de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



Ácido heptanoico HP

10520A

Versión / revisión4.01Fecha de Revisión26-ene.-2023Sustituye la versión4.00\*\*\*Fecha de emisión26-ene.-2023

\_\_\_\_\_

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

# 1.1. Identificador del producto

Identificación de la sustancia o

del preparado

Ácido heptanoico HP

Nombre químico Heptanoic acid No. CAS 111-14-8 N.º CE 203-838-7

Número de registro (REACh) 01-2119463877-21

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

Aplicaciones identificadas Sustancia intermedia aislada transportada (1907/2006)

Usos desaconsejados Ninguno(a)

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

Identificación de la sociedad o OQ Chemicals GmbH

empresa Rheinpromenade 4A

D-40789 Monheim Germany

Información del Producto Product Stewardship

FAX: +49 (0)208 693 2053 email: sc.psq@oq.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** +44 (0) 1235 239 670 (UK)

accesible 24/7

Número de teléfono de +34 91 114 2520 urgencias local accesible 24/7

Nacional teléfono de Servicio De Información Toxicológica (SIT)

**emergencia** +34 (0) 91 562 04 20 accesible 24/7

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta substancia está clasificada y marcada con suplementos según la directiva 1272/2008/CE (CLP)

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4, H332 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1B, H314

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1, H318

Toxicidad sistémica para órganos diana tras una exposición única Categoría 3, H335

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



4.01

# Ácido heptanoico HP 10520A

#### **Datos adicionales**

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme a la directiva 1272/2008/CE con anexos (CLP).

#### Símbolos de peligro



Palabra señalizadora Peligro

**Declaraciones de peligro** H332: Nocivo en caso de inhalación.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Versión / revisión

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones de seguridad P260: No respirar gas/niebla/vapores.

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

P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o

ducharse.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

avado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

cerrado herméticamente.

### 2.3. Otros peligros

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación

Valoración PBT y VPVB Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni

muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

Evaluación de interruptores

endocrinos

La sustancia no figura en la lista de candidatos conforme al artículo 59(1), REACh. La sustancia no ha sido evaluada como alterador endocrino conforme

al Reglamento 2017/2100/UE o 2018/605/UE.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CAS	REACh-No	1272/2008/EC	Concentración (%)
Ácido heptanoico	111-14-8		Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	> 95,5

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



4.01

#### Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

	STOT SE 3; H335	
	ATE = 4.7  mg/L	
	(Inhalación)	
	(polvos/nieblas)	

Podrá encontrar el texto completo de las indicaciones de peligros y características de peligro complementarias en el apartado 16.

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Mantener tranquilo. Ventilar con aire fresco. Los síntomas de envenenamiento pueden desarrollarse muchas horas después de la exposición. Llame inmediatamente al médico.

#### Piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

#### Ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Retirar las lentillas. Consultar inmediatamente un médico.

#### Ingestión

Llame inmediatamente al médico. No provocar vómitos sin consejo médico.

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

#### Síntomas principales

Tos, dolor de cabeza, náusea, Insuficiencia respiratoria, vómitos, convulsiones.

#### Peligro especial

irritación del pulmón, Edema pulmonar.

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

#### Consejo general

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada y retirarla de forma controlada. El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestión, enjuagar el estómago y compensar la acidosis.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

espuma, producto químico en polvo, dióxido de carbono (CO2), agua pulverizada

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

Los gases peligrosos que se producen en un incendio en condiciones de combustión incompleta, pueden contener:

Monóxido de carbono (CO)

dióxido de carbono (CO2)

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo

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

#### Equipo de protección especial para los bomberos

El equipo extintor debería contener un equipo de protección respiratoria independiente del aire del entorno y un equipo extintor completo (conforme a NIOSH o EN 133).

