

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 14-may-2009 Fecha de revisión 22-mar-2024 Número de Revisión 4

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Petroleum ether 30/40

Cat No. : R13100

Sinónimos normal pentane; n-Pentane; Amyl hydride

 Nº Index
 601-006-00-1

 Nº CAS
 109-66-0

 Nº CE
 203-692-4

 Fórmula molecular
 C5 H12

Número de registro REACH -

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

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Categoría del producto PC21 - Productos químicos de laboratorio PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categorías de procesos PROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

ambiente intermedias)

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Empresa .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para obtener información en **EE.UU.** , llame al: 001-800-227-6701 Para obtener información en **Europa** , llame al: +32 14 57 52 11

Número de emergencia, **Europa**: +32 14 57 52 99 Número de emergencia, **EE.UU.**: 001-201-796-7100

Número de teléfono de **CHEMTREC**, **EE.UU.**: 001-800-424-9300 Número de teléfono de **CHEMTREC**, **Europa**: 001-703-527-3887

# **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Fecha de revisión 22-mar-2024

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

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Líquidos inflamables Categoría 2 (H225)

Peligros para la salud

Toxicidad por aspiración Categoría 1 (H304)
Toxicidad específica del órgano blanco - (única exposición) Categoría 3 (H336)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática crónica Categoría 2 (H411)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta



## Palabras de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

## Consejos de prudencia

P240 - Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

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

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

P331 - NO provocar el vómito

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

## 2.3. Otros peligros

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente ni bioacumulable (vPvB)

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Petroleum ether 30/40

| Componente | Nº CAS   | Nº CE             | Porcentaje en | CLP clasificación - Reglamento (CE) n °   |
|------------|----------|-------------------|---------------|---|
|            |          |                   | peso          | 1272/2008   |
| Pentano    | 109-66-0 | EEC No. 203-692-4 | >95           | Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) STOT SE 3 (H336) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) |

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un Contacto con la piel

médico si se producen síntomas.

Peligro por aspiración. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un Ingestión

centro de información toxicológica. Si se produce el vómito de forma natural, mantener a la

víctima inclinada hacia adelante.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha

ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración). Si no respira, realizar

técnicas de respiración artificial.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

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

Dificultades respiratorias. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos

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

Notas para el médico Tratar los síntomas. Los síntomas pueden ser retardados.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

ALFAAR13100

Fecha de revisión 22-mar-2024

#### Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

Producto químico seco. Polvo(s). Espuma resistente al alcohol. Puede utilizarse niebla de agua para enfriar los contenedores cerrados.

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

No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

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

Extremadamente inflamable. Riesgo de ignición. Los contenedores pueden explotar si se calientan. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores se pueden desplazar hasta una fuente de ignición y producir el retroceso de la llama.

## Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

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

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Retirar todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

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

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática.

#### Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

#### Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Área de productos inflamables.

Clase 3

## 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición

Lista fuente (s) **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019.

|   | Componente | Unión Europea                     | Reino Unido                      | Francia                 | Bélgica                         | España             |
|---|------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Ī | Pentano    | TWA: 1000 ppm (8hr)               | STEL: 1800 ppm 15 min            | TWA / VME: 1000 ppm     | TWA: 600 ppm 8 uren             | TWA / VLA-ED: 1000 |
| - |            | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 5400 mg/m <sup>3</sup> 15  | (8 heures). restrictive | TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8   | ppm (8 horas)      |
| - |            |                                   | min                              | limit                   | uren                            | TWA / VLA-ED: 3000 |
| - |            |                                   | TWA: 600 ppm 8 hr                | TWA / VME: 3000         | STEL: 750 ppm 15                | mg/m³ (8 horas)    |
| - |            |                                   | TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | mg/m³ (8 heures).       | minuten                         |                    |
| - |            |                                   |                                  | restrictive limit       | STEL: 2250 mg/m <sup>3</sup> 15 |                    |
| - |            |                                   |                                  |                         | minuten                         |                    |

| Componente | Italia                        | Alemania                          | Portugal                      | Países Bajos                  | Finlandia                       |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Pentano    | TWA: 667 ppm 8 ore.           | TWA: 1000 ppm (8                  | TWA: 1000 ppm 8 horas         | TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 500 ppm 8                  |
|            | Time Weighted Average         | Stunden). AGW -                   | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 | uren                          | tunteina                        |
|            | TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup> 8 | exposure factor 2                 | horas                         |                               | TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | ore. Time Weighted            | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> (8    |                               |                               | tunteina                        |
|            | Average                       | Stunden). AGW -                   |                               |                               | STEL: 630 ppm 15                |
|            |                               | exposure factor 2                 |                               |                               | minuutteina                     |
|            |                               | TWA: 1000 ppm (8                  |                               |                               | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            |                               | Stunden). MAK                     |                               |                               | minuutteina                     |
|            |                               | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> (8    |                               |                               |                                 |
|            |                               | Stunden). MAK                     |                               |                               |                                 |
|            | 1                             | Höhepunkt: 2000 ppm               |                               |                               |                                 |
|            |                               | Höhepunkt: 6000 mg/m <sup>3</sup> |                               |                               |                                 |

| Componente | Austria                         | Dinamarca                       | Suiza                           | Polonia                       | Noruega                            |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Pentano    | MAK-KZGW: 1200 ppm              | TWA: 500 ppm 8 timer            | STEL: 1200 ppm 15               | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 250 ppm 8 timer               |
|            | 15 Minuten                      | TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten                         | godzinach                     | TWA: 750 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | MAK-KZGW: 3600                  | timer                           | STEL: 3600 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               | TWA: 40 ppm 8 timer                |
|            | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 1000 ppm 15               | Minuten                         |                               | TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|            | MAK-TMW: 600 ppm 8              | minutter                        | TWA: 600 ppm 8                  |                               | STEL: 312.5 ppm 15                 |
|            | Stunden                         | STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup> 15 | Stunden                         |                               | minutter. value                    |
|            | MAK-TMW: 1800 mg/m <sup>3</sup> | minutter                        | TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               | calculated                         |
|            | 8 Stunden                       |                                 | Stunden                         |                               | STEL: 937.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|            |                                 |                                 |                                 |                               | minutter. value                    |
|            |                                 |                                 |                                 |                               | calculated                         |

| Componente | Bulgaria                      | Croacia                         | Irlanda               | Chipre                      | República Checa                 |
|------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Pentano    | TWA: 1000 ppm                 | TWA-GVI: 1000 ppm 8             | TWA: 1000 ppm 8 hr.   | TWA: 1000 ppm               | TWA: 2000 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | TWA: 3000.0 mg/m <sup>3</sup> | satima.                         | STEL: 3000 ppm 15 min | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> | hodinách.                       |
|            |                               | TWA-GVI: 3000 mg/m <sup>3</sup> | 1                     |                             | Ceiling: 4500 mg/m <sup>3</sup> |
|            |                               | 8 satima.                       |                       |                             |                                 |

## Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

| Componente | Estonia                       | Gibraltar                        | Grecia                       | Hungría                       | Islandia                        |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Pentano    | TWA: 1000 ppm 8               | TWA: 1000 ppm 8 hr               | STEL: 1000 ppm               | TWA: 2950 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 500 ppm 8                  |
|            | tundides.                     | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 2950 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                    | klukkustundum.                  |
|            | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  | TWA: 1000 ppm                |                               | TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|            | tundides.                     |                                  | TWA: 2950 mg/m <sup>3</sup>  |                               | klukkustundum.                  |
|            |                               |                                  | _                            |                               | Ceiling: 1000 ppm               |
|            |                               |                                  |                              |                               | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> |

| Componente | Letonia                                      | Lituania  | Luxemburgo                               | Malta  | Rumanía  |
|------------|--|---|--|--|--|
| Pentano    | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm IPRD<br>TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm 8<br>Stunden               | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm 8 ore<br>TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            |  | IPRD  | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden |  |  |

| Componente | Rusia                           | República Eslovaca          | Eslovenia                       | Suecia                        | Turquía                       |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Pentano    | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 1656 | TWA: 1000 ppm               | TWA: 1000 ppm 8 urah            | Indicative STEL: 750          | TWA: 1000 ppm 8 saat          |
|            | MAC: 900 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8   | ppm 15 minuter                | TWA: 3000 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | _                               | _                           | urah                            | Indicative STEL: 2000         | saat                          |
|            |                                 |                             | STEL: 2000 ppm 15               | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter  |                               |
|            |                                 |                             | minutah                         | TLV: 600 ppm 8 timmar.        |                               |
|            |                                 |                             | STEL: 6000 mg/m <sup>3</sup> 15 | NGV                           |                               |
|            |                                 |                             | minutah                         | TLV: 1800 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               |
|            |                                 |                             |                                 | timmar. NGV                   |                               |

## Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

## Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

## Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

| Component                   | Efecto agudo local<br>(Cutáneo) | Efecto agudo sistémica (Cutáneo) | Los efectos crónicos local (Cutáneo) | Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo) |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Pentano<br>109-66-0 ( >95 ) |                                 |                                  |                                      | DNEL = 432mg/kg<br>bw/day                |

| Component                   | Efecto agudo local<br>(Inhalación) | Efecto agudo<br>sistémica (Inhalación) | Los efectos crónicos local (Inhalación) | Los efectos crónicos sistémica (Inhalación) |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---|---|
| Pentano<br>109-66-0 ( >95 ) | (IIIIIaiaoioii)                    |  | ioda (iiiiaiadioii)                     | DNEL = 3000mg/m <sup>3</sup>                |

## Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

| Component                   | Agua dulce     | Sedimentos de agua dulce       | El agua<br>intermitente | Microorganismos<br>de tratamiento de<br>aguas residuales | Del suelo<br>(agricultura)  |
|-----------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|
| Pentano<br>109-66-0 ( >95 ) | PNEC = 230μg/L | PNEC = 1.2mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 880µg/L          | PNEC = 3600µg/L  | PNEC = 0.55mg/kg<br>soil dw |

#### Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

| na intermitente alimentaria |
|-----------------------------|
| g/kg<br>w                   |
| Ć                           |

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/ antideflagrante. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras) (Norma de la UE - EN

166)

Protección de las manos Guantes protectores

| Material de los guantes      | Tiempo de penetración                             | Espesor de los guantes | Norma de la UE | Guante de los comentarios |
|------------------------------|---|------------------------|----------------|---------------------------|
| Goma de nitrilo<br>Vitón (R) | Consulte las<br>recomendaciones<br>del fabricante | -                      | EN 374         | (requisito mínimo)        |

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes y ropas de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.

Inspeccione los quantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

**Protección respiratoria** No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

A gran escala / uso de emergencia Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Pequeña escala / uso en laboratorio Mantener una ventilación adecuada

Controles de exposición

medioambiental

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua

del subsuelo.

# **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

**Aspecto** Claro

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto de reblandecimiento
Destilados de petróleo
No hay datos disponibles
-130 °C / -202 °F
No hay datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 36 °C / 96.8 °F @ 760 mmHg

Líquido

Petroleum ether 30/40 Fecha de revisión 22-mar-2024

Inflamabilidad (líquido) Fácilmente inflamable En base a datos de ensayos

Inflamabilidad (sólido, gas)

No es aplicable

Inferior 1.4 vol%

Inferior 1.4 vol% Superior 8 vol%

Punto de Inflamación -49 °C / -56.2 °F Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
pH

260 °C / 500 °F
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Viscosidad 0.25 mPa.s @ 20 °C

Solubilidad en el agua Insoluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)
Componente log Pow
Pentano 3.45

Presión de vapor 573 mbar @ 20 °C

Densidad / Densidad relativa 0.626

Densidad aparenteNo es aplicableLíquidoDensidad de vapor2.5 (Aire = 1.0)(Aire = 1.0)

Características de las partículas No es aplicable (Líquido)

9.2. Otros datos

Fórmula molecularC5 H12Peso molecular72.15

Propiedades explosivas Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

**Índice de Evaporación** 28.6 (Butil acetato = 1,0)

# **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1. Reactividad

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Polimerización peligrosa**No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

evitarse Productos incompatibles. Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas,

superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Halógenos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

## SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

Petroleum ether 30/40 Fecha de revisión 22-mar-2024

(a) toxicidad aguda; Oral Cutánea

Inhalación

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

| Componente | DL50 Oral          | DL50 cutánea        | LC50 Inhalación      |  |
|------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| Pentano    | > 2000 mg/kg (Rat) | 3000 mg/kg (Rabbit) | 364 g/m³ ( Rat ) 4 h |  |
|            |                    |                     |                      |  |

(b) corrosión o irritación cutáneas; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(c) lesiones o irritación ocular graves;

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

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio Piel

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

(e) mutagenicidad en células germinales;

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

(f) carcinogenicidad; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única; Categoría 3

Resultados / Órganos diana Sistema nervioso central (SNC).

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Órganos diana** Ninguno conocido.

(j) peligro de aspiración; Categoría 1

Síntomas / efectos, agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

el medio ambiente acuático.

| Componente | Peces de agua dulce  | pulga de agua                             | Algas de agua dulce |
|------------|--|---|---------------------|
| Pentano    | LC50: = 9.99 mg/L, 96h<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 11.59 mg/L, 96h<br>(Pimephales promelas)<br>LC50: = 9.87 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss) | EC50: = 9.74 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) |                     |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia

La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

La degradación en la planta de Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

| Componente | log Pow | Factor de bioconcentración (FBC) |
|------------|---------|----------------------------------|
| Pentano    | 3.45    | No hay datos disponibles         |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente a partir de todas las superficies Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su

volatilidad. Se disipa rapidamente en el aire

# 12.5. Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Sustancia no considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT) / muy persistente

ni bioacumulable (vPvB).

## 12.6. Propiedades de alteración

endocrina

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

#### 12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Los desechos están clasificados como peligrosos. Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. Eliminar de conformidad con las

normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

> peligrosos. Los recipientes vacíos siguen conteniendo residuos del producto (líquido y/o vapor), y pueden ser peligrosos. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de

fuentes de calor e ignición.

Catálogo de Desechos Europeos

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del

producto sino específicos de la aplicación.

Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

Otra información

No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. Puede desecharse en vertederos o incinerarse, cuando eso sea conforme con las normativas locales. No dejar que este producto químico pase al medioambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## IMDG/IMO

UN1265 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de **PENTANOS** 

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4. Grupo de embalaje II

#### ADR

14.1. Número ONU UN1265 14.2. Designación oficial de **PENTANOS** transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el 3 transporte

14.4. Grupo de embalaje П

## IATA

UN1265 14.1. Número ONU 14.2. Designación oficial de **PENTANOS** 

transporte de las Naciones Unidas 3 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4. Grupo de embalaje П

14.5. Peligros para el medio Peligroso para el medio ambiente

El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO ambiente

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales. los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

# Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Compo | onente | Nº CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|
|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|------|------|

#### Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

| Pentano    | 109-66-0 | 203-692-4 | -                               | -       | Χ   | Χ    | KE-27968 | Х     | Х     |
|------------|----------|-----------|---------------------------------|---------|-----|------|----------|-------|-------|
|            |          |           |                                 |         |     |      |          |       |       |
| Componente | Nº CAS   | TSCA      | TSCA In<br>notifica<br>Active-I | ation - | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Pentano    | 109-66-0 | Х         | ACT                             | IVE     | Х   | -    | Х        | Χ     | Х     |

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorización / Restricciones según EU REACH

No es aplicable

| Componente | Nº CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XIV - sustancias<br>sujetas a autorización | REACH (1907/2006) -<br>Anexo XVII -<br>Restricciones a la<br>utilización de<br>determinadas sustancias<br>peligrosas | Reglamento REACH (EC<br>1907/2006) artículo 59 -<br>Lista de sustancias<br>candidatas altamente<br>preocupantes (SVHC) |
|------------|----------|---|--|--|
| Pentano    | 109-66-0 | -   | -  | -  |

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente | Nº CAS   | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -    | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - |
|------------|----------|--|-------------------------------------|
|            |          | cantidades umbral para la notificación | Cantidades que califican para los   |
|            |          | de accidentes graves                   | requisitos de informe de seguridad  |
| Pentano    | 109-66-0 | No es aplicable                        | No es aplicable                     |

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

## Reglamentos nacionales

Clasificación WGK Ver la tabla de valores

| Componente | Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV) | Alemania - TA-Luft Class |
|------------|--|--------------------------|
| Pentano    | WGK2                                       |                          |

| Componente | Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales) |
|------------|--|
| Pentano    | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84   |

| _ |           |                                |                             |                                |
|---|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Г | Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
| 1 | -         | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |
| 1 |           | handling of hazardous          | Organic Compounds (OVOC)    | Prior Informed Consent         |
| 1 |           | substances preparation (SR     |                             | Procedure                      |
| L |           | 814.81)                        |                             |                                |

#### Petroleum ether 30/40

Fecha de revisión 22-mar-2024

| Pentano          | Prohibited and Restricted | Group I |  |
|------------------|---------------------------|---------|--|
| 109-66-0 ( >95 ) | Substances                |         |  |

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

## Levenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS**: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias guímicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

**DNEL** - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - Inventario de productos guímicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

Transport Association

los Buques

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

COV - (compuesto orgánico volátil)

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

**BCF** - Factor de bioconcentración (FBC)

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Consejo de formación

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Preparado por Departamento de seguridad del producto

Fecha de preparación 14-may-2009 Fecha de revisión 22-mar-2024

Nuevo proveedor de servicios de atención telefónica de emergencia. Resumen de la revisión

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

Fecha de revisión 22-mar-2024

## Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad