

Hojas de datos de seguridad

según 91/155/CEE

Nombre comercial : FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon
Ultima revisión : 15.01.2007 Version : 4.0.0
Fecha de impresión : 16.01.2007

01. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre comercial : Dürr System-Hygiene FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon

Uso de la sustancia o preparado : Las toallitas desinfectantes FD 350 son apropiadas para la desinfección y limpieza de las superficies de los productos sanitarios por ejemplo reposacabezas y apoyabrazos de los sillones de los equipos dentales, mesas elevables, bandejas de instrumentos, manteas de lámparas, piezas de mano y contraángulos, fundas protectoras de películas intraorales, etc.

Productor/suministrador : Orochemie
Dürr + Pflug GmbH + Co KG

Calle/Apartado de correos : Max-Planck-Strasse 27

Place de nación./Código postal/Población: D - 70806 Kornwestheim, Germany

Teléfono : +49/7154/1308-0

Fax : +49/7154/1308-40

Distribuidor : DÜRR DENTAL GmbH + Co KG, Postfach 1264, D-74302 Bietigheim-Bissingen
No. de tel.: +49 (0) 7142/705-0, No. de fax.: +49 (0) 7142/61365 en España:
DÜRR DENTAL MEDICS IBERICA S.A., C/Serra de la Salut, 11 - Nave 6, Polígono Industrial Santiga, E-08210 Barbera del Valles (Barcelona)
No. de tel.: +34 93 718 33 35, No. de fax.: +34 93 729 62 32

Información de emergencias : +49/7154/13 08-0

02. Composición/Información sobre los componentes

Características químicas

FD 350 contiene alcoholes y sustancias auxiliares.

Sustancias peligrosas contenidas

1 paño contiene:

PROPAN-1-OL ; N° CE : 200-746-9 ; N° CAS : 71-23-8

Cuota : 30 - 35 %

Clasificación : F ; R 11 Xi ; R 41 R 67

ETANOL ; N° CE : 200-578-6 ; N° CAS : 64-17-5

Cuota : 25 - 30 %

Clasificación : F ; R 11

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

03. Identificación de los peligros

Denominación del peligro

-

Avisos especiales sobre peligros para personas y medio ambiente

Ninguna al usar según las indicaciones.

04. Primeros auxilios

Instrucciones generales

No son necesarias medidas especiales.

Tras inhalación

No son necesarias medidas especiales.

Tras contacto con la piel

No son necesarias medidas especiales.

Tras contacto con los ojos

Lavar con mucha agua (10-15 Min.). Consultar inmediatamente a un médico.

Hojas de datos de seguridad

según 91/155/CEE

Nombre comercial : FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon
Ultima revisión : 15.01.2007 Version : 4.0.0
Fecha de impresión : 16.01.2007

Tras ingestión

No son necesarias medidas especiales.

05. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono. Polvo extintor. Agua nebulizada.

Medios de extinción no adecuados

No se conocen.

Riesgos específicos de la sustancia o de la preparación sus productos de la combustión o los gases producidos

No se conocen.

Equipo de protección anti-incendios

En caso de incendio emplear dispositivo de protección respiratoria, equipado con admisión de aire fresco independiente.

06. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Protección personal

Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar.

Protección del Medio Ambiente

No son necesarias medidas especiales.

Métodos de limpieza/resorción

Recoger mecánicamente y eliminar según la legislación (capítulo 13).

Informaciones adicionales

Eliminar según la legislación.

07. Manipulación y almacenamiento

Instrucciones sobre la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones

Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar.

Cualidades requeridas de almacenes y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Instrucciones sobre almacenaje combinado

Almacenar separado de alimentos. No almacenar junto con sustancias incendiarias y autoinflamables, ni tampoco con sustancias sólidas fácilmente inflamables.

08. Controles de exposición/Protección personal

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas

No son necesarias medidas especiales.

Componentes de valores límites a vigilar con repercusiones al lugar de trabajo

PROPAN-1-OL ; N° CAS : 71-23-8

Especificación : Valor umbral límite (E)
Valor : 200 ppm / 500 mg/m³

ETANOL ; N° CAS : 64-17-5

Especificación : Valor umbral límite (E)
Valor : 1000 ppm / 1910 mg/m³

Especificación : Valor umbral límite (GLOB)
Valor : 500 ppm / 960 mg/m³

Equipo de protección personal

No comer, beber o fumar durante el trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

Hojas de datos de seguridad

según 91/155/CEE

Nombre comercial : FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon
Ultima revisión : 15.01.2007 Version : 4.0.0
Fecha de impresión : 16.01.2007

Protección de las manos

No son necesarias medidas especiales.

Protección de los ojos

No son necesarias medidas especiales.

Protección corporal

No son necesarias medidas especiales.

09. Propiedades físicas y químicas

Imagen de presentación

Estado físico : Paños.
Color : Blanco.
Olor : Al limón.

Datos importantes para la seguridad

Punto de fusión :	(1013 hPa)	no aplicable	°C	
Punto de ebullición :	(1013 hPa)	no aplicable	°C	
Punto de destello :		-	°C	DIN 51755
Punto de inflamación :		inflamable	°C	
Límites de explosividad inferior :		-	% b.v.	
Límites de explosividad superior :		-	% b.v.	
Presión de vapor :	(50 °C)	no aplicable	hPa	
Densidad :	(20 °C)	-	g/cm ³	
Prueba de separación :	(20 °C)	no aplicable	%	
Solubilidad en agua :	(20 °C)	no aplicable	% b.w.	
pH :		no aplicable		

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Ninguna al usar según las indicaciones.

Sustancias a evitar

No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. Información toxicológica

Controles toxicológicos

Valores LD50/LC50 relevantes para clasificación

Especificación :	LD-50
Vía de absorción :	oral
Especies del test :	Rata
Valor/dosis	> 2000 mg/kg
Especificación :	LD-50
Vía de absorción :	piel
Especies del test :	Rata
Valor/dosis	> 2000 mg/kg

Método del test : OECD 401. OECD 402.

Efecto estimulante primario

Corrosión dérmica in vitro: no irritante. Método del test : OECD 431. Ojo de conejo: ligeramente irritante. Método del test : OECD 405.

Sensibilización

Cobaya: no sensibilizante. Método del test : OECD 406.

Conocimientos del ser humano

La solución de sustancia activa de FD 350 actúa ligeramente irritante en los ojos.

Informaciones adicionales toxicológicas

Hojas de datos de seguridad

según 91/155/CEE

Nombre comercial : FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon
Ultima revisión : 15.01.2007 Version : 4.0.0
Fecha de impresión : 16.01.2007

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. Informaciones ecológicas

Datos para la eliminación (persistencia y desintegración)

Degradación abiótica

Ningún dato disponible.

Degradación biológica / eliminación

Ningún dato disponible.

Comportamiento en los distintos medios

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

Efectos ecotóxicos

Informaciones adicionales

Evitar penetración en ríos y canalizaciones.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Sustancia / preparación

Desbastecimiento según las normas oficiales.

Envases contaminados

Se deben vaciar los envases contamin. por completo. A continuación, después de la limpieza adecuada, se pueden someter al proceso de reciclaje. Los envases no limpiados deben ser elimin. al igual que la sustancia.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre ADR/RID

Clasificación

Clase : 4.1 Kemler : 40
Número de sustancia : 3175 Clasificación-Code : F1

LQ 8 - Código de restricción en túneles : E

Denominación de la mercancía

SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

Causante de peligro

N-PROPANOL · ETANOL

Embalaje

Grupo de embalaje : II
Nota de peligro : 4.1

Transporte marítimo IMD/GGVmar

Clasificación

IMDG-Code : 4.1 No. EMS : F-A / S-I
No. UN : 3175 Marine Poll. : -

LQ 1 kg

Denominación de la mercancía

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Causante de peligro

N-PROPANOL · ETHANOL

Embalaje

Grupo de embalaje : II
Nota de peligro : 4.1

Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR

Clasificación

Clase : 4.1
No. UN : 3175

Denominación de la mercancía

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Causante de peligro

Hojas de datos de seguridad

según 91/155/CEE

Nombre comercial : **FD 350 Toallitas desinfectantes Lemon**
Ultima revisión : 15.01.2007 Version : 4.0.0
Fecha de impresión : 16.01.2007

N-PROPANOL · ETHANOL

Embalaje

Grupo de embalaje : II
Nota de peligro : 4.1

15. Información reglamentaria

Etiquetado (CE)

Según las directrices CEE, el producto no tiene la obligación de ser caracterizado.

16. Otras informaciones

Indicaciones de elaboraciones/hojas de instrucciones técnicas

¡Obsérvense las etiqueta/instrucciones para el uso!

Informaciones adicionales

Modificaciones relevantes para la seguridad

08. Componentes de valores límites a vigilar con repercusiones al lugar de trabajo - 14. Clasificación (ADR)

Frases R de las sustancias contenidas

11 Fácilmente inflamable.
41 Riesgo de lesiones oculares graves.
67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Interlocutor

Dr. Klaus-Michael Wolf No. de tel.: +49/7154/1308-27 · No. de fax.: +49/7154/1308-40
Dipl. Ing. Elisabeth Gehring No. de tel.: +49/7154/1308-37

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.