#### Precauciones para la lucha contra incendios

Enfríe los recipientes y tanques con rocío de agua. Es posible que el escurrimiento de agua y la nube de vapor sean corrosivos. Se debe contener y captar el agua utilizada para combatir incendios para su neutralización antes de liberarla. Hacer un dique y recoger el agua que se ha utilizado para combatir el incendio. Mantener a las personas fuera del alcance del fuego, y permanecer en el lado cara al viento.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias: Para el equipo de protección personal ver apartado 8. Evitar contacto con piel y ojos. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Para los equipos de rescate: Equipo protector personal (ver el apartado 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames. No se descargue el producto en el ambiente acuático sin tratamiento previo (planta de tratamiento biológico).

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

#### Métodos para la contención

Evitar que la sustancia siga derramándose, si esto es posible sin peligro. Contener en lo posible el material derramado.

## Métodos de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Si el líquido se ha derramado en grandes cantidades recogerlo inmediadamente mediante pala o aspirándolo. Eliminar, observando las normas locales en vigor. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para el equipo de protección personal ver apartado 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

#### Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### Instrucciones sobre la protección medioambiental

Ver apartado 8 "Limitación y vigilancia de la exposición medioambiental".

#### **Productos incompatibles**

bases aminas

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). En caso de incendio, debe poder realizarse un enfriamiento de emergencia con rocio de agua. Conectar a tierra y atar los contenedores cuando se está trasfiriendo el material.

#### Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Abrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Almacenar a una temperature entre 0 y 38 °C (32 y 100 °F).

#### Clase de temperatura

T3

#### 7.3. Usos específicos finales

Sustancia intermedia aislada transportada (1907/2006)

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Límites de exposición Unión Europea

No se establecieron límites de exposición

# Límites de exposición España

No se establecieron límites de exposición.

#### **DNEL & PNEC**

La sustancia se registró como producto intermedio aislado transportado, que sólo se manipula bajo condiciones estrictamente controladas.

# Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

**Trabajadores** 

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

98,7 mg/m<sup>3</sup>

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos sistémicos por inhalación Peligro mediano (ningún límite DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos sistémicos por inhalación derivado) Peligro mediano (ningún límite DN(M)EL - exposición prolongada - efectos locales por inhalación derivado) DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos locales por inhalación Peligro mediano (ningún límite derivado) DN(M)EL - exposición prolongada - efectos sistémicos en la piel 14 mg/kg bw/day

DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos sistémicos en la piel

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos locales en la piel DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos locales en la piel

DN(M)EL - efectos locales - ojos

Peligro mediano (ningún límite derivado)

## población

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos sistémicos por inhalación

DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos sistémicos por inhalación

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos locales por inhalación

DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos locales por inhalación

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos sistémicos en la piel DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos sistémicos en la piel

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos locales en la piel

DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos locales en la piel

DN(M)EL - exposición prolongada - efectos sistémicos orales

DN(M)EL - agudo / exposición breve - efectos sistémicos orales

DN(M)EL - efectos locales - ojos

8,7 mg/m<sup>3</sup>

Peligro desconocido (no se requieren más informaciones) Peligro mediano (ningún límite derivado)

Peligro desconocido (no se requieren más informaciones)

5 mg/kg bw/day

Peligro desconocido (no se requieren más informaciones) Peligro mediano (ningún límite

derivado)

Peligro mediano (ningún límite

derivado)

Peligro mediano (ningún límite

derivado)

5 mg/kg bw/day

Peligro mediano (ningún límite

derivado)

#### medio ambiente

PNEC Agua - agua dulce PNEC Agua - agua de mar

**PNEC STP** 

PNEC Sedimento - agua dulce PNEC Sedimento - agua del mar

**PNEC Aire PNEC Suelo** 

Intoxicación indirecta

0,4 mg/l 0,04 mg/l 1000 mg/l 2,08 mg/kg dw 0,21 mg/kg dw Ningún peligro identificado

0,12 mg/kg dw

No hay potencial para la

bioacumulación

#### 8.2. Controles de la exposición

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



#### Ácido heptanoico HP 10520A

10520A Versión / revisión 4.01

# Desviaciones de las condiciones de prueba estándar (REACh) no aplicable.

#### Instaslaciones técnicas de control apropiadas

La ventilación general o con dilución son muchas veces insuficientes para limitar que los empleados estén expuestos a la contaminación. Generalmente se da preferencia a la ventilación local. Se deben usar aparatos protegidos contra la explosión (tales como, p.ej., ventiladores, interruptores y la puesta a tierra) en los sistemas de ventilación mecánicos.

