página: 1/7

Revisión: 22.07.2009

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018

Número de versión 3

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: Isoamyl alcohol

· Número del artículo: 39557

• Número CAS: 123-51-3

· Número CE: 204-633-5

· Número de clasificación:

603-006-00-7

- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

SERVA Electrophoresis GmbH

Carl-Benz-Str. 7 D-69115 Heidelberg Tel.: +49 6221 13840-0 FAX: +49 6221 13840-10 msds.info@serva.de

- · Área de información: Departamento de seguridad delos productos Tel.: +49 6221 13840-35
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Medical Emergency Information in case of poisoning:

Poison Information Center Mainz - Phone: +49 (0) 6131 19240

(advisory service in German or English language)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro GHS02, GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

( se continua en página 2 )

página: 2/7

( se continua en página 1 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las

prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en

una posición que le facilite la respiración.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT**: No aplicable. · **mPmB**: No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.1 Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

123-51-3 3-metilbutan-1-ol

· Número(s) de identificación

· Número CE: 204-633-5

· Número de clasificación: 603-006-00-7

· Descripción

· Fórmula mulecular: C<sub>5</sub> H<sub>12</sub> O

· **MW:** 88,15

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.
- · En caso de con los ojos: Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.
- · En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras adecuadas:

CO<sub>2</sub>, polvo de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

( se continua en página 3 )

página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

( se continua en página 2 )

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección:

Llevar puesto aparato de protección de respiración independientemente del aire ambiental

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar ventilación suficiente.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosoles.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas fuentes de fulminación. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenaje:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No requiere medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No depositar junto con sustancias oxidantes.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

### 123-51-3 3-metilbutan-1-ol (80-100%)

LEP Valor de corta duración: 458 mg/m³, 125 ppm Valor de larga duración: 366 mg/m³, 100 ppm

- · Instrucciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

( se continua en página 3 )

#### · Protección de respiración:

Aparato de filtro durante corto espacio de tiempo

Filtro A/P2

#### · Protección de manos:

Guantes de protección.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

## · Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

### · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Caucho de cloropreno

Guantes de neopreno.

- · Protección de ojos: Gafas de protección herméticas
- · Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9.1 Información sobre propiedades físicas	y químicas básicas
Datos generales	
Aspecto:	
Forma:	Liquidez
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Modificación de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	-117 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de	9
ebullición:	131 °C
Punto de inflamación:	42 °C
Temperatura fulminante:	340 °C
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formar
•	mezclas explosivas de vapor / aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	1,2 Vol %
Superior:	10,5 Vol %
Presión de vapor a 20 °C:	3,7 hPa
Densidad a 20 °C:	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en / mezclabilidad con	
Agua a 20 °C:	30 g/l
Viscosidad	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.

( se continua en página 5 )

página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

( se continua en página 4 )

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone con uso adecuado.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con medios de oxidación fuertes

Reacciones con metales alcalís.

Reacciones con metales alcalinotérreo

- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: Hidrógeno

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Oral	LD50	1300 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	3216 mg/kg (rabbit)	
	LC50/96h	700 mg/l (Forelle)	

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática

EC50/48h 260 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h 493 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Instrucciones adicionales:

El producto es fácilmente biodegradable.

84 % in 27 d

· 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 6 )

página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

( se continua en página 5 )

- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Instrucciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (clasificación de listas): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT**: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

UN1105

- · Embalajes no purificados:
- · Recomendación: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, IMDG, IATA
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1105 PENTANOLES
· IMDG PENTANOLS
· IATA Pentanols

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Clase 3 Líquidos i	nflamables
----------------------	------------

· Etiqueta 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA III

· 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

· Número Kemler: 30 · Número EMS: F-E,S-D

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

 $\cdot ADR$ 

Cantidades limitadas (LQ)
 Categoria de transporte

· Código de restricción del túnel D/E

(se continua en página 7)

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 07.05.2018 Número de versión 3 Revisión: 22.07.2009

Nombre comercial: Isoamyl alcohol

( se continua en página 6 )

· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE: UN1105, PENTANOLES, 3, III

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40
- · Reglamento nacional:
- · Clase de peligro para las aguas:

Clase	contenido en %
NK	80-100

- · Clase de peligro para el agua: CPA 1 (clasificación de listas): poco peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: Departamento de seguridad
- · Interlocutor +49 6221 13840-35
- · Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic substance (REACH)

vPvB: very persistent, very bioaccumulative substance (REACH)

REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP: Regulation on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables — Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior