# Bearbeitung

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

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

# 1.1 Identificador del producto

W&H Solución limpiadora MC-1000

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

Solución limpiadora especial para la limpieza de turbinas, piezas de mano rectas y de contrángulo, motores neumáticos, etc. con la ASSISTINA de W&H.

### Categoría del producto [PC]

PC35 - Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

### **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: W&H DENTALWERK BÜRMOOS G.m.b.H., Ignaz-Glaser-Str.

53, A-5111 Bürmoos Austria

No. de tel.: +43 6274 6236-0, No. de fax: +43 6274 6236-55

### 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]

Flam. Liq. 3; H226 - Líquidos inflamables: Categoria 3; Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3; H336 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Categoria 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) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro





Llama (GHS02) · Signo de exclamación (GHS07)

Palabra de advertencia

Atención

Página: 1 / 15

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

W&H Solución limpiadora MC-1000 Nombre comercial:

Revisión: 28.02.2017 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 13.03.2017

### **Componentes Peligrosos para etiquetado**

PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. 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.

P280 Llevar guantes de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua 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

W&H Solución limpiadora contiene alcoholes y sustancias auxiliares en solución acuosa.

### **Componentes peligrosos**

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: ≥ 30 - < 35 %

Clasificación 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 ETANOL; Número de registro REACH: 01-2119457610-43; N.º CE: 200-578-6; N.º CAS: 64-17-5

Partes por peso: ≥ 25 - < 30 %

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

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

≥ 1 - < 2 % Partes por peso:

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

Proporcionar 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, 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 oftamólogo.

# 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 constracciones espasmódicas. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Página: 2 / 15

# Bearbeitung

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

Ninguno

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

### Material extintor adecuado

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor Agua pulverizadora Dispersión finísima de agua

# Material extintor inadecuado

Chorro completo de aqua

# 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 equipamento 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 equipamento 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 substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Coleccionar en 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

# 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

Página: 3 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

### 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-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>

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-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/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 )

Via 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-1-OL; N.º CAS: 71-23-8)

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

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-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-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición : Dérmica

Página: 4 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

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>

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (local) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Inhalación
Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 950 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Ora

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 87 mg/kg Factor de seguridad: 24 h

Tipo de valor límite : DNEL Consumidor (sistémico) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

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

Tipo de valor límite: DNEL Consumidor (sistémico) ( ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 114 mg/m³

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (local) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Corto tiempo (agudo)

Valor límite: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Dérmica

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite : 343 mg/kg Factor de seguridad : 24 h

Tipo de valor límite : DNEL trabajador (sistémico) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Inhalación

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 950 mg/m<sup>3</sup>

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

Via 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 )

Via 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-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 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

Página: 5 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

Revisión: 28.02.2017 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 13.03.2017

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

Via de exposición:

Frecuencia de exposición : Largo tiempo (repetido)

Valor límite: 500 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

PNEC aguas, agua de mar ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8) Tipo de valor límite:

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 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 )

Valor límite: 2,28 mg/kg

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

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua dulce (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Valor límite: 0,96 mg/l

Tipo de valor límite : PNEC aguas, agua de mar (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Valor límite : 0,79 mg/l

PNEC (Industria) (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5) Tipo de valor límite :

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

Tipo de valor límite : PNEC sedimento, agua dulce (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Valor límite : 3,6 mg/kg

PNEC sedimento, agua de mar ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 ) Tipo de valor límite :

Valor límite: 2.9 ma/ka

Tipo de valor límite : PNEC Envenenamiento secundario (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5) Valor límite : 729 mg/kg

Tipo de valor límite :

PNEC estación de depuración (STP) ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 ) Valor límite: 580 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 PNEC (Industria) ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0) Tipo de valor límite :

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 de mar ( PROPAN-2-OL ; N.º CAS : 67-63-0 )

Valor límite : 552 mg/kg

PNEC Envenenamiento secundario ( PROPAN-2-OL; N.º CAS: 67-63-0 ) Tipo de valor límite :

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

# 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

Página: 6 / 15

# Dearboltun

# Ficha de datos de seguridad

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

W&H Solución limpiadora MC-1000 Nombre comercial:

Revisión: 28.02.2017 Versión (Revisión): 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición : 13.03.2017

> 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 necesaria protección respiratoria 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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido Color: incoloro Olor: Alcohol

### Datos básicos relevantes de seguridad

Temperatura de fusión/zona de No hay datos ( 1013 hPa ) disponibles Punto inicial de ebullición e No hav datos (1013 hPa) intervalo de ebullición : disponibles No hay datos Temperatura de descomposición: (1013 hPa) disponibles Punto de inflamabilidad: 25 Temperatura de ignicio: 360 °C Límite Inferior de explosividad : 2,1 Vol-% Vol-% Límite superior de explosividad : 15 Presión de vapor : (50°C) ca. 150 hPa 0,87 - 0,91 Densidad: (20°C) g/cm3 Test de separación de disolventes : ( 20 °C ) 3 % 100

(20°C) Solubilidad en agua: log P O/W:

Tiempo de vaciado: probeta DIN 4 mm (20°C) 20

Peso %

Peso %

5 - 8,5 No hay datos

59,7

disponibles

No hay datos Umbral olfativo: disponibles

Líquidos comburentes: No aplicable. Propiedades explosivas: No aplicable.

