

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles

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

##### Usos relevantes identificados

FD 366 sensitive es una solución lista para usar sin aldehídos para la desinfección alcohólica por aspersión y por frote de efecto rápido y para la limpieza de superficies sensibles de aparatos médicos.

##### Categoría del producto

PCO - Otros  
desinfectante

##### Usos no recomendados

Ninguna al usar según las indicaciones.

##### Observacion

El producto es para uso profesional.

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

##### Suministrador (fabricante / importador/ usuario posterior/ comerciante)

orochemie GmbH + Co. KG

**Calle :** Max-Planck-Straße 27

**Número Postal/Ciudad :** 70806 Kornwestheim

**Teléfono :** +49 7154 1308-0

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

**Persona de contacto para informaciones :** DÜRR DENTAL AG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen

No. de tel.: +49 7142 705-0, No. de fax.: +49 7142 61365, info@duerr.de

en España:

DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A., C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6, Poligono Industrial Santiga, E-08210 Barbera del Valles (Barcelona)

No. De tel.: +34 9 37 18 33 35, No. De fax.: +34 9 37 29 62 32, durr dental@durr dental.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

### 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

Riesgo de lesiones oculares graves. · La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Xi ; R 41 · R 67

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetaje (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Símbolos de peligro e indicaciones de peligro para sustancias peligrosas y preparaciones



Xi ; Irritante

##### Frases R

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

##### Frases S

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012 Versión : 1.0.0  
Fecha de edición : 24.11.2012

37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

### 2.3 Otros peligros

Ninguno

## 3. Composición/Información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Descripción

FD 366 sensitive contiene alcoholes, compuestos de amonio cuaternario y sustancias auxiliares en solución acuosa.

#### Componentes peligrosos

1-PROPANOL ; REACH número de registro : 01-2119486761-29 ; EU-número : 200-746-9; CAS Nº : 71-23-8

Partes por peso : 15 - 20 %

Clasificación 67/548/CEE : F ; R11 Xi ; R41 R67

Clasificación 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; REACH número de registro : - ; EU-número : 287-089-1; CAS Nº : 85409-22-9

Partes por peso : < 0,5 %

Clasificación 67/548/CEE : N ; R50 C ; R34 Xn ; R22

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

#### Advertencias complementarias

Texto de la R-, H- y EUH-frase: ver bajo párrafo 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Información general

En todos los casos de duda o si existen síntomas, pedir consejos médicos.

#### En caso de inhalación

Abastecer de 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, pedir consejos médicos.

#### Después 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. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

### 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

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Material extintor adecuado

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo extintor. Agua pulverizadora. Dispersión finísima de agua.

### 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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro.

### Equipo especial de protección en caso de incendio

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

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamiento de protección personal. Eliminar toda fuente de ignición. No fumar durante su utilización. 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 dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo / tierra.

### 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

El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Conservar 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. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar 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.

#### Indicación sobre almacenamiento junto

No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

inflamables. Almacenar separado de alimentos.

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8

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

Valor límite : 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

#### Valores DNEL/DMEL og PNEC

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

##### DNEL/DMEL

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 1036 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 81 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 80 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Consumidor) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Oral

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 61 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 1723 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 136 mg/kg

Tipo de valor límite : DNEL/DMEL (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 268 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite : 10 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)

Valor límite : 1 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

Camino de exposición : Tierra

Valor límite : 2,2 mg/kg

Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles

Revisión : 07.11.2012

Versión : 1.0.0

Fecha de edición : 24.11.2012

Camino de exposición : Tierra  
Valor límite : 22,8 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )  
Camino de exposición : Tierra  
Valor límite : 2,28 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

##### Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral DIN 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 necesario un protector respiratorio personal.

#### Medidas generales de protección e higiene

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.

#### Controles de la exposición profesional

##### Medidas técnicas para evitar exposiciones

Asegurar una ventilación adecuada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

Forma/estado : líquido/a

Color : incoloro

#### Olor

Alcohol.

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de fusión :	( 1013 hPa )	no hay datos disponibles	
Temperatura de ebullición/zona de ebullición :	( 1013 hPa )	no hay datos disponibles	
Punto de inflamabilidad :		33 °C	DIN 51755
Temperatura de ignición :		371 °C	
Umbral mínimo de explosión :		2,1 Vol-%	
Umbral máximo de explosión :		1,5 Vol-%	
Densidad :	( 20 °C )	0,95 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>	
Test de separación de disolventes :	( 20 °C )	< 3 %	
Solubilidad en agua :	( 20 °C )	100 Wt %	
pH :		5,5 - 8	
Tiempo de vaciado :	( 20 °C )	< 20 s	probeta DIN 4 mm

### 9.2 Información adicional

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

Ninguno

### 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

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

### 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### Efectos agudos

###### Toxicidad oral aguda

Parámetro : LD50  
Camino de exposición : Oral  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg  
Methode : OECD 401. OECD 402.

###### Experiencias de la práctica / en seres humanos

Provoca lesiones oculares graves. Bajo condiciones normales de aplicación no existe ningún riesgo de inhalación.

###### Toxicidad dermal aguda

Parámetro : LD50  
Camino de exposición : Dérmica  
Especie : Rata  
Dosis efectiva : > 2000 mg/kg

##### Efecto de irritación y cauterización

Provoca lesiones oculares graves.

##### Sensibilización

Ningún dato disponible.

