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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

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

#### 1.1 Identificador del producto

FD 333 forte wipes Desinfección rápida

Identificador único de la fórmula: WN6G-8XRK-Q004-SU2P

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

Las FD 333 forte wipes son apropiadas para la desinfección de las superficies de los productos sanitarios.

#### 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) Nº 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 1; H228 - Materias sólidas inflamables: Categoría 1; Sólido inflamable.

Eye Irrit. 2; H319 - Lesiones o irritación ocular graves: Categoria 2; Provoca irritación ocular grave.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro





Llama (GHS02) · Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Página: 1 / 16

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

FD 333 forte wipes Desinfección rápida Nombre comercial:

Revisión: 09.05.2023 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 27.06.2023

> H228 Sólido inflamable

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios P305+P351+P338

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

## 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina. 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 333 forte wipes contiene alcoholes, compuestos de amonio cuaternario y sustancias auxiliares en solución acuosa.

#### **Componentes peligrosos**

ETANOL; Número-REACH: 01-2119457610-43; N.º CE: 200-578-6; N.º CAS: 64-17-5

Partes por peso: ≥ 55 - < 60 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Límites de concentración específicos

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %

PROPAN-1-OL; Número-REACH: 01-2119486761-29; N.º CE: 200-746-9; N.º CAS: 71-23-8

Partes por peso: ≥ 10 - < 15 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 PROPAN-2-OL; Número-REACH: 01-2119457558-25; N.º CE: 200-661-7; N.º CAS: 67-63-0

Partes por peso: ≥ 1 - < 5 %

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Clasificación 1272/2008 [CLP]:

CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO; Número-REACH: 01-2119945987-15; N.º CE: 230-525-2; N.º CAS: 7173-51-5

< 0,06 % Partes por peso:

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 2; H411

Límites de concentración específicos

(M Acute=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**

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

#### En caso de inhalación

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

## En caso de contacto con la piel

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

Página: 2 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

#### 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 oftamólogo.

#### En caso de ingestión

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

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irrita los ojos.

# 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

## Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Chorro de aqua pulverizado Dispersión finísima de aqua

## 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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal. Eliminar toda fuente de ignición. No fumar durante su utilización. Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

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

Usar equipamento 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 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

Página: 3 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

## 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. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. 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 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. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente inflamables. No almacenar junto con sustancias fácilmente inflamables.

## 7.3 Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Valores límites de puesto de trabajo

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite: 1000 ppm / 1910 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/STEL ( E )

Valor límite :  $400 \text{ ppm} / 1000 \text{ mg/m}^3$ 

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite: 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/STEL ( E )

Valor límite :  $400 \text{ ppm} / 1000 \text{ mg/m}^3$ 

Tipo de valor límite (país de origen) : TLV/TWA ( E )

Valor límite: 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

#### **Valores DNEL/PNEC**

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### **DNEL/DMEL**

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Corto plazo Valor límite : 950 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 87 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica Frecuencia de exposición : Largo plazo

Página: 4 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Valor límite : 206 mg/kg Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 114 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1900 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 343 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 : 950 mg/m³

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1036 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 81 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 80 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 61 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1723 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 136 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 268 mg/m³ PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 319 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Página: 5 / 16

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

Nombre comercial : FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Via de exposición : Inhalación Frecuencia de exposición : Largo plazo Valor límite : 89 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 26 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 888 mg/kg
Factor de evaluación : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Via de exposición}: & \mbox{Inhalación} \\ \mbox{Frecuencia de exposición}: & \mbox{Largo plazo} \\ \mbox{Valor límite}: & \mbox{500 mg/m}^3 \\ \end{array}$ 

CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO; N.º CAS: 7173-51-5
Tipo de valor límite: DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Oral
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 18,2 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Largo plazo
Valor límite : 8,6 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 : 5,39 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 5,39 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición :DérmicaFrecuencia de exposición :Largo plazoValor límite :1,55 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico)

Via de exposición : Dérmica
Frecuencia de exposición : Corto plazo
Valor límite : 1,55 mg/kg

**PNEC** 

ETANOL; N.º CAS: 64-17-5

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 0,96 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 0,79 mg/l
Tipo de valor límite: PNEC (Industria)

Via de exposición : Tierra
Valor límite : 0,63 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite : 3,6 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Página: 6 / 16

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

FD 333 forte wipes Desinfección rápida Nombre comercial:

Revisión: 09.05.2023 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 27.06.2023

> Valor límite: 2,9 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Envenenamiento secundario)

Valor límite : 729 mg/kg

PNEC (Estación de depuración) Tipo de valor límite:

Valor límite : 580 mg/l

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 10 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 6,83 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite : 1 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 0,683 mg/l Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición: Tierra Valor límite : 2,2 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 22,8 mg/kg