Corrosivos para los metales: Sin efecto corroído a metales.

### 9.2 Información adicional

Ninguno

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Contenido máximo de VOC (CE):

Página: 7 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

### 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
Via de exposición : Oral
Especie : Rata

Dosis efectiva: > 2000 mg/kg Parámetro: ATEmix calculado

Via de exposición : Oral
Dosis efectiva : insignificante

Parámetro: LD50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 10470 mg/kg
Método : OCDE 401

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

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 5280 mg/kg

Parámetro: LD50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 1870 mg/kg

Parámetro: LD50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 8000 mg/kg

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

Via de exposición :OralEspecie :RataDosis efectiva :5840 mg/kgMétodo :OCDE 401

Parámetro : LD50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Oral
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 6300 mg/kg

Método: OECD 401.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Página: 8 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

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
Via de exposición : Dérmica
Especie : Rata

Dosis efectiva : > 2000 mg/kg
Parámetro : ATEmix calculado
Via de exposición : Dérmica

Dosis efectiva : Dermica insignificante

Parámetro : LD50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición : Dérmica Especie : Conejo

Dosis efectiva: 4000 - 10000 mg/kg

Parámetro: LD50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 4032 mg/kg

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

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 12800 mg/kg

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

Via de exposición : Dérmica
Especie : Conejo
Dosis efectiva : 13900 mg/kg
Método : OECD 402

Parámetro: LD50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Via de exposición : Dérmica Especie : Conejo Dosis efectiva : 20 g/kg

Método: OECD 402.

# Toxicidad inhalativa aguda

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

Parámetro: LC50 ( 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 : OECD 403

Parámetro: LC50 ( PROPAN-1-OL ; N.º CAS : 71-23-8 )

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

Parámetro: LC50 ( 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 : LC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )

Via de exposición : Inhalación Especie : Rata

Página: 9 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

Dosis efectiva: 125 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Método: OECD 403 **Efecto de irritación y cauterización**Ojo de conejo: no irritante. Método: OECD 405.

### Sensibilización

No hay datos disponibles para la mezcla.

# Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica)

### Toxicidad oral subaguda

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

Via de exposición : Oral
Especie : Rata
Dosis efectiva : 1730 mg/kg
Tiempo de exposición : 24 h
Método : OECD 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)

No existen informaciones.

### 11.5 Informaciones adicionales

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

### Toxicidad acuática

No se disponen de indicaciones sobre la preparación.

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

Parámetro : LC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)
Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva: 11200 mg/l

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

Parámetro: LC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Página: 10 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

Especie: Pez pimephales promelas

Parámetro analizador : Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

Dosis efectiva : > 15000 mg/l Tiempo de exposición : 96 h **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

Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Parámetro : EC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Daphnia magna (pulga acuática grande)
Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva: 9200 - 14300 mg/l

Tiempo de exposición : 48 h

Parámetro: EC50 ( PROPAN-1-OL; N.º CAS: 71-23-8 )
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/lTiempo de exposición : 48 h

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

Especie: Cediodapnia spec

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para dafnien

Dosis efectiva : 1806 mg/l **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

Página: 11 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

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

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

Especie: Chlorella vulgaris

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 275 mg/l

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

Especie : Selenastrum capricornutum

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: 440 mg/l

Parámetro: IC50 (ETANOL; N.º CAS: 64-17-5)

Especie: Scenedesmus subspicatus

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 100 mg/l

Parámetro : ErC50 ( ETANOL ; N.º CAS : 64-17-5 )
Especie : Pseudokirchneriella subcapitata

Parámetro analizador : Aguda (corto plazo) toxicidad para las algas

Dosis efectiva: > 4800 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD 201

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)

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

Efectos en las estaciones 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

Página: 12 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

# Desintegración abiótica

Ningún dato disponible.

### **Biodegradable**

El producto es fácilmente biodegradable según los criterios de la OECD. Método: OECD 301 D.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

### 12.4 Movilidad en el suelo

### Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologístas

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 substancia.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ONU 1987

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

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

ALCOHOLES, N.E.P. ( N-PROPANOL · ETANOL )

Transporte marítimo (IMDG)

ALCOHOLS, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

ALCOHOLS, N.O.S. ( N-PROPANOL · ETHANOL )

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

## Transporte por via 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 | E 1

Página: 13 / 15

# Bearbeitung

# Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

**Hoja de peligro :** 3

Transporte marítimo (IMDG)

 Clase(s):
 3

 Número EmS:
 F-E / S-D

 Disposiciones especiales:
 LQ 5 | · E 1

Hoja de peligro: 3

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase(s): 3

Disposiciones especiales: E 1

Hoja de peligro: 3

# 14.4 Grupo de embalaje

Ш

# 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

Ninauna

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

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 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. Elementos de la etiqueta · 02. Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Componentes Peligrosos para etiquetado · 03. Componentes peligrosos

# 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Comisión Europea

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CMR = Carcinogénico, Mutagénico o Tóxico para la Reproducción

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 Águda

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

GHS/SGA = Sistema Globalmente Armonizado

Página: 14 / 15

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

Nombre comercial: W&H Solución limpiadora MC-1000

**Revisión:** 28.02.2017 **Versión (Revisión):** 3.0.0 (2.0.0)

Fecha de edición: 13.03.2017

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

Ninguno

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el decreto (UE) No. 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. 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 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: 15 / 15