

CHEM-LAB NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación de la sustancia o del preparado.

#### 1.1 Identificador del producto

No. Articulo CL02.1309

Denominación Metanol-Agua solución Número de registro REACH 01-2119433307-44

No. CAS 67-56-1

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

Usos identificados: Análisis químico

En cumplimiento de las condiciones descritas en el anexo a esta hoja de datos de seguridad.

#### 1.3 Información suministrada por CHEM-LAB NV departamento productos.

Departamento responsable: CHEM-LAB NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

**BELGIUM** 

Tel. +32 50 28 83 20 Fax. +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be

1.4 Teléfono de urgencias: 00 (32) 50.28.83.20

## 2. Identificación de peligros.

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla (EG 1272/2008)

Líquidos inflamables, Categorie 2, H225 Toxicidad aguada, ..., Categorie 3, H301

Toxicidad aguda, cutáneas, Categorie 3, H311

Toxicidad aguda, Respiratoria, Categorie 3, H331

Toxicidad especifíca en determinados órganos (exposición única), Categorie 1, H370

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta Sección, véase la Sección 16

El texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16

## 2.2 GHS-Etiquetado

GHS-Etiquetado Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) (EG 1272/2008) Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia: Peligro:

Indicaciones de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301 + H311 + H331 Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en contacto con la piel. Tóxico en caso de

inhalación.

H370 Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P309 + P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Etiquetade reducide Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia:

Peligro:

## 3. Composición/información sobre los componentes.

## 3.1 Sustancia

No aplicable

## 3.2 Mezcla

 No. CAS
 67-56-1

 No. CE
 200-659-6

 No. Indice
 603-001-00-X

 Fórmula
 CH3OH/H2O

#### 4. Primeros auxilios.

## 4.1 Descriptión de los primeros auxilios

## Recomendaciones generales

El socorrista debe autoprotejerse!

Tras inhalación: Aire fresco. Tras parada respiratoria inmediatamente proceder a respiración instrumental. En su caso, aplicar oxigeno. Llamar inmediatamente al médico.

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua. Eliminar la ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos (al menos durante 10 minutos). Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: No dar nada por la boca a una persona inconciente. Beber abundante agua y provocar vómitos. Llamar al médico.

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

Los síntomas agudos y retardados más importantes se describen en Etiquetado (ver sección 2.2) y/o en la sección 11

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

No hay información disponible

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

#### 5.1 Medios de extinción adecuados

## Medios de extinción apropiados

Usar dióxido de carbono o polvo químico.

### Medios de extinción no apropiados

No utilizar agua. Usar dióxido de carbono o polvo químico.

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

Combustible. Vapores más pesados que el aire. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiracion artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

### 5.4 Otros datos

No hay información disponible

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

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

No inhalar los vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Proceder a ventilación en lugares cerrados.

Equipo protector véase sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No incorporar a la canalización del desagüe; Riesgo de explosión!

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

Absorber con vermiculita, arena o paño de un centro de desechos químicos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento.

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Usar herramientas antichispas.

Precauciones véase sección 2.2

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

Cerrado en un ambiente bien ventilado.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicación es finales adicionales.

## 8. Controles de exposición/protección personal.

## 8.1 Parámetros de control

## 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente segun el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debera aclararse con el proveedor la estabilidad de los medios protectores frente a los productos guímicos.

Véase sección 7.1

#### Medidas de protección individual

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo. No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia. Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia.

## Protección respiratoria

Necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

## Protección de los ojos

Necesario(s).

#### Protección de las manos

Necesario(s).

#### Protección del cuerpo

Necesario(s).

## Controles de exposición medioambiental

No incorporar a la canalización del desagüe; Riesgo de explosión!

#### 9. Propiedades físicas y químicas.

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

<u>Aspecto</u>

Estado físico:

Color:

Olor:

Cambios de estado físico

Punto de fusión: -98°C
Punto de ebullición: 65°C
Temperatura de ignición: 11°C
Punto de inflamación: 455°C

Masa Molec.: 32.04 g/mol Densidad 0,80 g/ml Valor pH: pH  $\pm$  7 Solubilidad en agua: soluble

Límites de explosión: lower 5.5 vol% / upper 44 vol%

Información adicional: explosion limits - I

#### 9.2 Otros datos

No hay información disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad.

#### 10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

#### 10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La mezcla aire/polvo puede explotar.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

## 10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible.

## 11. Información toxicológica.

#### 11.1 Información toxicológicos

Toxicidad oral aguda LD50 orl. rat 5628 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda No hay información disponible.

Irritación de la piel No hay información disponible.

Irritación ocular No hay información disponible.

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Teratogenicidad

No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

#### 11.2 Otros datos

No hay información disponible.

Otros datos:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad...

## 12. Información ecológica.

#### 12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No incorporar a suelos ni acufferos!

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

Producto: Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales. Embalaje: Los envases de productos Chem-Lab han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales.

#### 14. Información relativa al transporte.

| <b>Transporte</b> | nor | carretera | (ADR | /RID) |
|-------------------|-----|-----------|------|-------|
| II alibbulte      | DUI | Carretera | IADN | /NIDI |

| 14.1 Número ONU    | UN 1230  |
|--------------------|----------|
| 17.1 Mullield Cito | 011 1230 |

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas Methanol
14.3 Clase 3 (6.1)
14.4 Grupo de embalaje II
14.5 Peligrosas ambientalmente 14.6 Precauciones particulares para los

usuariosnoCódigo de restricciones en túneles(D/E)

#### Transporte fluvial (ADN)

No relevante

## Transporte aéreo (IATA)

**14.1 Número ONU** UN 1230

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas Methanol
14.3 Clase 3 (6.1)
14.4 Grupo de embalaje II
14.5 Peligrosas ambientalmente -

14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** no

## Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 1230

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones UnidasMethanol14.3 Clase3 (6.1)

14.4 Grupo de embalaje II
14.5 Peligrosas ambientalmente 14.6 Precauciones particulares para los
usuarios no

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No relevante

## 15. Información reglamentaria.

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente especificas para la ssutencia o la mezcla

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad química.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad química.

## 16. Otras informaciones.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento al momento de la publicación. Si bien se ha tenido extremo cuidado durante la composición de éste texto, el editor no se responsabiliza de los daños resultantes debidos a posibles errores en ésta publicación.

Texto integro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H370 Provoca daños en los órganos.