

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : HD 410 Desinfección de las manos  
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

HD 410 Desinfección de las manos

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

##### Usos relevantes identificados

El HD 410 es un preparado alcohólico de uso externo para la desinfección de las manos.

##### Categoría del producto [PC]

PC8 - Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

##### 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

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

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

Flam. Liq. 2 ; H225 - Líquidos inflamables : Categoría 2 ; Líquido y vapores muy inflamables.

STOT SE 3 ; H336 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Categoría 3 ; Puede provocar somnolencia o vértigo.

##### 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]

Pictograma de peligro

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : HD 410 Desinfección de las manos  
Revisión : 02.01.2018  
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)



Llama (GHS02) · Signo de exclamación (GHS07)

### Palabra de advertencia

Peligro

### Componentes Peligrosos para etiquetado

PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0

PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8

### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/... si la persona se encuentra mal.

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.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

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

HD 410 contiene alcoholes y sustancias auxiliares en solución acuosa.

#### Componentes peligrosos

PROPAN-2-OL ; Número de registro REACH : 01-2119457558-25 ; N.º CE : 200-661-7 ; N.º CAS : 67-63-0

Partes por peso :  $\geq 45 - < 50$  %

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

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

Partes por peso :  $\geq 25 - < 30$  %

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

#### 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

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : HD 410 Desinfección de las manos  
Revisión : 02.01.2018  
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

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

### En caso de contacto con los ojos

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

### En caso de ingestión

Si se traga beber inmediatamente agua: Agua Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. 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

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Material extintor adecuado

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.

### SECCIÓN 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/suelo.

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

##### Para limpieza

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

##### Otra información

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

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : HD 410 Desinfección de las manos  
Revisión : 02.01.2018  
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

### 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. 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/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

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### Valores límites de puesto de trabajo

PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0

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

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

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

Valor límite : 200 ppm / 500 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 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 Consumidor (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Vía de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite : 1036 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Vía de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 319 mg/kg

Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Vía de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 89 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Vía de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

Valor límite : 81 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 80 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Via de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 26 mg/kg  
Factor de seguridad : 24 h  
Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Oral  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 61 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)  
Valor límite : 1723 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Via de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 888 mg/kg  
Factor de seguridad : 24 h  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 500 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Dérmica  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 136 mg/kg  
Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Inhalación  
Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)  
Valor límite : 268 mg/m<sup>3</sup>

### **PNEC**

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Valor límite : 10 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 140,9 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 140,9 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Valor límite : 1 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Tierra  
Valor límite : 2,2 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC (Industria) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Via de exposición : Tierra  
Valor límite : 28 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 552 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Valor límite : 22,8 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua de mar ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

Valor límite : 2,28 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua de mar ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 552 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC Envenenamiento secundario ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 160 mg/kg  
Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Valor límite : 2251 mg/l  
Tipo de valor límite : PNEC estación de depuración (STP) ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Via de exposición : Agua (Incluyendo la estación depuradora)  
Valor límite : 96 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

Protección de mano no es necesaria

###### Protección corporal

Protección corporal: no necesario.

##### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

#### Medidas generales de protección e higiene

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. 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 :** líquido

**Color :** azul claro

**Olor :** aromático

#### Datos básicos relevantes de seguridad

<b>Temperatura de fusión/zona de fusión :</b>	( 1013 hPa )	No hay datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición :</b>	( 1013 hPa )	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición :</b>	( 1013 hPa )	No hay datos disponibles
<b>Punto de inflamabilidad :</b>		22 °C
<b>Temperatura de ignicio :</b>		360 °C
<b>Límite inferior de explosividad :</b>		1 Vol-%
<b>Límite superior de explosividad :</b>		13,5 Vol-%
<b>Presión de vapor :</b>	( 50 °C )	160 hPa
<b>Densidad :</b>	( 20 °C )	0,84 - 0,88 g/cm <sup>3</sup>
<b>Test de separación de disolventes :</b>	( 20 °C )	< 3 %
<b>Solubilidad en agua :</b>	( 20 °C )	100 Peso %
<b>pH :</b>		5,5 - 7
<b>log P O/W :</b>		No hay datos disponibles

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

<b>Tiempo de vaciado :</b>	( 20 °C )	<	20 s	probeta DIN 4 mm
<b>Umbral olfativo :</b>			No hay datos disponibles	
<b>Contenido máximo de VOC (CE) :</b>			73	Peso %
<b>Líquidos comburentes :</b>	No aplicable.			
<b>Propiedades explosivas :</b>	No aplicable.			
<b>Corrosivos para los metales :</b>	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

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.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Efectos agudos

##### Toxicidad oral aguda

Parámetro :	LD50
Vía de exposición :	Oral
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 2000 mg/kg
Método :	OECD 423
Parámetro :	ATEmix calculado
Vía de exposición :	Oral
Dosis efectiva :	insignificante

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

Prueba epicutánea: El producto no tiene propiedades ni irritantes de la piel, ni sensibilizantes. El producto actúa ligeramente irritante en los ojos.

