

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de revisión 17.05.2018

Versión 5.6

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

## 1.1 Identificador del producto

Artículo número 800190

Denominación Etilo hexanoato para síntesis

Número de registro REACH No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que

la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no

requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha

posterior.

No. CAS 123-66-0

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

Usos identificados Producto químico para síntesis

Para informaciones adicionales a usos refiérase al portal Merck

Chemicals (www.merckgroup.com; for USA/Canada

www.emdgroup.com).

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

Compañía Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Alemania \* Tel: +49 6151 72-0

Departamento Responsable LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia Instituto Nacional de Toxicología \* Madrid \* Tel: 91 562 04 20

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquido inflamable, Categoría 3, H226

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

# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

#### Etiquetado reducido (≤125 ml)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

*No. CAS* 123-66-0

# 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

Formula  $CH_3(CH_2)_4COOC_2H_5$   $C_8H_{16}O_2$  (Hill)

No. CE 204-640-3

Masa molar 144,21 g/mol

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No.

1907/2006

#### 3.2 Mezcla

No aplicable

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de malestar consultar al médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

efectos irritantes, Vértigo, paro respiratorio, sueño, Dermatitis, borrachera, Inconsciencia Acción desengrasante con formación de piel resquebrajada y agrietada.

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

No hay información disponible.

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

### 5.1 Medios de extinción

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Polvo seco

Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

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

Inflamable.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire.

En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos

Separar el recipiente de la zona de peligro y refrigerarlo con agua. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

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

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

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Asegúrese una ventilación apropiada. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia:

Equipo protector véase sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Riesgo de explosión.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Recoger con materiales absorbentes, p. ej. con Chemizorb®. Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Medidas de higiene

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

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 aplicacion es finales adicionales.

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

## 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen pr ioridad ante el uso de equipos de protección personal.

Véase sección 7.1.

## Medidas de protección individual

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

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad

Protección de las manos

Salpicaduras:

Material del guante: Vitón (R)
Espesor del guante: 0,70 mm
Tiempo de penetración: > 60 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 890 Vitoject® (Salpicaduras). Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374.

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Otras medidas de protección

Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

Protección respiratoria

necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro A

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

#### Controles de exposición medioambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Riesgo de explosión.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma líquido

Color incoloro

Olor frutoso

Umbral olfativo No hay información disponible.

pH No hay información disponible.

Punto de fusión -67 °C

Punto /intervalo de ebullición 168 °C

a 1.013 hPa

Punto de inflamación 52 °C

Tasa de evaporación No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible.

Límites inferior de explosividad 0,9 %(v)

Límite superior de explosividad No hay información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Presión de vapor < 1,33 hPa

a 25 °C

Densidad relativa del vapor 4,98

Densidad 0,87 g/cm3

a 20 °C

Densidad relativa No hay información disponible.

Solubilidad en agua 0,63 g/l

a 25 °C

Coeficiente de reparto n- log Pow: 2,83

octanol/agua (calculado)

(Literatura) No es de esperar una bioacumulación.

Temperatura de auto- No hay información disponible.

inflamación

Temperatura de descomposición No hay información disponible.

Viscosidad, dinámica No hay información disponible.

Propiedades explosivas No clasificado/a como explosivo/a.

Propiedades comburentes ningún

9.2 Otros datos

Temperatura de ignición 395 °C

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

## 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibles reacciones violentas con:

Agentes oxidantes fuertes

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento.

## 10.5 Materiales incompatibles

plásticos diversos

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

información no disponible

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

DL50 Rata: > 5.000 mg/kg

(Ficha de datos de Seguridad externa)

Síntomas: Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-

intestinal.

Toxicidad aguda por inhalación

Esta información no está disponible.

Toxicidad cutánea aguda

DL50 Conejo: > 5.000 mg/kg

(Ficha de datos de Seguridad externa)

Irritación de la piel

Conejo

Resultado: ligera irritación

(RTECS)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Acción desengrasante con formación de piel resquebrajada y agrietada. Dermatitis

Irritación ocular

ligera irritación

Sensibilización

Esta información no está disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad in vitro

Prueba de Ames

Resultado: negativo

(Literatura)

Carcinogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad para la reproducción

Esta información no está disponible.

Teratogenicidad

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Esta información no está disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Esta información no está disponible.

Peligro de aspiración

Esta información no está disponible.

#### 11.2 Otros datos

Tras absorción:

Efectos sistémicos:

sueño, Vértigo, borrachera, Inconsciencia, paro respiratorio

Los riesgos son improbables con manejo adecuado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

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

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 8,9 mg/l; 96 h

(Base de datos ECOTOX)

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

log Pow: 2,83 (calculado)

(Literatura) No es de esperar una bioacumulación.

## 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

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

Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es necesaria o no existe.

#### 12.6 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion ales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU** UN 1993

**14.2 Designación oficial de** Líquido inflamable, n.e.p. (ETHYLHEXANOATE)

transporte de las Naciones

Unidas

**14.3 Clase** 3

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Peligrosas ambientalmente --

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

Código de restricciones en D/E

túneles

Transporte fluvial (ADN)

No relevante

Transporte aéreo (IATA)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

**14.1 Número ONU** UN 1993

**14.2 Designación oficial de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYLHEXANOATE)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

**14.3 Clase** 3

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Peligrosas ambientalmente --

14.6 Precauciones particulares no

para los usuarios

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 1993

**14.2 Designación oficial de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYLHEXANOATE)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

**14.3 Clase** 3

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Peligrosas ambientalmente -

14.6 Precauciones particulares si

para los usuarios

EmS F-E S-E

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Disposiciones legales de la CE

Legislación de Peligro de SEVESO III

Accidente Importante LÍQUIDOS INFLAMABLES

Alemán P5c

Cantidad 1: 5.000 t Cantidad 2: 50.000 t

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

Restricciones profesionales Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral

de los jóvenes.

Reglamento 1005/2009/CE relativo a sustancias no regulado

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) nº 850/2004 del Parlamento no regulado

Europeo y del Consejo de 29 d e abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes que

modifica la Directiva 79/117/CEE

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) Este producto no contiene sustancias

extremadamente preocupantes por enc ima del límite legal de concentración correspondiente (≥ 0,1 % p/p) segú n la normativa CE n.º 1907/2006 (REACH),

artículo 57.

Legislación nacional

Clase de almacenamiento 3

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para éste producto no se realizo una valoración de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16. Otra información

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

## Consejos relativos a la formación

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Artículo número 800190

Nombre del producto Etilo hexanoato para síntesis

#### Etiquetado

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado de fuentes de calor.

#### Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

#### Representante regional

Merck Chemical and Life Science, S.A.|
C/ María de Molina, 40|28006 Madrid - España |

Tel: +34 935655500 | Fax: +34 935440000 | email:SCM.Chemicals.ES@merckgroup.com |

www.merck.es

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan a nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.