Fax: +49-2154-947947



## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Página 1 de 8 Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10

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

## 1.1. Identificador de producto

MaintClean

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Limpiadores profesionales para uso industrial

#### Usos desaconsejados

No usar junto con agentes de limpieza que contengan cloro, pueden formarse gases venenosos.

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

Compañía: kolb Cleaning Technology GmbH

Calle: Karl-Arnold-Str. 12 Población: D-47877 Willich Teléfono: +49-2154-947938

Correo elect .: info@kolb-ct.com

Persona de contacto: Christian Linker Teléfono: +49-2324-97980

Correo elect .: christian.linker@kolb-ct.com

Página web: www.kolb-ct.com

Departamento responsable: Labor/ QS

1.4. Teléfono de emergencia: +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

+61 4 19 809 805 (Australia) +1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Ácido metanosulfónico Ácido fórmico al ... %

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



## Indicaciones de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 2 de 8

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en de acuerdo con, eliminación de las regulaciones

locales

#### Indicaciones adicionales para el etiquetado

UFI: 72A0-D0HS-Q00W-7FC8

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico					
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)					
75-75-2	Ácido metanosulfónico					
	200-898-6	607-145-00-4				
	Skin Corr. 1B; H314					
64-18-6	Ácido fórmico al 75 %					
	200-579-1	607-001-00-0				
	Skin Corr. 1A; H314					

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de con	centración específicos, factores M y ETA	
64-18-6	200-579-1	Ácido fórmico al 75 %	1 - 5 %
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 10 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 2 - t. 2; H319: >= 2 - < 10	

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

# En caso de contacto con la piel

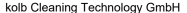
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con polietilenoglicol y mucho agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

## 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

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Posibles





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10

Página 3 de 8

efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar vever líquido neutralizante.

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

Noy hay información disponible.

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

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

#### 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

#### Otra información

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 4 de 8

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.3. Usos específicos finales

Limpiadores profesionales para uso industrial

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
64-18-6	Ácido fórmico	5	9		VLA-ED	

#### 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

#### Protección de las manos

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. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: amarillo naranja
Olor: característico

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad:

no aplicable

no aplicable
Límite inferior de explosividad:
no determinado
Límite superior de explosividad:
no determinado
Punto de inflamación:
no determinado
Temperatura de descomposición:
no determinado

pH (a 20 °C):



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 5 de 8

Solubilidad en agua: fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

no determinado

1,18 g/cm³

no determinado

#### 9.2. Otros datos

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

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido sólido:

no determinado

no determinado

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción extotérmica con: Basa, Peróxidos, Agente oxidante.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

# 10.5. Materiales incompatibles

Mantenerse alejado de: Basa, Agente oxidante, Peróxidos.

## 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

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

#### **MaintClean**

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 6 de 8

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h]   [d]	Especies	Fuente	Método	
64-18-6	Ácido fórmico al 75 %							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	46 - 100	96 h	Leuciscus idus	IUCLID		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	27 mg/l		Desmodesmus subspicatus			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	34,2	48 h	Daphnia magna	IUCLID		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
64-18-6	Ácido fórmico al 75 %	-0,54

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

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

El producto no fue examinado.

## 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

Noy hay información disponible.

## Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas,

jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos;

residuo peligroso

# Código de identificación de residuo - Producto usado

070601 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de grasas,

jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos; Líquidos de limpieza y licores madre acuosos;

residuo peligroso

## Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

MaintClean

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 7 de 8

14.1. Número ONU o número ID: UN 1760

**14.2. Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. transporte de las Naciones Unidas:**(Methansulfonsäure, Ameisensäure)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

Ш 14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas: 8 Código de clasificación: C9 Disposiciones especiales: 274 Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1 Categoria de transporte: 3 N.º de peligro: 80 Clave de limitación de túnel: F

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1760

14.2. Designación oficial deLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.transporte de las Naciones Unidas:(Methansulfonsäure, Ameisensäure)

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:8Código de clasificación:C9Disposiciones especiales:274Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU o número ID:** UN 1760

14.2. Designación oficial de CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 8

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 8

Disposiciones especiales: 223, 274
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-A, S-B

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

## Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE 4,25 %

(COV):





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (2020/878)

MaintClean

Fecha de revisión: 31.08.2023 Código del producto: 090630-CN10 Página 8 de 8

Datos según la Directiva 2004/42/CE

(COV):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

kolb Cleaning Technology GmbH

del trabajo juvenil (94/33/CE).

1 - ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Clase de peligro para el agua (D):

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

4,25 %

#### SECCIÓN 16. Otra información

# Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)