#### 11.4 Informaciones adicionales

La clasificación toxicológica del producto, se realizó en función de los resultados del procedimiento de cálculo de las Directrices Generales de Preparación (1999/45/CE), así como a nuestros propios informes de pruebas.

### 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 ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )  
Especie : Pimephales promelas (pez pimephales promelas)

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

**Nombre comercial del producto:** FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
**Revisión :** 07.11.2012  
**Fecha de edición :** 24.11.2012

**Versión :** 1.0.0

Parámetro analizador : Acute (short-term) fish toxicity  
Dosis efectiva : 4480 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h  
Parámetro : LC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; CAS N° : 85409-22-9 )  
Especie : Pimephales promelas (pez pimephales promelas)  
Parámetro analizador : Acute (short-term) fish toxicity  
Dosis efectiva : 0,28 mg/l  
Tiempo de exposición : 96 h

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

Parámetro : NOEC ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; CAS N° : 85409-22-9 )  
Especie : Pimephales promelas (pez pimephales promelas)  
Parámetro analizador : Chronic (long-term) fish toxicity  
Dosis efectiva : 0,032 mg/l  
Tiempo de exposición : 816 h

### Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )  
Especie : Daphnia magna ( pulga acuática grande )  
Parámetro analizador : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosis efectiva : 3644 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; CAS N° : 85409-22-9 )  
Especie : Daphnia magna ( pulga acuática grande )  
Parámetro analizador : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dosis efectiva : 0,016 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h

### Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : NOEC ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; CAS N° : 85409-22-9 )  
Especie : Daphnia magna ( pulga acuática grande )  
Parámetro analizador : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Dosis efectiva : 0,0042 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h

### Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Parámetro : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 3100 mg/l  
Tiempo de exposición : 168 h  
Parámetro : ErC50 ( CLORURO DE DODECILDIMETILBENCILLOAMONIO ; CAS N° : 85409-22-9 )  
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dosis efectiva : 0,049 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h

### Toxicidad de bacterias

Parámetro : EC50 ( 1-PROPANOL ; CAS N° : 71-23-8 )  
Especie : Pseudomonas putida  
Parámetro analizador : Bacteria toxicity  
Dosis efectiva : 2700 mg/l  
Tiempo de exposición : 16 h

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

### Biodegradable

Todas las sustancias activas en la dilución presentada en las aguas residuales son biodegradables.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

No existen informaciones.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologistas

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen informaciones.

### 12.6 Otros efectos adversos

No existen informaciones.

### 12.7 Más indicaciones ocológicas

No dejar llegar al aguas superficiales/subterráneas.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Evacuación del producto / del embalaje

Clave de residuos / designación de residuos según ERC/AVV

##### Clave de residuo producto

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

##### Opciones de tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Producto

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

##### Eliminación apropiada / Embalaje

Los recipientes limpiados deben ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

## 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

UN 1274

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

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

N-PROPANOL

#### Transporte marítimo (IMDG)

N-PROPANOL

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

N-PROPANOL

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

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

Clase(s) : 3  
Código de clasificación : F1  
Clase de peligro : 30  
Clave de limitación de túnel : D/E  
Disposiciones especiales : LQ 5 I · LQ 7 · E 1  
Hoja de peligro : 3

#### Transporte marítimo (IMDG)

Clase(s) : 3  
Número EmS : F-E / S-D  
Disposiciones especiales : LQ 5 I · E 1  
Hoja de peligro : 3



# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles  
Revisión : 07.11.2012  
Fecha de edición : 24.11.2012

Versión : 1.0.0

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

Clase(s) : 3  
Disposiciones especiales : E 1  
Hoja de peligro : 3

#### 14.4 Grupo de embalaje

III

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por vía terrestre (ADR/RID) : No  
Transporte marítimo (IMDG) : No  
Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

### 15. Información reglamentaria

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

##### Reglamentos nacionales

##### Indicaciones para la limitación de ocupación

Juveniles solo pueden manejar este producto según la regla 94/33/UE, si se evitan las acciones de materiales peligrosos.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no se efectuó una valoración de seguridad de sustancias.

### 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno

#### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

Ninguno

#### 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. 1207/2008 [CLP]

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesiones / irritaciones graves de los ojos : Categoría 1 ; Provoca lesiones oculares graves.  
STOT SE 3 ; H336 - Toxicidad específica de órganos (exposición única) : Categoría 3 ; Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

##### Pictograma de peligro



Corrosión (GHS05) · Signo de exclamación (GHS07)

##### Palabra de alarma

Peligro

##### Indicaciones de peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

# Ficha de datos de seguridad

## conforme a Reglamento (CE) no. 1907/2006 (REACH)

Nombre comercial del producto: FD 366 sensitive Desinfección de superficies sensibles

Revisión : 07.11.2012

Versión : 1.0.0

Fecha de edición : 24.11.2012

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Indicaciones de seguridad

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P305/351/338 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.

P403/233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

### 16.5 Contexto de la R-, H- y EUH-frase (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.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
11	Fácilmente inflamable.
22	Nocivo por ingestión.
34	Provoca quemaduras.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

### 16.6 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

### 16.7 Informaciones adicionales

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

Dr. Klaus-Michael Wolf No. de tel.: +49 7154 1308-27 · No. de fax.: +49 7154 1308-40 · info@orochemie.de

Dipl. Ing. Elisabeth Gehring No. de tel.: +49 7154 1308-37

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.