#### Protección personal

#### Procedimiento general de higiene industrial

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar vapores o niebla de pulverización. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

#### Medidas de higiene

Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

#### Protección de los ojos

Lentes de seguridad ajustados al contorno del rostro. Además de lentes protectores debe llevar una mascarilla si existe peligro de salpicaduras en la cara.

El equipo debe satisfacer la norma EN 166

#### Protección de las manos

Usar guantes de protección. Recomendaciones se dan a continuación. Se podrá usar otro material protector, según la situación, si es adecuado, existen datos disponibles sobre la degradación e impregnación. Si se utilizan otras sustancias químicas junto con esta sustancia química, la selección del material deberá basarse en la protección contra todas las sustancias químicas presentes.

Material apropiado caucho nitrílo

**Evaluación** según EN 374: nivel 6

**Espesor del guante** aprox 0.55 mm **Tiempo de perforación** > 480 min

Material apropiado cloruro de polivinilo / caucho nitrílo

**Evaluación** según EN 374: nivel 6

**Espesor del guante** aprox 0.9 mm **Tiempo de perforación** > 480 min

#### Protección de la piel y del cuerpo

indumentaria impermeable. Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Si es posible, utilizar sistemas cerrados. Si no se puede impedir el derrame de la sustancia, ésta tiene que ser succionada por el punto de salida, en lo posible, sin peligro. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Informar a las autoridades responsables en caso de fuga a la atmósfera o en caso de entrada a vías fluviales, suelo o alcantarillado.

#### Consejos adicionales

Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace: http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



Ácido heptanoico HP

Versión / revisión 4.01 10520A

Estado físico líquido Color incoloro Olor acre

umbral de olor 0,6 - 10,4 ppm -8 °C

Punto de fusión/punto de

congelación

223 °C @ 1013 hPa Punto de ebullición o punto

inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Inflamabilidad Aunque no exista clasificación de inflamabilidad, el producto puede incendiarse

o arder.\*\*\*

Límite de explosión inferior 1,09 Vol % Límite de explosión superior 10,1 Vol %

Punto de ignición 117 °C @ 1013 hPa **DIN EN ISO 3679** Método

Temperatura de autoignición 275 °C Método **EU A.15** 

Temperatura de sin datos disponibles

descomposición

Ηа 4.8 @ 20 °C (68 °F) Viscosidad cinemática 3.704 mm<sup>2</sup>/s @ 30 °C

Solubilidad 1,96 - 5,32 g/l @ 25 °C, en agua Coeficiente de reparto 2,54 (calculado) KOW WIN

n-octanol/agua (valor

logarítmico) Presión de vapor

@ °C @ °F Valores [hPa] Values [kPa] Values [atm] Método < 0.001 20 0,013 0.0013 68 **OECD 104** 0,2 0,02 < 0,001 50 122 **OECD 104** 

Densidad y/o densidad relativa

Valores @ °C @ °F Método

0.918 20 68

Densidad de vapor relativa 4,5 (Aire=1) @20 °C (68 °F)

Características de las No aplicable

partículas

## 9.2. Información adicional

Peligro de explosión No se aplica, ya que la sustancia no es explosiva y no cuenta con ningún grupo

funcional asociado

**Propiedades comburentes** No se aplica, ya que la sustancia no tiene efecto oxidante y no cuenta con

ningún grupo funcional asociado

Peso molecular 130.19 C7 H14 O2 Fórmula molecular log Koc 1,2 calculado

Constante de disociación pKa 4,75 @ 20 °C (68 °F) (calculado)

1,422 @ 20 °C Indice de refracción Indice de evaporación sin datos disponibles

# SECCION 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

La capacidad de reacción del producto se corresponde con el de la clase de sustancia, tal como se describe

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



#### Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

típicamente en los libros de texto de la química orgánica.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerisación peligrosa no ocurre.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con calor, chispas, llama abierta y descarga estática. Mantener alejado de toda fuente de ignicion.

