro : EC50 ( 3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9 )  
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias  
Dosis efectiva : 18 mg/l  
Tiempo de exposición : 3 h  
Parámetro : EC10 ( POLIGLICOLÉTER DE ALCOHOL GRASO ; N.º CAS : 78330-20-8 )  
Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias  
Dosis efectiva : 48 mg/l  
Tiempo de exposición : 17 h  
Método : DIN 38412 / pieza 8

### Toxicidad terrestre

#### Toxicidad para organismos del suelo a excepción de los artrópodos

##### Toxicidad de lombriz de tierra aguda

Parámetro : CL50 ( ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º CAS : 64-02-8 )  
Especie : Acute earthworm toxicity  
Dosis efectiva : 156 mg/kg  
Tiempo de exposición : 336 h  
Método : OCDE 207

### Estación de depuración

Sin problemas ecológicos cuando se usa y maneja correctamente.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

### Biodegradable

Parámetro : Reducción de DOC ( DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1 )  
Inoculum : Biodegradation  
Cuota de degradación : 80 %  
Demora de la prueba : 672 h  
Método : OCDE 302B

Degradación inherente fue justificada. El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

## 12.4 Movilidad en el suelo

### Distribución

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : FD 300 Desinfección de superficies  
Revisión : 04.01.2023  
Fecha de edición : 01.03.2023

Versión (Revisión) : 6.0.0 (5.0.0)

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

La mezcla contiene < 0,1 % de sustancias con posibles propiedades de alteración endocrina.

### 12.7 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### 12.8 Informaciones ecotoxicológicas adicionales

No dejar llegar al aguas superficiales/subterráneas.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

##### Tras el uso previsto

##### Operaciones de eliminación

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

##### Operaciones de valorización

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

##### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Concentrado/cantidades mayores: 18 01 06\* (desinfectante).

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

UN 1719

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. ( 3-AMINOPROPIL-DODECIL-1,3-PROPANODIAMINA · DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO )

#### Transporte marítimo (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( 3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-AMMONIUMPROPIONATE )

#### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. ( 3-AMINOPROPYL-DODECYL-1,3-PROPANEDIAMINE · DIDECYL-METHYL-POLY(OXYETHYL)-AMMONIUMPROPIONATE )

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

#### Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

Clase(s) : 8  
Código de clasificación : C5  
Clase de peligro : 80  
Clave de limitación de túnel : E  
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2  
Hoja de peligro : 8 / N

#### Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s) : 8  
Número EmS : F-A / S-B  
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2 · Grupo de segregación del Código IMDG 18: álcalis  
Hoja de peligro : 8 / N

#### Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s) : 8



# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial : FD 300 Desinfección de superficies  
Revisión : 04.01.2023  
Fecha de edición : 01.03.2023

Versión (Revisión) : 6.0.0 (5.0.0)

Disposiciones especiales : E 2  
Hoja de peligro : 8

### 14.4 Grupo de embalaje

II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) : Sí

Transporte marítimo (IMDG) : Sí (P)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sí

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no procede

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Reglamentos UE

##### Autorización y/o limitaciones de aplicación

##### Limitaciones de aplicación

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (limitaciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º : 3, 40, 75

#### Reglamentos nacionales

##### Indicaciones para la limitación de ocupación

Juveniles solo pueden manejar este producto según la regla 94/33/CE, si se evitan las acciones de materiales peligrosos. Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de seguridad de sustancias para esta mezcla.

## SECCIÓN 16. Otra información

### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado · 03. Componentes peligrosos · 11. Toxicidad aguda · 11. Corrosión · 11. Sensibilización respiratoria o cutánea · 11. Carcinogenicidad · 11. Mutagenicidad en células germinales · 11. Toxicidad para la reproducción · 11. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única · 11. Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida · 11. Peligro de aspiración · 12. Toxicidad acuática · 15. Limitaciones de aplicación

### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

CO<sub>2</sub> = Dióxido de carbono

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EC50 = Máxima Concentración Media Efectiva

EN = Normas Armonizadas Europeas

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

# Ficha de datos de seguridad

## conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial :** FD 300 Desinfección de superficies  
**Revisión :** 04.01.2023  
**Fecha de edición :** 01.03.2023

**Versión (Revisión) :** 6.0.0 (5.0.0)

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
Frases H = Indicaciones de Peligro SGA  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
ICAO-TI = Organización de Aviación Civil Internacional- Instrucción técnicos  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
LC50 = Concentración letal media  
LD50 = Dosis letal media  
Log Kow = Logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
NOEC/NOEL = Concentración/dosis sin efecto observado  
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
REACH = Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas [Reglamento (CE) No. 1907/2006]  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos – Exposiciones Repetidas  
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única  
SVHC = Sustancia Extremadamente Preocupante  
TLV/STEL = Límite de exposición profesional/15 min  
TLV/TWA = Límite de exposición profesional/8 h  
UE = Unión Europea  
vPvB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

### 16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La clasificación se efectuó según los métodos de evaluación del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] y nuestros propios análisis.

### 16.5 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

### 16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.