

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Según 1907/2006/CE (REACH), 215/830/EU

ETER DE PETROLEO 40-60°C

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:

1.1 Identificador del producto

Nombre de la sustancia: Éter de Petróleo 40-60°C

Nº CAS: 64742-49-0

Número de registro REACH: 01-2119484651-34-XXXX

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

Usos relevantes: reactivo químico.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de seguridad

QUIMIPUR, S.L.U.

C/Aluminio, 1

Polígono Industrial Borondo

28510 Campo Real

MADRID

Teléfono: 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

1.4 Teléfono de emergencia

Número únicos de urgencia para toda la UE: 112

Teléfono dentro de la compañía: 91 875 72 34 (solo en horario de oficina, Lunes-Viernes 8:00-17:00 h)

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro
Líquidos inflamables, Categoría 2	H225
Peligro por aspiración, Categoría 1	H304
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3, narcótico	H336
Peligroso para el medio ambiente acuático, crónica, Categoría 2	H411

2.2 Elementos de la etiqueta

2.2.1 Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro



Palabra 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	
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P308+P310	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

3 COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Hydrocarbons [C6, iso-alkanes], <5% n-hexano

Peso molecular: no hay datos disponibles

Nº CAS: 64742-49-0

Número de registro REACH: 01-2119484651-34-XXXX

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1 Informaciones generales

EN CASO DE exposición: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.... En caso de pérdida de conocimiento acostar al afectado en posición lateral de seguridad y solicitar atención médica. Nunca dar algo por la boca a una persona que este sin conocimiento o tenga contracciones espasmódicas. Cambiar la ropa sucia y mojada. No dejar sin vigilancia la persona afectada.

En caso de inhalación

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.... Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro respiratorio, administrar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de reacciones cutáneas, consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo. Proteger el ojo ileso. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

En caso de ingestión

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/.... NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. No dar nada para beber o comer.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

4.4 Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios.

Primeros auxilios: ¡Prestar atención a la autoprotección!

4.5 Informaciones para el médico

No hay datos disponibles.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada

ABC-polvo

Dióxido de carbono (CO₂)

Nitrógeno

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad

Sin restricción

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirolíticos, tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

5.4 Advertencias complementarias

No dejar llegar el agua de extinción al alcantarillado o a los cursos de agua. No inhalar los gases provocados por el incendio o explosión. Cuidado con el uso de dióxido de carbono en lugares cerrados. El dióxido de carbono puede desplazar al oxígeno. Utilizar un chorro de agua para proteger a las personas y refrigerar los recipientes en la zona de peligro.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de incendio importante y en grandes cantidades: llevar a las personas fuera del peligro.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en el medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Nunca volver a poner el producto absorbido en el envase original para reutilizar. Recoger recipientes adecuados cerrados para su posterior eliminación.

6.4 Advertencias complementarias

Limpiar inmediatamente el vertido.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Todos los procedimientos de trabajo deben estar organizados de forma que se minimice:

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Usar ventilador (laboratorio)

En tratamientos al descubierto hay que utilizar los dispositivos con ventilación local.

Si no es posible ventilación local o es insuficiente, se tiene que ventilar suficientemente todo el área de trabajo por medios técnicos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

temperatura de almacenamiento: No hay datos disponibles

Clase de almacenamiento: No hay datos disponibles

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Conservar/almacenar únicamente en envase original.

7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para el puesto de trabajo.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles de ingeniería adecuados

Las medidas técnicas y la aplicación de protocolos de trabajos adecuados tienen prioridad sobre el uso de equipos de protección individual. En tratamientos al descubierto hay que utilizar los dispositivos con ventilación local.

8.2.2 Equipo de protección individual

Úsese indumentaria protectora adecuada. Para la manipulación de productos químicos sólo se puede utilizar ropa de protección identificada con el marcado CE y el código de cuatro dígitos relacionado. Es necesaria ropa de protección para evitar el contacto directo con la piel (además de la ropa de trabajo normal).

Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral DIN-/EN-normas: DIN EN 166

Protección de piel

Para la manipulación de productos químicos sólo se pueden utilizar guantes de protección identificados con el marcado CE y el código de cuatro dígitos relacionado. Guantes recomendados DIN-/EN-normas: DIN EN 374 En el caso de tener la intención de volver a utilizar los guantes, lavarlos bien antes de quitárselos y guardarlos en un lugar ventilado.

En caso de breve contacto de mano

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

Espesor del material del guante: 0,12 mm

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): 120-240 min

En caso de contacto frecuente con la piel

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo)

Espesor del material del guante: 0,38 mm

Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso): > 480 min

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla

Aparatos de protección respiratoria adecuados: Careta entera/media/cuarto parte (DIN EN 136/140)

Material adecuado: A2B2E2K2P3

Advertencias complementarias

Lavar las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su uso. Disponer de una ducha para los ojos y identificar su emplazamiento visiblemente.

