



## 1075 - PETRO CAR

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

**1.1 Identificador del producto:** 1075 - PETRO CAR  
**UFI:** 2QSX-E0EW-E00A-STN1

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
**Usos identificados:** Desengrasador – Limpiador de motores. Industrial. Reservado para uso profesional.

**Usos desaconsejados:** No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
SENIGRUP, S.L.  
C 55 - Km. 25 Polígono Industrial Raval dels Torrents, Nave-A  
08297 CASTELLGALÍ (Barcelona)  
TEL. 93 833 28 88 – Fax. 93 833 28 89  
[senigrup@senigrup.com](mailto:senigrup@senigrup.com)

**1.4 Teléfono de emergencia:**  
93 833 28 88 (horario de oficina)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
**Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**  
Flam. Liq. 3 H226  
Eye Dam. 1 H318  
STOT SE 3 H336  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**  
Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar somnolencia o vértigo. Provoca lesiones oculares graves. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2. Elementos de la etiqueta**  
**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**  
**Pictogramas de peligro (CLP)**



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

**Palabra de advertencia (CLP):**  
Peligro

**Componentes peligrosos:**  
alcohols C9-11 ethoxylated, Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated), Alcohols, C12-14, ethoxylated

**Indicaciones de peligro (CLP):**  
H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Consejos de prudencia (CLP):**  
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.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el vómito  
P305+P351+P338+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se encuentra mal

**EUH frase:**  
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel



## 1075 - PETRO CAR

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 64742-48-9 CE: 265-150-3 INDEX: 649-327-00-6	<b>Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated)</b>	50 - 80%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 68439-46-3 REACH: Exento	<b>alcohols C9-11 ethoxylated</b>	7-10%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 68439-50-9 CE: 500-213-3 REACH: Exento	<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated</b>	5-7%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 95-63-6 CE: 202-436-9 INDEX: 601-043-00-3	<b>1,2,4-trimethylbenzene</b>	2,5-3%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	
CAS: 107-21-1 CE: 203-473-3 INDEX: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28	<b>Ethanediol</b>	1-2,5%
	Reglamento 1272/2008 [CLP]	

Texto de las frases H: véase la sección 16.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios general:** No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). Llamar inmediatamente a un médico.

**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. 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:** Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

**Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:** Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

**Síntomas/efectos:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Síntomas/efectos después de inhalación:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Síntomas/efectos después de contacto con la piel:** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Síntomas/efectos después del contacto con el ojo:** Provoca lesiones oculares graves. Lesiones oculares graves.

**Síntomas/efectos después de ingestión:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Riesgo de edema pulmonar.

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



## 1075 - PETRO CAR

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados:** Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

**Medios de extinción no apropiados:** No utilizar flujos de agua potentes.

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

**Peligro de incendio:** Líquidos y vapores inflamables.

**Peligro de explosión:** Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

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

**Instrucciones para extinción de incendio:** Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

**Protección durante la extinción de incendios:** No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

### 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.

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

**Procedimientos de emergencia:** Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

**Equipo de protección:** No intervenir sin equipo de protección adecuado. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

**Procedimientos de emergencia:** Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

**Procedimientos de limpieza:** Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

**Otros datos:** Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver sección 13.

### 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:** 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. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No exponer a llamas descubiertas. No fumar. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Pueden acumularse vapores



## 1075 - PETRO CAR

inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**Medidas de higiene:** Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 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.  
Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.

**Condiciones de almacenamiento:** Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

**Productos incompatibles:** Bases fuertes. Ácidos fuertes.

**Materiales incompatibles:** Fuentes de ignición. Luz directa del sol. 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

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

**Equipo de protección individual:**

Evitar toda exposición innecesaria.

**Símbolo/s del equipo de protección personal:**



##### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:** Gafas químicas o gafas de seguridad. Utilizar una protección ocular diseñada para proteger contra las salpicaduras, de conformidad con EN 166.

Gafas químicas o pantalla facial

##### 8.2.2.2. Protección de la piel

**Protección de la piel y del cuerpo:** Llevar ropa de protección adecuada

##### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente)

##### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

**Protección de las vías respiratorias:** Normalmente no se precisa ningún equipo individual de protección respiratoria

##### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

**Control de la exposición ambiental:** Evitar su liberación al medio ambiente.



## 1075 - PETRO CAR

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Forma/estado:	Líquido
Color:	Incoloro.
Olor:	característico.
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	45 °C
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	Líquidos y vapores inflamables
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Densidad:	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Log Pow:	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática:	< 10 cSt
Viscosidad, dinámica:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios:	No hay datos disponibles
Límites de explosión:	No hay datos disponibles

#### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

#### 10.2. Estabilidad química

Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Calor. Chispas.