## 10.5. Materiales incompatibles

bases, aminas.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Regla mento (CE) n.o 1272/200

Vías probables de exposición Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Toxicidad aguda				
Ácido heptanoico (111-14	-8)			
Vías de exposición	punto final	Valores	Especies	Método
Inhalación	LC50	> 4,6 mg/l (4h)	rata, macho/hembra	OECD 403

#### Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Valoración

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

No se ha determinado una toxicidad dérmica aguda, debido a los efectos corrosivos de esta sustancia Sobre la toxicidad oral aguda no hay datos disponibles

Irritación y corrosión					
Ácido heptanoico (111-14-8)					
Efectos sobre los Órganos	Especies	Resultado	Método		
Objetivo					
Piel	conejo	corrosivo	OECD 404		
las vías respiratorias	rata	picante	OECD 403	4h	

#### Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Valoración

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

La corrosividad existente sobre la piel justifica una clasificación como corrosivo para los ojos sin más pruebas

Sensibilización	

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión 4.01

Ácido heptanoico (111-14-8)				
Efectos sobre los Órganos	Especies	Evaluación	Método	
de Destino				
Piel	conejillo de indias	insensibilizante	OECD 406	

## Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Sensibilización cutánea

No se dispone de datos para la sensibilización de las vías respiratorias

Ácido heptanoico (111-14-8)					
Туро	Dosis	Especies	Método		
Toxicidad subaguda	NOAEL: 1750 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 407	Oral	
Toxicidad subaguda	LOAEL: 3500 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 407	Oral	
Toxicidad subcrónica	NOAEL: 1000 mg/kg/d	rata, macho/hembra	OECD 408	Oral	

# Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Valoración

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

STOT RE

Carcinogenicidad,	Carcinogenicidad, Mutagenicidad, Toxicidad a la reproducción				
Ácido heptanoico (		•			
Туро	Dosis	Especies	Evaluación	Método	
Mutagenicidad		Salmonella typhimurium	negativo	OECD 471 (Ames)	Estudio in vitro
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 1000 mg/kg/d	rata		OECD 414, Oral	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 1000 mg/kg/d	rata		OECD 414, Oral	Teratogenicidad
Mutagenicidad		linfócitos humanos	negativo	OECD 473 (aberración cromosomal)	Estudio in vitro
Mutagenicidad		ratón células linfáticas	negativo	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	Estudio in vitro
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL 300 mg/kg/d	conejo		OECD 414, Oral	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL > 1000 mg/kg/d	conejo		OECD 414, Oral	efecto tóxico en el feto, toxicidad en el embrión
Toxicidad a la reproducción	NOAEL < 200 mg/kg/d	rata, paterno, hembra		OECD 421	Efecto tóxico en el animal madre
Toxicidad a la reproducción	NOAEL 1000 mg/kg/d	rata, 1a generación, macho/hembra		OECD 421	

Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

**CMR Classification** 

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

Los datos existentes relativos a las propiedades de tipo CMR están resumidos en la tabla anterior. No justifican ninguna clasificación en las categorías 1A ó 1B

#### **Evaluación**

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

Toxicidad a la reproducción

Toxicidad para el desarrollo

Mutagenicidad

## Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Síntomas principales

Tos, dolor de cabeza, náusea, Insuficiencia respiratoria, vómitos, convulsiones.

#### Toxicidad sistémica para órganos diana tras una exposición única

Los datos existentes llevan a la clasificación indicada en el apartado 2

# Toxicidad sistémica para órganos diana tras exposiciones repetidas

Debido a los datos disponibles no es necesaria una clasificación para:

STOT RE

## Toxicité par aspiration

sin datos disponibles

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

No se ha comprobado que la sustancia tenga propiedades de alteración endocrina conforme al apartado 2.3.

#### Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

#### Otros efectos nocivos

Los componentes del producto pueden ser absorbidos por el cuerpo por inhalación.

#### Nota

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Más detalles acerca de esta sustancia pueden encontrarse en el dossier de registros bajo en siguiente enlace: http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Peligros agudos para el medio	ambiente acuático		
Ácido heptanoico (111-14-8)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Método
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48h	EC50: 860 mg/l	OECD 202
Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	96h	LC50: > 92 mg/l	OECD 203
algas verdes	72h	EC50: 61,2 mg/l (Tasa de crecimiento)	OECD 201
Pseudomonas putida	17 h	EC50: > 1000 mg/l (Inhibición del crecimiento)	DIN 38412, part 8
Daphnia magna (Pulga de mar grande)	48 h	EC50: 72 mg/l	OECD 203
Oryzias latipes	96 h	LC50: 74,8 mg/l	OECD 203

Toxicidad a largo plazo					
Ácido heptanoico (111-14-8)					
Туро	Especies	Dosis	Método		

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión 4.01

Toxicidad a la reproducción	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	NOEC: 40 mg/l (21d)	OECD 211	
Toxicidad acuática	Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC: 46 mg/l (3d) Tasa de crecimiento	OECD 201	

Toxicidad terrestre				
Ácido heptanoico (111-14	1-8)			
Especies	Tiempo de exposición	Dosis	Туро	Método
Eisenia fetida	56 d	NOEC: 10 mg/kg suelo dw	Reproducción	OECD 222
Eisenia fetida	28 d	NOEC: > 32 mg/kg suelo dw	mortalidad	OECD 222
Beta vulgaris (remolacha azucarera)	21 d	NOEC: 7,6 mg/kg suelo dw	Crecimiento	OECD 208
Brassica rapa (nabo)	21 d	EC10: 1,2 mg/kg suelo dw	Crecimiento	OECD 208
Lactuca sativa (lechuga)	21 d	EC10: 27,7 mg/kg suelo dw	Crecimiento	OECD 208
Lolium perenne (raigrás)	21 d	NOEC: 7,6 mg/kg suelo dw	Crecimiento	OECD 208
Microorganismos del suelo	28 d	NOEC: 300 mg/kg suelo dw	Transformación del nitrógeno	OECD 216

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

Biodegradación

98,7 % (11 d), Aguas residuales, Cuidado doméstico, inadapatado, aeróbico, OECD 301 A / ISO 7827.

Degradación abiótica			
Ácido heptanoico (111-14-8)			
Туро	Resultado	Método	
Hidrólisis	no esperado		
Fotólisis	no esperado		

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido heptanoico (111-14-8)		
Туро	Resultado	Método
log Pow	2,54	KOW WIN, calculado
BCF	sin datos disponibles	

## 12.4. Movilidad en el suelo

Ácido heptanoico (111-14-8)			
Туро	Resultado	Método	
Absorción/desorción	log Koc: 1,2	calculado	
Tensión superficial	sin datos disponibles		
Distribución en compartimentos	sin datos disponibles		

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP

Versión / revisión 10520A 4.01

medioambientales	
modicamoromano	

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

Valoración PBT y VPVB

Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB)

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se ha comprobado que la sustancia tenga propiedades de alteración endocrina conforme al apartado 2.3.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

sin datos disponibles

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Información del Producto

Eliminar observando las leyes y reglamentaciones legales para residuos. La elección del proceso de eliminación depende de la composición del producto en el momento de la eliminación y de los estatutos locales y de las posibilidades de eliminación.

