# PETROLEUM ETHER 40-60°C FOR HPLC & **UV SPECTROSCOPY MSDS**

N° CAS: 8032-32-4 MSDS



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

#### Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

N° Índice 649-263-00-9 N° CE : 232-453-7 N° CAS : 8032-32-4 Código de producto : 00247

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

#### Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

#### Teléfono de emergencia

Número de emergencia : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, H225 categoría 2 Irritación o corrosión H315

cutáneas, categoría 2 Toxicidad para la H361 reproducción, categoría 2 Toxicidad específica de H336

órganos diana -Exposición única, categoría 3, Narcosis Toxicidad específica en H373

determinados órganos — Exposiciones repetidas,

categoría 2

H304 Peligro por aspiración,

www.lobachemie.com 14/04/2016 1/12

# Fichas de datos de seguridad

categoría 1 Peligroso para el medio H411 ambiente acuático -Peligro crónico, categoría

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

F; N; Xn; Carc.Cat.2; Muta.Cat.2; R11-38-48/20-51/53-62-65-67

Texto completo de las frases R: ver sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS08



GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

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

respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas Consejos de prudencia (CLP)

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 - Evitar respirar los vapores, el polvo, el humo, el gas.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, máscara de protección,

gafas de protección.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico.

P331 - NO provocar el vómito.

#### Otros peligros

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 14/04/2016 2/12

Fichas de datos de seguridad

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

#### **Sustancias**

Nombre : PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy

N° CAS : 8032-32-4 N° CE : 232-453-7 N° Índice : 649-263-00-9

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

#### Mezclas 3.2.

No aplicable

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Lavar con abundante agua/.... Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Enjuagarse la

boca.

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

Síntomas/efectos

: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después de ingestión

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático

: Provoca irritación cutánea.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Agua pulverizada. Medios de extinción no apropiados : No utilizar ningún medio de extinción que contenga agua.

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

Peligro de incendio : Líquido y vapores muy inflamables.

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

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

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

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

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

www.lobachemie.com 14/04/2016 3/12

# Fichas de datos de seguridad

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Procedimientos de limpieza : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

Recoger el vertido.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables.

Precauciones para una manipulación

segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. No respirar los

vapores.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas

expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de

abandonar el trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la

electricidad estática. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Conservar lejos del fuego. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

## 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 14/04/2016 4/12

# Fichas de datos de seguridad

#### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos : Guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado : Líquido

Color : Clear Colorless.

Olor : gasoline or kerosene.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: 10

Punto de fusión : <-73 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : 40 - 60 °C

Punto de inflamación : -40 °C

Temperatura de autoignición : 288 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Flammable

Líquido y vapores muy inflamables.

Presión de vapor : 40 mm Hg at 20°C

Densidad relativa de vapor a 20 °C : 2.5

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 0.60 - 0.75

Solubilidad : Agua: Insoluble in water

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles

Límites de explosión : 0.011 - 0.059 vol %

# 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

www.lobachemie.com 14/04/2016 5/12

Fichas de datos de seguridad

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Peligro de incendio en caso de calentamiento.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Llama descubierta. Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación cutánea.

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

: No clasificado: No clasificado

: No clasificado

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

www.lobachemie.com 14/04/2016 6/12

Fichas de datos de seguridad

#### Persistencia y degradabilidad 12.2.

# PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy (8032-32-4)

Persistencia y degradabilidad Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

#### Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Indicaciones adicionales

: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son

inflamables

Ecología - residuos

: Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

## **Número ONU**

N° ONU (ADR) : 1268 N° ONU (IMDG) : 1268 N° ONU (IATA) 1268 N° ONU (ADN) : 1268 N° ONU (RID) 1268

#### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA) : Petroleum distillates, n.o.s.

Designación oficial de transporte (ADN) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P Designación oficial de transporte (RID) : DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P

Descripción del documento del transporte

UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P., 3, II, (D/E), PELIGROSO PARA EL

**MEDIOAMBIENTE** 

Descripción del documento del transporte

(IMDG)

(ADR)

UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. 3. II. CONTAMINANTE

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte

(IATA)

: UN 1268 Petroleum distillates, n.o.s., 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descripción del documento del transporte

(ADN)

UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P, 3, II, PELIGROSO PARA EL

**MEDIOAMBIENTE** 

Descripción del documento del transporte

(RID)

UN 1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P, 3, II, PELIGROSO PARA EL **MEDIOAMBIENTE** 

www.lobachemie.com 14/04/2016 7/12

: 3

: 3

: 3

: 3

Fichas de datos de seguridad

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

#### **ADR**

Clase(s) de peligro para el transporte

(ADR)

Etiquetas de peligro (ADR) : 3



#### **IMDG**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IMDG)

Etiquetas de peligro (IMDG) : 3



### **IATA**

Clase(s) de peligro para el transporte

(IATA)

Etiquetas de peligro (IATA) : 3



# ADN

Clase(s) de peligro para el transporte : 3

(ADN)

Etiquetas de peligro (ADN) : 3



# RID

Clase(s) de peligro para el transporte

(RID)

Etiquetas de peligro (RID) : 3



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

www.lobachemie.com 14/04/2016 8/12

# Fichas de datos de seguridad

Grupo de embalaje (IMDG) : 11 Grupo de embalaje (IATA) : II Grupo de embalaje (ADN) : II Grupo de embalaje (RID) : 11

#### Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Otros datos : No se dispone de información adicional

## Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : F1

: 640C, 664 Disposiciones especiales (ADR)

Cantidades limitadas (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E2 Instrucciones de embalaje (ADR) : P001 Disposiciones particulares relativas al : MP19

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T7

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

(ADR)

: TP1, TP8, TP28

Código cisterna (ADR) : L1.5BN Vehículo para el transporte en cisterna : FL Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S2, S20

N° Peligro (código Kemler) : 33

Panel naranja

33 1268

Código de restricción en túneles (ADR) : D/E : 3YE Código EAC

#### - Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG) : 1 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC02 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7

Disposiciones especiales para las

cisternas (IMDG)

: TP1, TP8, TP28

N.° FS (Fuego) : F-E N.° FS (Derrame) : S-E Categoría de carga (IMDG) : B

Propiedades y observaciones (IMDG) : Immiscible with water.

No. GPA : 128

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

www.lobachemie.com 14/04/2016 9/12

: Y341

: 1L

# Fichas de datos de seguridad

Cantidades limitadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 353

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de : 51

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente : 364

para aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para : 60L

aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A3 Código GRE (IATA) : 3H

#### - Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Disposiciones especiales (ADN) : 640C Cantidades limitadas (ADN) : 1 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte admitido (ADN) : T

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A Ventilación (ADN) : VE01 Número de conos/luces azules (ADN) : 1

#### - Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1 : 640C Disposiciones especiales (RID) Cantidades limitadas (RID) : 1L : F2 Cantidades exceptuadas (RID) Instrucciones de embalaje (RID) : P001 Disposiciones particulares relativas al : MP19

embalaje común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (RID)

: T7

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel

: TP1, TP8, TP28

(RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID : L1.5BN

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 2 Paquetes exprés (RID) : CE7 N.° de identificación del peligro (RID) : 33

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

www.lobachemie.com 14/04/2016 10/12

Fichas de datos de seguridad

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### **Alemania**

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el agua

(Clasificación según AwSV; No ID 9162)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

No sujeto al 12º BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

#### **Países Bajos**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy figura en la lista : PETROLEUM ETHER 40-60°C for HPLC & UV Spectroscopy figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

#### **Dinamarca**

Comentarios sobre la clasificación : Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento

de líquidos inflamables

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar

en contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

## Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

#### Texto completo de las frases R, H y EUH:

Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.

www.lobachemie.com 14/04/2016 11/12

Fichas de datos de seguridad

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
F	Fácilmente inflamable

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

www.lobachemie.com 14/04/2016 12/12