##### 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

##### Toxicidad inhalativa aguda

Parámetro :	ATEmix calculado
-------------	------------------

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

Vía de exposición :	Por inhalación (vapor)
Dosis efectiva :	insignificante
Parámetro :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )
Vía de exposición :	Inhalación
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 25 mg/l
Tiempo de exposición :	6 h
Método :	OECD 403
Parámetro :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )
Vía de exposición :	Inhalación
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	72,6 mg/l
Tiempo de exposición :	4 h
Parámetro :	LC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )
Vía de exposición :	Inhalación
Especie :	Rata
Dosis efectiva :	> 33,8 mg/l
Tiempo de exposición :	4 h
Método :	OECD 403

### Efecto de irritación y cauterización

No irritante. Método : Human Skin Model (HSM) test. Ojo de conejo: ligeramente irritante. Método : OECD 405.

### Sensibilización

Ratón: no sensibilizante. Método : OECD 429.

### 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 hay datos disponibles para la mezcla.

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

Parámetro :	LC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )
Especie :	Pez pimephales promelas
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	4480 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Parámetro :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )
Especie :	Pez pimephales promelas
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	9640 mg/l
Tiempo de exposición :	96 h
Parámetro :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )
Especie :	Leuciscus idus (orfe de oro)
Parámetro analizador :	Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)
Dosis efectiva :	> 100 mg/l
Tiempo de exposición :	48 h

#### Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

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

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 3644 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 13299 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : 9714 mg/l  
Tiempo de exposición : 24 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h

### **Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien**

Parámetro : NOEC ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para dafnien  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 504 h  
Método : OECD 211

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

Parámetro : EC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Inhibición del tipo de crecimiento  
Dosis efectiva : 3100 mg/l  
Tiempo de exposición : 168 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 1000 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Scenedesmus subspicatus  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : > 100 mg/l  
Tiempo de exposición : 72 h  
Parámetro : EC50 ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )  
Especie : Algae  
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : 1800 mg/l  
Tiempo de exposición : 168 h

### **Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas**

Parámetro : NOEC ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )  
Especie : Algae  
Parámetro analizador : Crónico (largo plazo) toxicidad para las algas  
Dosis efectiva : 1150 mg/l  
Tiempo de exposición : 48 h

### **Toxicidad de bacterias**

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

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

Especie :	Pseudomonas putida
Parámetro analizador :	Toxicidad de bacterias
Dosis efectiva :	2700 mg/l
Tiempo de exposición :	16 h
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

### 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

No existen informaciones.

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologistas

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

#### 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 llegar al aguas superficiales/subterráneas.

## SECCIÓN 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: 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ONU 1987

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

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial : HD 410 Desinfección de las manos  
Revisión : 02.01.2018  
Fecha de edición : 02.01.2018

Versión (Revisión) : 3.0.1 (3.0.0)

**Transporte por vía terrestre (ADR/RID)**  
ALCOHOLES, N.E.P. ( ISOPROPANOL · N-PROPANOL )

**Transporte marítimo (IMDG)**  
ALCOHOLS, N.O.S. ( ISOPROPANOL · N-PROPANOL )

**Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)**  
ALCOHOLS, N.O.S. ( ISOPROPANOL · 1-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 : 33  
Clave de limitación de túnel : D/E  
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 1  
Hoja de peligro : 3

**Transporte marítimo (IMDG)**  
Clase(s) : 3  
Número EmS : F-E / S-D  
Disposiciones especiales : LQ 1 | · E 2  
Hoja de peligro : 3

**Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)**  
Clase(s) : 3  
Disposiciones especiales : E 2  
Hoja de peligro : 3

### 14.4 Grupo de embalaje

II

### 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

### 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

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

### 16.1 Indicación de modificaciones

02. Clasificación de la sustancia o de la mezcla · 02. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado

# Ficha de datos de seguridad

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos  
**Revisión :** 02.01.2018  
**Fecha de edición :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

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

### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

### 16.4 Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No existen informaciones.

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

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 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

## **Ficha de datos de seguridad**

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

**Nombre comercial :** HD 410 Desinfección de las manos

**Revisión :** 02.01.2018

**Versión (Revisión) :** 3.0.1 (3.0.0)

**Fecha de edición :** 02.01.2018

---

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.

---