## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 Versión 5.2 Fecha de revisión 18.06.2014 Fecha de impresión 23.11.2016 GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

#### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Methyl Paraben

Referencia : 47889 Marca : Supelco

REACH No. : Un número de registro no está disponible para esta sustancia, ya que la

sustancia o sus usos están exentos del registro, el tonelaje anual no requiere registro o dicho registro está previsto para una fecha posterior

requiere registro o dicho registro esta previsto para una fecha posteri

No. CAS : 99-76-3

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

Usos identificados : Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias

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

Compañía : Sigma-Aldrich de Argentina S.R.L.

Estomba 835/837 1427 BUENOS AIRES

ARGENTINA

Teléfono : +54 +54 11 4556 1472 Fax : +54 +54 11 4552 1698

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : (56 2) 2777 1994

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Toxicidad acuática crónica (Categoría 3), H412

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16. Esta sustancia no esta clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma ninguno(a)
Palabra de advertencia ninguno(a)

Indicación(es) de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Declaración Suplementaria del ninguno(a)

Peligro

#### 2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

Supelco - 47889 Pagina 1 de 7

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Sinónimos : Methyl paraben

Methyl 4-hydroxybenzoate

p-Hydroxybenzoic acid methyl ester

Formula : C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecular : 152,15 g/mol

No. CAS : 99-76-3

No. CE : 202-785-7

Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

Para el texto completo de las frases de Riesgo y Seguridad mencionadas en esta Sección, ver la Sección

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

## En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con iabón y mucha agua. Consultar a un médico.

## En caso de contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

## Si es tragado

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

sin datos disponibles

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

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

Óxidos de carbono

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

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### 5.4 Otros datos

sin datos disponibles

Supelco - 47889 Pagina 2 de 7

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar respirar el polvo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Ver precauciones en la sección 2.2

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

## 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### Protección personal

## Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

#### Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Sumerción

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de perforación: 480 min

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

Salpicaduras

Supelco - 47889 Pagina 3 de 7

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de perforación: 480 min

Material probado: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Talla M)

origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail

sales@kcl.de, Método de prueba; EN374

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, pornerse en contacto con el proveedor de los quantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconseiable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

## **Protección Corporal**

indumentaria impermeable. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

### Protección respiratoria

Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143), Usar respiradores y componenetes testados y aprobados baio los estandards gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

#### Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: cristalino Aspecto a)

Color: blanco

b) Olor inodoro

Umbral olfativo sin datos disponibles d) рΗ sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto

de congelación

Punto/intervalo de fusión: 125 - 128 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

sin datos disponibles

Punto de inflamación sin datos disponibles Tasa de evaporación sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, i) gas)

El producto no es inflamable. - Inflamabilidad (sólidos)

Inflamabilidad j)

sin datos disponibles

superior/inferior o límites explosivos

Presión de vapor sin datos disponibles k) I) Densidad de vapor sin datos disponibles m) Densidad relativa 1,38 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua 1,88 g/l a 20 °C - OECD TG 105 - soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Pow: 1,98

Supelco - 47889 Pagina 4 de 7 p) Temperatura de auto- > 403 °C

inflamación

q) Temperatura de sin datos disponibles

descomposición

r) Viscosidad sin datos disponibless) Propiedades explosivas sin datos disponibles

t) Propiedades El producto ha mostrado que no era oxidante en una prueba siguiendo la

comburentes Directiva 67/548/CEE (Método A17, propiedades oxidantes).

## 9.2 Otra información de seguridad

Constante de 8,4 a 23 °C

disociación

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

sin datos disponibles

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

sin datos disponibles

## 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Otros productos de descomposición peligrosos - sin datos disponibles

En caso de incendio: véase sección 5

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

DL50 Oral - rata - 2.100 mg/kg

(OECD TG 401)

Inhalación: sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - conejo

Resultado: No irrita la piel - 24 h

## Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - conejo

Resultado: Ligera irritación en los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

ensayo in vivo - conejillo de indias

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

(OECD TG 406)

## Mutagenicidad en células germinales

Prueba de Ames S.typhimurium Resultado: negativo

rata - macho

Supelco - 47889 Pagina 5 de 7

Resultado: negativo Carcinogenicidad

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o

igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC)

Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

## Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

Toxicidad para el desarrollo - rata - Oral

Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad crónica.

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

sin datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

sin datos disponibles

#### Peligro de aspiración

sin datos disponibles

## Información Adicional

Toxicidad por dosis repetidas - rata - machos y hembras - Oral - Nivel sin efecto adverso observado - >= 250 mg/kg

RTECŠ: DH2450000

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas., Trastornos respiratorios

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los Ensayo semiestático CL50 - Oryzias latipes - 59,5 mg/l - 96 h

peces (OECD TG 203)

Toxicidad para las Ensayo estático CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 41,1 mg/l -

dafnias y otros 48 h

invertebrados acuáticos (OECD TG 202)

Toxicidad para las algas Ensayo estático CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 91 mg/l - 72 h

(ISO 8692)

#### 12.2 Persistencia v degradabilidad

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 28 d

Resultado: 89 % - Fácilmente biodegradable.

(OECD TG 301 B)

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

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

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

#### 12.6 Otros efectos adversos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

sin datos disponibles

Supelco - 47889 Pagina 6 de 7

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

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañia de vertidos acreditada. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

#### **Envases contaminados**

Eliminar como producto no usado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa IMDG: Mercancía no peligrosa IATA: Mercancía no peligrosa

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

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: no IATA: no

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

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

sin datos disponibles

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### **Otros datos**

Copyright 2014 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega.

Supelco - 47889 Pagina 7 de 7