Desecho peligroso (Catálogo de Desechos Europeos, EWC)

#### Envoltorios vacíos impuros

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después de la correspondiente limpieza, pueden ser reutilizados de nuevo.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## ADR/RID

<ul> <li>14.1. Número ONU o número ID</li> <li>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</li> <li>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</li> <li>14.4. Grupo de embalaje</li> <li>14.5. Peligros para el medio ambiente</li> <li>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</li> </ul>	UN 3265 Líquido orgánico, corrosivo, ácido, n.e.p. (Ácido heptanoico) 8 II no
Código de restricción de túnel ADR Código de clasificación Peligro número	(E) C3 80

ADN

13 / 16 Spain (E-ES) /ES

ADN: Contenedor y buque cisterna

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Heptanoic

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (n-Heptanoic

#### Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión 4.01

Ш

no

8 Ш

acid)

8

Ш

no

UN 3265 14.1. Número ONU o número ID

14.2. Designación oficial de transporte de Líquido orgánico, corrosivo, ácido, n.e.p. (Ácido heptanoico)

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje 14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los

usuarios

Código de clasificación C3 Peligro número 80

## ICAO-TI / IATA-DGR

UN 3265 14.1. Número ONU o número ID

14.2. Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente nο

14.6. Precauciones particulares para los sin datos disponibles

usuarios

**IMDG** 

UN 3265 14.1. Número ONU o número ID

14.2. Designación oficial de transporte de

las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los

usuarios

**EmS** F-A, S-B

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Nombre del producto Ácido heptanoico

Tipo de barco 3 Categoría de sustancia dañina Ζ S/P Clases de riesgo

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Regulacion 1272/2008, Anexo VI

Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

Clasificación Skin Corr. 1B; H314

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



# Ácido heptanoico HP

10520A Versión / revisión 4.01

Símbolos de peligro GHS05 Corrosión

Palabra señalizadora Peligro
Declaraciones de peligro H314

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Categoría no sujeto

#### DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Nombre químico	Estado
Ácido heptanoico	no sujeto
CAS: 111-14-8	

#### **Inventarios Internacionales**

#### Ácido heptanoico, CAS: 111-14-8

AICS (AU) DSL (CA) IECSC (CN)

EC-No. 2038387 (EU) ENCS (2)-608 (JP)

ISHL (2)-608 (JP) KECI KE-18284 (KR)

INSQ (MX) PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC (NZ)

TCSI (TW)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

El Informe sobre la Seguridad Química - ISQ (Chemical Safety Report - CSR) no es necesario.

# SECCIÓN 16: Otra información

#### El texto completo de las frases-H referidas en los puntos 2 y 3

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

#### abreviaturas

Una lista de conceptos y abreviaciones se puede encontrar en el siguiente enlace: http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\_requirements\_r20\_en.pdf

#### Consejos relativos a la formación

Es necesario tener un entrenamiento/educación especiales para que los primeros auxilios sean efectivos.

#### Fuentes de Información clave empleado para compilar la hoja técnica

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en los datos propios de OQ y las fuentes públicas consideradas como válidas o aceptables. La falta de elementos de datos exigidos por OSHA, ANSI ó 1907/2006/CE señala que no se dispone de datos que satisfagan estos requerimientos.

de acuerdo con el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II en su forma enmendada



Ácido heptanoico HP 10520A

Versión / revisión

4.01

### Información adicional (ficha de datos de seguridad)

Las modificaciones frente a la versión previa están marcadas con \*\*\*. Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable. Para más información, otras hojas de datos de seguridad de material o hojas de datos técnicos, consulte el sitio de OQ en la web (www.chemicals.oq.com).

No es necesario el anexo, ya que la sustancia fue registrada bajo REACh como producto intermedio

#### De responsabilidad

**Sólo para uso industrial.** La información aquí reproducida corresponde al estado actual de nuestros conocimientos, pero no garantiza su exhaustividad. OQ Chemicals no garantiza la segura manipulación de este producto en la aplicación de nuestros clientes o en presencia de otras sustancias. El usuario es plenamente responsable de determinar la idoneidad de este producto para su uso específico y de cumplir todas las normas de seguridad aplicables o necesarias.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad