

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 CL00.2919

Denominación 4'-Cloroacetofenona p.

Número de No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la sustancia o su uso registro están exentos del registro; según el artículo 2 del Reglamento REACH (CE) núm. 1907:2006, el tonelaje anual no reqiere registroo dicho dicho reosto está previsto para una fecha posterior.

No. CAS 99-91-2

# 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)

Irritación ocular, Categorie 2, H319

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



Palabra de advertencia:

Atención:

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P260 No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

Etiquetade reducide Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia: Atención :

## 3. Composición/información sobre los componentes.

#### 3.1 Sustancia

 No. CAS
 99-91-2

 No. CE
 202-800-7

 Fórmula
 C8H7CIO

Componente	Cas-No.	Concentración	Clasificación (REGALMENTO (CE) No 1272/2008)
4'-Cloroacetofenona p.	99-91-2	98+% C8H7CIO	Eye Irrit. 2 (H319)

Componente	Número Reach
------------	--------------

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16.

## 3.2 Mezcla

No aplicable

# 4. Primeros auxilios.

# 4.1 Descriptión de los primeros auxilios

## Recomendaciones generales

El socorrista debe autoprotejerse!

Tras inhalación: Aire fresco.

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. Hacer beber agua immediatamente (máximo dos vasos) 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 agua, dióxido de carbono o polvo químico.

## Medios de extinción no apropiados

Precipitar los vapores emergentes con agua. Evitar la penetración del agua de extinción en acufferos superficiales o subterraneos.

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

#### 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 lanzar por el sumidero.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

## 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

Precauciones véase sección 2.2

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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. Lavar manos al término del trabajo.

#### Protección respiratoria

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

Protección de las manos

Protección del cuerpo

## Controles de exposición medioambiental

No lanzar por el sumidero.

## 9. Propiedades físicas y químicas.

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico:

Color:

Olor:

Cambios de estado físico

Punto de fusión: 18 - 20°C

Punto de ebullición: 230 - 232°C

Temperatura de ignición: 126°C

Punto de inflamación:

Masa Molec.: 154.59 g/mol Densidad 1,19 g/ml

Valor pH:

Solubilidad en agua: 111 mg/l (25°C)

Límites de explosión:

#### 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

# 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

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.

Transporte por carretera (ADR/RID)

14.1 Número ONU UN 3416

14.2 Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** Chloroacetophenone, liquid

14.3 Clase 6.1 14.4 Grupo de embalaje Ш 14.5 Peligrosas ambientalmente

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios no Código de restricciones en túneles (D/E)

# Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU UN 3416

14.2 Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** Chloroacetophenone, liquid

14.3 Clase 6.1 14.4 Grupo de embalaje Ш 14.5 Peligrosas ambientalmente

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios no

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU UN 3416

14.2 Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** Chloroacetophenone, liquid

14.3 Clase 6.1 14.4 Grupo de embalaje Ш 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.

H319 Provoca irritación ocular grave.