

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

FD 300 top wipes Desinfección de superficies

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

Usos relevantes identificados

FD 300 top wipes son toallitas listas para usar sin alcohol para la desinfección por frote y la limpieza de las superficies de los equipos médicos, como p. ej. reposacabezas y apoyabrazos de los sillones dentales, mesas flotantes, bandejas de instrumentos, etc.

Categoría del producto [PC]

PCO - Otros
Desinfectante

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor)

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, Polígono Industrial Santiga, 08210 Barbera del Valles (Barcelona), Spain

Tel: +34 9 37 18 33 35, Fax: +34 9 37 29 62 32, durrdental@duerrdental.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

A pesar que este producto no tiene la obligación de caracterización, recomendamos observar los consejos de seguridad.

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

Ninguno

Procedimiento de clasificación

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia

P280	Llevar guantes de protección.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

2.3 Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción

FD 300 top wipes contienen una solución lista para usar de FD 300. 1 toallita contiene compuestos de amonio cuaternario, alquilaminas, surfactantes aniónicos, componentes limpiadores alcalinos, agentes complejantes y aditivos en una solución acuosa.

Componentes peligrosos

3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; Número de registro REACH : - ; N.º CE : 219-145-8; N.º CAS : 2372-82-9

Partes por peso : 0,36 %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

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

Partes por peso : 0,21 %
Clasificación 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Advertencias complementarias

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación

No son necesarias medidas especiales.

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

No son necesarias medidas especiales. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

Ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Material extintor adecuado

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Agua pulverizadora Dispersión finísima de agua El producto en sí no es

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

combustible. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Material extintor inadecuado

Chorro completo 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.

Personal no formado para emergencias

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

Personal de intervención

Protección individual

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para limpieza

No son necesarias medidas especiales.

Otra información

Eliminar los paños usados como basura doméstica, no desecharlos por el inodoro.

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. Observar los avisos de seguridad y las instrucciones de uso del envase.

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

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. No guardar a temperaturas bajo 5 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar separado de alimentos.

7.3 Usos específicos finales

Ninguno

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

8.1 Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

DNEL/DMEL

Tipo de valor límite :	DNEL/DMEL (Consumidor) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Inhalación
Valor límite :	0,12 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL/DMEL (Consumidor) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Dérmica
Valor límite :	0,35 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL/DMEL (Consumidor) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Oral
Valor límite :	0,35 mg/kg
Tipo de valor límite :	DNEL/DMEL (Industria) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Inhalación
Valor límite :	0,5 mg/m ³
Tipo de valor límite :	DNEL/DMEL (Industria) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Dérmica
Valor límite :	0,7 mg/kg

PNEC

Tipo de valor límite :	PNEC aguas, agua dulce (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Valor límite :	0,001 mg/l
Tipo de valor límite :	PNEC (Industria) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Vía de exposición :	Tierra
Valor límite :	2,83 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC sedimento, agua dulce (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Valor límite :	5,3 mg/kg
Tipo de valor límite :	PNEC estación de depuración (STP) (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Valor límite :	0,118 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

No son necesarias medidas especiales.

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

No son necesarias medidas especiales.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. 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.

Controles de la exposición profesional

Medidas técnicas para evitar exposiciones

Asegurar una ventilación adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : paños

Color : blanco

Olor : aromático

Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión :	(1013 hPa)	no aplicable	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	(1013 hPa)	no aplicable	
Temperatura de descomposición :	(1013 hPa)	no aplicable	
Punto de inflamabilidad :		insignificante	
Temperatura de ignicio :		Combustible	
Límite Inferior de explosividad :		no aplicable	
Límite superior de explosividad :		no aplicable	
Presión de vapor :	(50 °C)	no aplicable	
Densidad :	(20 °C)	ningunos/ninguno	
Test de separación de disolventes :	(20 °C)	no aplicable	
Solubilidad en agua :	(20 °C)	no aplicable	
pH :		11,5 - 12,5	
log P O/W :		no aplicable	
Tiempo de vaciado :	(20 °C)	no aplicable	probeta DIN 4 mm
Umbral olfativo :		No hay datos disponibles	
Sólidos comburentes :	No aplicable.		
Propiedades explosivas :	No aplicable.		
Corrosivos para los metales :	Sin efecto corroído a metales.		

9.2 Información adicional

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).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

10.5 Materiales incompatibles

No existen informaciones.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Concentrado:

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda

Parámetro :	LD50
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 200 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parámetro :	ATEmix calculado
Vía de exposición :	Oral
Dosis efectiva :	55554 mg/kg
Parámetro :	ATE (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Vía de exposición :	Oral
Dosis efectiva :	200 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

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Contacto cutáneo y con los ojos: si es frecuente y durante mucho tiempo puede conllevar irritación.

Toxicidad dermal aguda

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

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro :	ATEmix calculado
Vía de exposición :	Por inhalación (vapor)
Dosis efectiva :	insignificante

Efecto de irritación y cauterización

Corrosión dérmica in vitro: corrosivo. Método : OECD 431.

Sensibilización

Cobaya: no sensibilizante (solución al 1 %). Método : OECD 406.

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro :	NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	9 mg/kg
Tiempo de exposición :	2160 h
Parámetro :	NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Perro

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

Dosis efectiva : 20 mg/kg
Tiempo de exposición : 2160 h
Método : OECD 409

Toxicidad dermal subaguda

Parámetro : NOAEL(C) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Vía de exposición : Dérmica
Especie : Rata
Dosis efectiva : 15 mg/kg
Tiempo de exposición : 2160 mg/kg

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

No existen informaciones.

11.5 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

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro : LC50 (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)

Especie : Brachidanio rerio
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva : 0,78 mg/l
Tiempo de exposición : 96 h
Método : OECD 203

Parámetro : LC50 (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
Método : OECD 203

Parámetro : LC50 (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 : LC50 (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 : OECD 203

Parámetro : LC50 (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

Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

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 : OECD 202
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

Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : NOEC (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien
Dosis efectiva : 0,024 mg/l
Tiempo de exposición : 504 h
Método : OECD 211

Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

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 : OECD 201

Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas

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
Método : OECD 201

Toxicidad de bacterias

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 : OECD 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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

Biodegradable

Parámetro : BOD (% del NOQ) (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS :

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

Inoculum :	2372-82-9)
Dosis efectiva :	Biodegradation
Tiempo de exposición :	79 %
Método :	672 h
Parámetro :	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Inoculum :	Reducción de DOC (3-AMINOPROPILO-DODECILO-1,3-PROPANODIAMINA ; N.º CAS : 2372-82-9)
Dosis efectiva :	Biodegradation
Tiempo de exposición :	91 %
Método :	672 h
Parámetro :	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9
Inoculum :	Reducción de DOC (DIDECIL-METIL-POLI(OXIMETIL)-PROPIONATO DE AMONIO ; N.º CAS : 94667-33-1)
Dosis efectiva :	Biodegradation
Tiempo de exposición :	80 %
Método :	672 h
	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

Ningún dato disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecológicos

No se disponen de ningunas indicaciones sobre el producto. No hay datos disponibles

Adsorción/Desorción

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

12.7 Informaciones ecotoxicológica adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto/del embalaje

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad. Eliminar los paños usados como basura doméstica, no desecharlos por el inodoro. Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje

Llevar los envases limpios al lugar de reciclado. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

14.4 Grupo de embalaje

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5 Peligros para el medio ambiente

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

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

Ninguno

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

03. Componentes peligrosos

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
CO₂ = 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
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

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : FD 300 top wipes Desinfección de superficies
Revisión : 02.01.2018
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

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 decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

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

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
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 nuestros 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.