PNEC (Sedimento, agua dulce) Tipo de valor límite :

Valor límite: 27,5 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite : 2,28 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 2,75 mg/kg PNEC (Tierra) Tipo de valor límite: Valor límite : 1,49 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Via de exposición: Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite: 96 mg/l

PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0

Valor límite:

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite: 140,9 ma/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

Valor límite: 140,9 mg/l Tipo de valor límite : PNEC (Industria) Via de exposición: Tierra

28 mg/kg Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua dulce)

Valor límite: 552 mg/kg

Tipo de valor límite: PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite : 552 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Envenenamiento secundario)

Valor límite: 160 mg/kg

Tipo de valor límite: PNEC (Estación de depuración)

Valor límite : 2251 mg/l

CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO; N.º CAS: 7173-51-5 Tipo de valor límite: PNEC (Aguas, Agua dulce)

Valor límite : 0,002 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Aguas, Agua de mar)

0,0002 mg/l Valor límite : Tipo de valor límite : PNEC (Industria)

Via de exposición: Valor límite : 1,4 mg/kg

PNEC (Sedimento, agua dulce) Tipo de valor límite:

Página: 7 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

Revisión: 09.05.2023 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 27.06.2023

> Valor límite: 2,82 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Sedimento, agua de mar)

Valor límite: 0,282 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Estación de depuración)

Valor límite: 0,595 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

No son necesarias medidas especiales.

#### **Informaciones generales**

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.

## Otras medidas de protección

Asegurar una ventilación adecuada.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Solución para impregnar - toallitas

Aspecto: paños Color: blanco Olor: Alcohol

## Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de congelación :	( 1013 hPa )		no aplicable	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :	( 1013 hPa )		no aplicable	
Temperatura de descomposición :	( 1013 hPa )		no determinado	
Punto de inflamabilidad :			23	°C
Temperatura de auto-inflamación : 400				°C
Límite inferior de explosividad :			2,1	Vol-%
Límite superior de explosividad :			15	Vol-%
Presión de vapor :	(50°C)		no aplicable	
Densidad :	( 20 °C )	aprox.	0,87	g/cm³
Test de separación de disolventes	: ( 20 °C )	<	3	%
Solubilidad en agua :	( 20 °C )		100	Peso %
pH:			2,5 - 3,5	
log P O/W:			no determinado	
Tiempo de vaciado :	( 20 °C )	<	20	S

probeta DIN 4 mm

**Umbral olfativo:** no determinado

Contenido máximo de COV (CE): 71.3 Peso %

Página: 8 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Materias sólidas inflamables :Sólido inflamable.Sólidos comburentes :No aplicable.Propiedades explosivas :No aplicable.

**Corrosivos para los metales :** Sin efecto corroído a metales.

## 9.2 Otros datos

Ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Ninguna al usar según las indicaciones.

#### 10.2 Estabilidad química

H228 - Sólido inflamable.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

## 10.5 Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

## **Toxicidad aguda**

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

#### Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50
Via de exposición : Oral
Especie : Rata

Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Método : OCDE 420
Parámetro : ATEmix
Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro : ATE ( CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO ; N.º CAS : 7173-51-5 )

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : 500 mg/kg **Experiencias de la práctica/en seres humanos** 

Contacto con los ojos: irritación. El producto no tiene propiedades ni irritantes de la piel, ni sensibilizantes. Bajo condiciones normales de aplicación no existe ningún riesgo de inhalación.

#### Toxicidad dermal aguda

Parámetro: LD50 Dérmica Via de exposición: Especie: Rata > 2000 mg/kg Dosis efectiva: Método: OCDE 402 **ATEmix** Parámetro: Via de exposición : Dérmica insignificante Dosis efectiva:

Página: 9 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro: ATEmix

Via de exposición : Inhalación (polvo/niebla)

Dosis efectiva: insignificante

Parámetro: CL50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 125 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h
Método : OCDE 403

Parámetro: CL50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición :InhalaciónEspecie :RataDosis efectiva :> 33,8 mg/lTiempo de exposición :4 hMétodo :OCDE 403

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Ratón
Dosis efectiva : 27,2 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : > 25 mg/l
Tiempo de exposición : 6 h
Método : OCDE 403

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación
Especie : Rata
Dosis efectiva : 72,6 mg/l
Tiempo de exposición : 4 h

Parámetro: CL50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación (vapor)

Especie: Rata
Dosis efectiva: > 10000 ppm

Tiempo de exposición : 6 h

Parámetro: LD50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Via de exposición : Inhalación (vapor)

Especie: Rata
Dosis efectiva: 47,5 mg/l

Corrosión

Prueba de la piel in-vitro: No irritante. Método: OECD 439. Ensayo ocular in vitro irritante. Método: OECD 437.

Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Ratón: no sensibilizante. Método : OECD 429

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

Toxicidad oral subaguda

Parámetro : NOAEL(C) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Oral

Página: 10 / 16

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

Nombre comercial : FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Especie: Rata
Dosis efectiva: 1730 mg/kg
Tiempo de exposición: 24 h
Método: OCDE 408

#### Toxicidad inhalatoria subaguda

Parámetro: NOAEL(C) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata Dosis efectiva : > 20 mg/l

# Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

#### Carcinogenidad

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

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

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

#### 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 no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina.

## **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

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

# Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Parámetro: CL50

Especie: Poecilia reticulata (Guppy)

Dosis efectiva: > 90 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: OCDE 203

Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Parámetro: NOEC (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9,6 mg/l

Parámetro : NOEC ( CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO ; N.º CAS : 7173-51-5 )

Especie: Danio rerio

Parámetro analizador : Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)

Dosis efectiva : 0,032 mg/l Tiempo de exposición : 816 h Método : OCDE 210

Página: 11 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

## Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

Parámetro: EC50

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva: 89,5 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202
Parámetro: EC50

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva: 153 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h
Método: OCDE 202

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

Parámetro : NOEC

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva: 37,9 mg/l
Tiempo de exposición: 24 h
Método: OCDE 202
Parámetro: NOEC

Especie: Daphnia magna (pulga acuática grande)

Dosis efectiva: 37,9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OCDE 202

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

Parámetro: EC50

Especie: Desmodesmus subspicatus

Dosis efectiva : > 100 mg/lMétodo : OCDE 201

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

Parámetro: NOEC

Especie : Desmodesmus subspicatus

Parámetro analizador : Inhibición del desarollo de la bio pasta

Dosis efectiva : < 100 mg/l Método : OCDE 201

## Toxicidad para microorganismos

Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )

Especie : Pseudomonas putida Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 2700 mg/l Tiempo de exposición: 16 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias Dosis efectiva : > 1000 mg/l

Tiempo de exposición : 3 h Método : OCDE 209

Parámetro: EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro : EC10 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Especie : Pseudomonas putida Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 5175 mg/l Tiempo de exposición: 18 h

Parámetro : EC50 ( CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO ; N.º CAS : 7173-51-5 )

Parámetro analizador : Toxicidad de bacterias

Dosis efectiva: 11 mg/l

Página: 12 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

Tiempo de exposición : 3 h Método : OCDE 209

Estación de depuración

Parámetro: EC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Inuculum: Effects in sewage plants

Dosis efectiva : 5800 mg/l Tiempo de exposición : 4 h

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

## Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

## Biodegradable

Parámetro: Biodegradation

Inuculum: Grado de degradabilidad

Parámetro analizador : Aerobio
Cuota de degradación : > 75 %
Demora de la prueba : 240 h
Método : OCDE 301D

Concentrado: Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). Método: OECD 301 D. Eliminar los paños usados como basura doméstica, no desecharlos por el inodoro.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Distribución

Paños: No hay datos disponibles

## 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 no contiene ninguna sustancias que tienen propiedades de alteración endócrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## 12.8 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

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

#### Tras el uso previsto

## Operaciones de eliminación

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.

#### Operaciones de valorización

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## 14.1 Número ONU

UN 3175

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Página: 13 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ETANOL : N-PROPANOL )

4.1

#### Transporte marítimo (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL 'N-PROPANOL)

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

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL : 1-PROPANOL)

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

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

Clase(s): 4.1

Código de clasificación: F1

Clase de peligro: 40

Clave de limitación de túnel: E

Disposiciones especiales: LQ 1 kg · E 2

Hoja de peligro : Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s): 4.1
Número EmS: F-A / S-I
Disposiciones especiales: LQ 1 kg · E 2
Hoja de peligro: 4.1

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Clase(s): 4.1
Disposiciones especiales: E 2
Hoja de peligro: 4.1

#### 14.4 Grupo de embalaje

Π

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID): No

Transporte marítimo (IMDG): No

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

## 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

# 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.° 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.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

# SECCIÓN 16. Otra información

Página: 14 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión:** 09.05.2023 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

#### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Elementos de la etiqueta · 03. Componentes peligrosos · 08. Valores límites de puesto de trabajo · 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

 ${\sf GHS/SGA} = {\sf Sistema} \ {\sf Globalmente} \ {\sf Armonizado}$ 

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

Ningung

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) $N^0$ 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)

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Página: 15 / 16

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

Nombre comercial: FD 333 forte wipes Desinfección rápida

**Revisión :** 09.05.2023 **Versión (Revisión) :** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 27.06.2023

## 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.

Página: 16 / 16