8.2.3 Controles de la exposición del medio ambiente

No hay datos disponibles

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto

Estado físico: líquido

Color: incoloro

b) Olor: no hay datos disponibles

c) Umbral olfativo: no hay datos disponibles

Datos básicos relevantes de seguridad

d) pH: no hay datos disponibles

e) Punto de fusión/punto de congelación: no hay datos disponibles

f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no hay datos disponibles

g) Punto de inflamación: - 35 °C

h) Tasa de evaporación: no hay datos disponibles

i) Inflamabilidad (sólido, gas): Líquido y vapores muy inflamables.

j) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite Inferior de explosividad: no hay datos disponibles

Límite superior de explosividad: no hay datos disponibles

k) Presión de vapor: 280 hPa (20 °C)

l) Densidad de vapor: No hay datos disponibles

m) Densidad relativa: 0,650 g/cm³ (20 °C)

n) Solubilidad(es) a 20 °C: insoluble Soluble (g/L) en: no hay datos disponibles

o) Coeficiente de partición n-octanol/agua: no hay datos disponibles

p) Temperatura de autoinflamación: > 230 °C

q) Temperatura de descomposición: no hay datos disponibles

r) Viscosidad

Viscosidad cinemática: no hay datos disponibles

Viscosidad dinámica: no hay datos disponibles

s) Propiedades explosivas: no aplicable

t) Propiedades comburentes: no aplicable

9.2 Otra información

Densidad aparente: no hay datos disponibles

Índice de refracción: no hay datos disponibles

Constante de disociación: no hay datos disponibles

Tensión de superficie: no hay datos disponibles

Constante de Henry: no hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

10.7 Advertencias complementarias

No hay datos disponibles

11. INFORMACION TOXICOLOGICA:

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos

Toxicidad oral aguda:

No hay datos disponibles

Toxicidad dermal aguda:

LD50: > 3350 mg/Kg (4 h) – Conejo – (OECD 402)

Toxicidad inhalativa aguda:

LC50: 259354 mg/m³ (4 h) – Rata – (OECD 403)

Efecto de irritación y cauterización

Efecto de irritación primaria en la piel:

No aplicable

Irritación de los ojos:

No aplicable

Irritación de las vías respiratorias:

No aplicable

Sensibilización respiratoria o cutánea

En caso de contacto con la piel: no sensibilizante

En caso de inhalación: no sensibilizante

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

no aplicable

Efectos-CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

Carcinogenicidad

Sin indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

Mutagenicidad en células germinales

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

Peligro de aspiración

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

Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

Información adicional

No hay datos disponibles

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:

12.1 Ecotoxicidad

Toxicidad aguda para los peces

No hay datos disponibles

Toxicidad para dafnien:

No hay datos disponibles

Toxicidad para algas:

No hay datos disponibles

Toxicidad de bacterias:

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua: no hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo:

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT/mPmB

No hay datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar según lo indicado en las disposiciones legales. Contactar un gestor autorizado para una eliminación de residuos.

Código de residuo del producto: no hay datos disponibles

Eliminación apropiada / Embalaje

Eliminar según lo indicado en las disposiciones legales. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

Información adicional

no hay datos disponibles

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

14.1 UN No.: 1268

14.2 Designación oficial de transporte: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P (PETROLEUM SPIRIT)

14.3 Clase(s): 3 Código de clasificación: F1 Etiqueta(s) de peligro: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Clase de peligro: 33

Clave de limitación de túnel: D/E

(Paso prohibido por túneles de categoría D cuando las mercancías son transportadas a granel o en cisternas. Paso prohibido por túneles de categoría E.)

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 UN No.: 1268

14.2 Designación oficial de transporte: PETROLEUM DESTILATES, N.O.S. (PETROLEUM SPIRIT)

14.3 Clase(s): 3 Código de clasificación: Etiqueta(s) de peligro: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente

CONTAMINANTE MARINO: Yes(P)

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Grupo de segregación: -

Número EmS F-E S-E

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

No significativo

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN No.: 1268

14.2 Designación oficial de transporte: PETROLEUM DESTILATES, N.O.S. (PETROLEUM SPIRIT)

14.3 Clase(s): 3 Código de clasificación: F1 Etiqueta(s) de peligro: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Precauciones particulares para los usuarios no significativo

15. INFORMACION REGLAMENTARIA:

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

Reglamentos UE

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 , relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados

químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006

Reglamento (UE) n o 453/2010 de la Comisión, de 20 de mayo de 2010 , por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

Legislación nacional

No hay datos disponibles

Clase de peligro de agua (WGK): presenta peligro para el agua (WGK 2)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para esta sustancia no se realizó una evaluación de la seguridad química.

16. OTRAS INFORMACIONES:

Abreviaciones y acrónimos

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)
CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)
Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)
IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations
ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
LTV - Long Term Value
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA - Occupational Safety & Health Administration
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic
RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STV - Short Term Value
SVHC - Substances of Very High Concern
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 05.06.2020 Revisión: 4

producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.