

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 1/13

## fluxing agent 1:8

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

fluxing agent 1:8

UFI:

DS00-R015-E00H-SV7F

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Evaporation liquid

Usos relevantes identificados:

Fase del ciclo de vida [LCS]

PW: Amplio uso por trabajadores profesionales

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

MIG-O-MAT Mikrofügetechnik GmbH

Werksstraße 20

57299 Burbach

Teléfono: +49 (0) 2736 4154 0

Telefax: +49 (0) 2736 4154 99

Correo electrónico: info@mig-o-mat.com

Página web: www.mig-o-mat.com

Correo electrónico (persona especializada): reach@tuv sud.com

TÜV SÜD Industrie Service GmbH -

Environmental Service REACH -

Westendstraße 199 -

80686 Munich -

Germany

+49 (0) 89 5791 3031

#### 1.4. Teléfono de emergencia

24h: +49 (0) 89 19240

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### \* 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Líquido y vapores muy inflamables.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Toxicidad aguda (oral) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H301: Tóxico en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (dérmica) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H311: Tóxico en contacto con la piel.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H331: Tóxico en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Toxicidad para la reproducción ( <i>Repr. 1B</i> )	H360FD: Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. (oral)	Método de cálculo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ( <i>STOT SE 1</i> )	H370: Provoca daños en los órganos. (ojos)	Método de cálculo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 2/13

## fluxing agent 1:8

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro:



**GHS02**  
Llama



**GHS06**  
Calavera y  
tibias cruzadas



**GHS08**  
Peligro para la salud

Palabra de advertencia: Peligro

Componentes Peligrosos para etiquetado:

trimethyl borate; methanol

#### Indicaciones de peligro para peligros físicos

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
------	------------------------------------

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H301 + H311 + H331	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
H360FD	Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. (oral)
H370	Provoca daños en los órganos. (ojos)

Características de peligro suplementarias: ninguna

#### Consejos de prudencia Prevención

P201	Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P240	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280	Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Consejos de prudencia Reacción

P301 + P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGICA.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver Informaciones adicionales en esta etiqueta).
P361 + P364	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Consejos de prudencia Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.
------	---------------------

#### Consejos de prudencia Eliminación

P501	Eliminar el contenido/recipiente en una instalación de combustión industrial.
------	---

### 2.3. Otros peligros

Posibles efectos físico-químicos perjudicantes:

No existen más datos relevantes disponibles.

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos:

Después de tragar existe el peligro ceguera.

Posibles efectos perjudicantes para el medio ambiente:

No existen más datos relevantes disponibles.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 3/13

## fluxing agent 1:8



### Otros efectos adversos:

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6 N.o Índice: 603-001-00-X	<b>methanol</b> Acute Tox. 3 (H331, H311, H301), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 1 (H370**)  Peligro <b>Valor límite de concentración específico (SCL)</b> STOT SE 1; H370: C ≥ 10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10% <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) 100 mg/kg ETA (dérmica) 300 mg/kg ETA (inhalación, vapor) 3 mg/L ETA (inhalación, polvo/niebla) 0,5 mg/L	55 - < 100 peso %
n.º CAS: 121-43-7 N.º CE: 204-468-9	<b>trimethyl borate</b> Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Eye Irrit. 2 (H319), Repr. 1B (H360FD), STOT SE 1 (H370)  Peligro <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) 100 mg/kg ETA (dérmica) 300 mg/kg ETA (inhalación, vapor) 3 mg/L ETA (inhalación, polvo/niebla) 0,5 mg/L	4 - ≤ 9 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

Los síntomas de intoxicación solo pueden aparecer después de muchas horas, por lo tanto, supervisión médica durante al menos 48 horas después del accidente.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco.

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

Si es preciso respiración artificial con oxígeno.

#### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### 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:

Provocar el vómito si la víctima está consciente.

Llamar inmediatamente a un médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Obnubilación

Ahogos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 4/13

## fluxing agent 1:8

Inconsciencia  
Vómito  
Dolores de cabeza  
Espasmos  
Trastorno de la vista  
Después de tragar existe el peligro ceguera.  
Náuseas

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

Tratamiento sintomático. Toma antídoto.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) Arena Extintor de polvo espuma resistente al alcohol

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar traje de protección química.

### 5.4. Advertencias complementarias

No dejar llegar el agua de extinción a la canalización o al medio acuáticos.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

##### Medidas personales de precaución:

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

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

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Traje de protección química

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### 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). Ventilar la zona afectada. Áreas sucias limpiar bien.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

### 6.5. Advertencias complementarias

Véase sección 8.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Manténgase lejos de locales habitados. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. No usar sobre grandes superficies en locales habitados. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 5/13

## fluxing agent 1:8

### Medidas de protección contra incendios:

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Clase de Incendio: B

Clase de temperatura: T1

Grupo de explosión: II A

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

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

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Conservar alejado del calor.

Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.

#### Indicación sobre almacenamiento junto:

Material inadecuado para recipientes/equipo: Plomo Aluminio Cinc Preparados y componentes poliméricos

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 3 - Sustancias líquidas inflamables

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Clase de almacenamiento: 3A

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES a partir 1 may 2021	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	① 200 ppm (266 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica) vía dérmica, VLB®, VLI, r
IOELV (EU)	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	① 200 ppm (260 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ES a partir 1 mar 2023	<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	① 2 mg/m <sup>3</sup> ② 6 mg/m <sup>3</sup> ⑤ TR1B, s, r

#### 8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	① Parámetro ② Material de inspección ③ Fecha de prueba: ④ Observación
VLB (ES)	<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	15 mg/L	① Metanol ② orina ③ fin de exposición o fin de turno

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 6/13

## fluxing agent 1:8

### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Via de exposición
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	260 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos locales, por inhalación
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	260 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Aguda - efectos locales, por inhalación
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	50 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumidor ② Aguda - efectos locales, por inhalación
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	8 mg/kg pc/día	① DNEL Consumidor ② Largo plazo - efectos locales, por vía cutánea
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	40 mg/kg pc/ día	① DNEL trabajador ② Aguda - efectos locales, por vía cutánea
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	8,3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	4,15 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumidor ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	196 mg/kg pc/ día	① DNEL Consumidor ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	392 mg/kg pc/ día	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos locales, por vía cutánea
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	0,98 mg/kg pc/ día	① DNEL Consumidor ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía oral

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	20,8 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	2,08 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6	100 mg/L	① PNEC Estación de depuración
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4	2,9 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se tiene que ventilar técnicamente todo el campo de trabajo suficientemente.

#### 8.2.2. Protección individual

##### Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

##### Protección de piel:

Protección de la mano: Úsen se indumentaria y guantes de protección adecuados. EN ISO 374

Material adecuado: Caucho de butilo

Espesor del material del aguante: > 0.5 mm

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 7/13

## fluxing agent 1:8

Tiempo de penetración: > 480min

### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Aparato filtrador con soplador o soplador aparato filtrador tipo: AX

### Otras medidas de protección:

Protección corporal: Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Medidas generales de protección e higiene: Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

Quitar las prendas contaminadas.

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: incoloro

Olor: no determinado

Umbral olfativo: no determinado

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	No hay datos disponibles		① No hay información disponible.
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	65 - 70 °C		
Punto de inflamabilidad	11 - 15 °C		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	455 °C		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	125 - 128 hPa	20 °C	
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	No hay datos disponibles		
Densidad aparente	no aplicable		
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles		
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles		
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	40 °C	

### 9.2. Otros datos

Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

##### Sustancias líquidas inflamables:

Clase de Incendio: B

Clase de temperatura: T1

Grupo de explosión: II A



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 8/13

## fluxing agent 1:8

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

#### \* 10.2. Estabilidad química

El borato de trimetilo se hidroliza rápidamente en agua para formar metanol y ácido bórico.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica con: Agente reductor Ácido ,, Chloroformo, Agente oxidante, Peróxidos, Halogenuros de ácido , Peróxido de hidrógeno, Ácido nítrico  
Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor

#### 10.5. Materiales incompatibles

Aluminio, Cinc

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### \* 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>ATE oral:</b> 100 mg/kg
<b>ATE dermal:</b> 300 mg/kg
<b>ATE inhalativ Dämpfe:</b> 11 mg/L
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.765 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 2.000 mg/kg
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla):</b> 2.000 mg/L

#### Toxicidad oral aguda:

Acute Tox. 3

Experiencias de la práctica/en seres humanos. Tóxico en caso de ingestión.

#### Toxicidad dermal aguda:

Acute Tox. 3

Experiencias de la práctica/en seres humanos. Tóxico en contacto con la piel.

#### Toxicidad inhalativa aguda:

Acute Tox. 3

Experiencias de la práctica/en seres humanos. Tóxico en caso de inhalación.

#### Corrosión o irritación cutáneas:

no irritante.

Tiene efecto desgrasante en la piel. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

poco irritante pero no es relevante para clasificar. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

#### Mutagenicidad en células germinales:

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

#### Carcinogenicidad:

Test de Ames. negativo.

Aberraciones cromosómicas en células mamíferas

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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 9/13

## fluxing agent 1:8

### Toxicidad para la reproducción:

Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. (Boric Acid)

Absorción : oral

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

Provoca daños en los órganos.

Órganos afectados: ojos

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

No hay información disponible. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro por aspiración:

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

### Informaciones adicionales:

Toxicidad tras ingestión repetida (subaguda, subcrónica, crónica): Náuseas Vómito Dolores de cabeza

Vértigo Estado de embriaguez Trastorno de la vista Después de tragar existe el peligro ceguera.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados :

acidose, Descenso de presión sanguínea Exitación Espasmos Estado de anestesia. Inconsciencia No hay datos disponibles

## 11.2. Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### Otros datos:

El borato de trimetilo se hidroliza rápidamente en agua para formar metanol y ácido bórico.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### \* 12.1. Toxicidad

<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>CL50:</b> 15.400 mg/L 4 d (Fische)
<b>EC50:</b> 10.000 mg/L 2 d (Daphnien)
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4
<b>CL50:</b> =74 mg/L (pescado)
<b>LOEC:</b> =23 mg/L 28 d (pescado)
<b>NOEC:</b> =25,9 mg/L 28 d (crustáceos)
<b>NOEC:</b> =17,5 mg/L (Algas/plantas acuáticas)

### Toxicidad acuática:

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

### Toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles

### Efectos en las estaciones de depuración:

No hay datos disponibles

### Informaciones ecotoxicológica adicionales:

El borato de trimetilo se hidroliza rápidamente en agua para formar metanol y ácido bórico.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>Biodegradable:</b> Sí, rápido
<b>trimethyl borate</b> n.º CAS: 121-43-7 N.º CE: 204-468-9
<b>Biodegradable:</b> no aplicable
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4
<b>Biodegradable:</b> no aplicable

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### Acumulación / Evaluación:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua -0.74

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 10/13

## fluxing agent 1:8

Con motivo del coeficiente de distribución m-octanol/agua no hay que esperar un enriquecimiento en organismos.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>methanol</b> n.º CAS: 67-56-1 N.º CE: 200-659-6
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>trimethyl borate</b> n.º CAS: 121-43-7 N.º CE: 204-468-9
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.
<b>Boric acid</b> n.º CAS: 10043-35-3 N.º CE: 234-343-4
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 12.7. Otros efectos adversos

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.42 g/g Metanol

Demanda bioquímica de oxígeno: 0.6 -1.12 g/g Metanol

Más indicaciones ocológicas: No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

#### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

#### Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

##### Clave de residuo producto

07 07 04 \* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

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

HP 3	Inflamable
HP 6	Toxicidad aguda
HP 10	Tóxico para la reproducción

##### Clave de residuo embalaje

07 07 04 \* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

### Opciones de tratamiento de residuos

#### Eliminación apropiada / Embalaje:

Embalajes contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>		
UN 1230	UN 1230	UN 1230
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>		
METANOL	METHANOL	METHANOL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024










Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 11/13

## fluxing agent 1:8

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>		
 3	 6.1	 3
 6.1	 3	 6.1
 3	 6.1	 3
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
II	II	II
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
No	No	No
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>		
<b>Disposiciones especiales:</b> 279 <b>Cantidad limitada (LQ):</b> 1 L <b>Cantidades exceptuadas (CE):</b> E2 <b>Clase de peligro:</b> 336 <b>Código de clasificación:</b> FT1 <b>Clave de limitación de túnel:</b> (D/E)	<b>Disposiciones especiales:</b> 279 <b>Cantidad limitada (LQ):</b> 1 L <b>Cantidades exceptuadas (CE):</b> E2 <b>Número EmS:</b> F-E, S-D <b>Observación:</b> Número EmS: 3-06 MFAG: 306	<b>Disposiciones especiales:</b> A113 <b>Cantidad limitada (LQ):</b> Y341 <b>Cantidades exceptuadas (CE):</b> E2

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

##### Limitaciones de aplicación:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

##### Otros reglamentos de la UE:

Categorías de peligro:

- H2 De toxicidad aguda
- H3 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 1
- P5b Líquidos inflamables

Sustancias peligrosas citadas por su nombre:

- Metanol

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta preparación no fueron hechas.

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1. Indicación de modificaciones

2.1.	Clasificación de la sustancia o de la mezcla
2.2.	Elementos de la etiqueta
3.2.	Mezclas
10.2.	Estabilidad química
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 12/13

## fluxing agent 1:8

12.1. Toxicidad

### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DIN	Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
EC <sub>50</sub>	concentración efectivo 50%
EN	European Standard
ES	Exposure scenario
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
KG	peso corporal
LC <sub>50</sub>	Concentración letal media
LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
NOEC	Concentración sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEL	Límite de exposición profesional
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organización de las Naciones Unidas
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
ZNS	sistema nervioso central

### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

REACH Dissemination Portal

Old: <https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

New: <https://chem.echa.europa.eu>

### 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )	H225: Líquido y vapores muy inflamables.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Toxicidad aguda (oral) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H301: Tóxico en caso de ingestión.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (dérmica) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H311: Tóxico en contacto con la piel.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) ( <i>Acute Tox. 3</i> )	H331: Tóxico en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Toxicidad para la reproducción ( <i>Repr. 1B</i> )	H360FD: Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto. (oral)	Método de cálculo.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ( <i>STOT SE 1</i> )	H370: Provoca daños en los órganos. (ojos)	Método de cálculo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 27 may 2024

Fecha de edición: 31 may 2024

Versión: 6

MIG·O·MAT®

Página 13/13

## fluxing agent 1:8

### 16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H360FD	Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

Hay que asegurarse, que los compañeros respeten el riesgo de envenenamiento. Los que utilizan aparatos respiratorios tienen que estar preparados debidamente.

### 16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

This Safety Data Sheet was drawn up by TÜV SÜD Industrie Service GmbH (see below), based on data from the supplier, who is named in section 1 and who is responsible for this document.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Department Environmental Service

Westendstraße 199

80686 Munich - Germany

\* Datos frente la versión anterior modificados.