Evitar el contacto con superficies calientes. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Puede liberar gases inflamables.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas: No clasificado

Indicaciones adicionales: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado



## 1075 - PETRO CAR

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado

**Carcinogenicidad:** No clasificado

**Toxicidad para la reproducción:** No clasificado

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**1,2,4-trimethylbenzene (95-63-6)**

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** Puede irritar las vías respiratorias.

**Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated) (64742-48-9)**

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:** No clasificado

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Ethenediol (107-21-1)**

**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.

**Viscosidad, cinemática** < 10 mm<sup>2</sup>/s

**Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Ecología - general:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

**Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático:** No clasificado

**Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales: Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos para el tratamiento de residuos:** Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

**Recomendaciones para la eliminación de productos/envases:** Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

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.



## 1075 - PETRO CAR

**Indicaciones adicionales:** Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

**Ecología - residuos:** Evitar su liberación al medio ambiente. Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b> ONU 2364 n-PROPILBENCENO	ONU 2364 n-PROPILBENCENO	ONU 2364 n-Propylbenzene	ONU 2364 n-PROPILBENCENO	ONU 2364 n-PROPILBENCENO
<b>Descripción del documento del transporte</b> UN 2364 n-PROPILBENCENO, 3, III, (D/E)	UN 2364 n-PROPILBENCENO, 3, III (39°C c.c.)	UN 2364 n-Propylbenzene, 3, III	UN 2364 n-PROPILBENCENO, 3, III	UN 2364 n-PROPILBENCENO, 3, III
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b> 3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Grupo de embalaje</b> III	III	III	III	III
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminador marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): F1

Cantidades limitadas (ADR): 5l

Cantidades exceptuadas (ADR): E1

Instrucciones de embalaje (ADR): P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR): MP19

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): T2

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): TP1

Código cisterna (ADR): LGBF

Vehículo para el transporte en cisterna: FL

Categoría de transporte (ADR): 3

Disposiciones espaciales de transporte – Bultos (ADR): V12

Disposiciones espaciales de transporte - Explotación (ADR): S2

Nº Peligro (código Kemler): 30

Panel naranja:



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

##### Transporte marítimo

Cantidades limitadas (IMDG): 5 L

Cantidades exceptuadas (IMDG): E1

Instrucciones de embalaje (IMDG): P001, LP01

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG): IBC03

Instrucciones para cisternas (IMDG): T2

Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG): TP1

N.º FS (Fuego): F-E

N.º FS (Derrame): S-D



## 1075 - PETRO CAR

Categoría de carga (IMDG): A  
Punto de inflamación (IMDG): 39°C c.c.  
Propiedades y observaciones (IMDG): Colourless liquid. Flashpoint: 39°C c.c. Explosive limits: 0.8% to 6% Immiscible with water.

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): Y344  
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA): 10L  
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 355  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 60L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA): 366  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA): 220L  
Código GRE (IATA): 3L

### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN): F1  
Cantidades limitadas (ADN): 5 L  
Cantidades exceptuadas (ADN): E1  
Equipo requerido (ADN): PP, EX, A  
Ventilación (ADN): VE01  
Número de conos/luces azules (ADN): 0

### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID): F1  
Cantidades limitadas (RID): 5L  
Cantidades exceptuadas (RID): E1  
Instrucciones de embalaje (RID): P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID): MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID): T2  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID): TP1  
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID): LGBF  
Categoría de transporte (RID): 3  
Disposiciones especiales de transporte – Bultos (RID): W12  
Paquetes exprés (RID): CE4  
N.º de identificación del peligro (RID): 30

### 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. Normativa de la UE

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH):

Código de referencia	Aplicable en
3(a)	1,2,4-trimethylbenzene ; Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated)
3(b)	1,2,4-trimethylbenzene ; alcohols C9-11 ethoxylated ; Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated) ; Ethanediol ; Alcohols, C12-14, ethoxylated
3(c)	1,2,4-trimethylbenzene ; Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated) ; Alcohols, C12-14, ethoxylated
40.	1,2,4-trimethylbenzene ; Naphta heavy (low boiling point hydrogen treated)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 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 contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

### Abreviaturas y acrónimos:

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores  
ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ATE Estimación de la toxicidad aguda



## 1075 - PETRO CAR

VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico
CAS	número CAS
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
CE	número CE
EN	Norma europea
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
WGK	Clase de peligro para el agua
STP	Estación depuradora

**Fuentes de los datos:** REGLAMENTO (CE) N° 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° 1907/2006.

**Otros datos:** Ninguno(a).

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation) Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4  
Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidad aguda (oral), categoría 4  
Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1  
Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2  
Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3  
Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1  
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1  
Eye Irrit. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, categoría 3  
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 en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis  
STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

FDS EU (Anexo II REACH)

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