

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 1 de 14

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

#### 1.1. Identificador del producto

989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

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

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

**Fabricante** 

Compañía: TUNAP Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG

Calle: Bürgermeister-Seidl-Str. 2
Población: D-82515 Wolfratshausen

Teléfono: + 49 (0) 8171/1600 - 0 Fax: + 49 (0) 8171/1600 - 40

Correo elect.: sdb@tunap.com Página web: www.tunap.com

Proveedor

Compañía: TUNAP Productos Quimicos, S.A.

Calle: C/ Pallars, 4-6, Local Población: E-08402 Granollers

Teléfono: +34 93 840 48 25 Fax:+34 938 791 453

Correo elect.: sdb@tunap.com Página web: www.tunap.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

INTCF

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Indicadores de peligro: Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente

Frases R: Inflamable.

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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

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

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3 Toxicidad aguda: Tox. ag. 4 Toxicidad aguda: Tox. ag. 4

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Peligro por aspiración: Tox. asp. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 2 de 14

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos

2-Ethylhexyl nitrate

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas: GHS02-GHS07-GHS08-GHS09









#### Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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.

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.

P261 Evitar respirar de vapor.

P280 Llevar Protección de ojos y cara.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón..

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

## Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH044 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

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

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 3 de 14

#### Componentes peligrosos

| N.º CE           | Nombre químico   | Cantidad    |
|------------------|--|-------------|
| N.º CAS          | Clasificación según la Directiva 67/548/CEE  |             |
| N.º índice       | Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]                                     |             |
| N.º REACH        |  |             |
| 919-857-5        | Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos       | 25 - < 50 % |
| 64742-48-9       | Xn - Nocivo R10-65-66-67   |             |
|                  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066                                    |             |
| 01-2119463258-33 |  |             |
| 248-363-6        | 2-Ethylhexyl nitrate   | 25 - < 50 % |
| 27247-96-7       | Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente R20/21/22-44-51-53-66                        |             |
|                  | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H302 H312 H332 H411 EUH044 EUH066 |             |
| 265-198-5        | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada             | 5 - < 10 %  |
| 64742-94-5       | Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente R51-53-65-66-67                              |             |
|                  | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411 EUH066                               |             |
| 01-2119463588-24 |  |             |
| 918-481-9        | Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates                       | 5 - < 10 %  |
|                  | Xn - Nocivo R10-65   |             |
|                  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304   |             |
| 203-234-3        | 2-Ethylhexan-1-ol  | 3 - < 5 %   |
| 104-76-7         | Xn - Nocivo, Xi - Irritante R20-36/37/38   |             |
|                  | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335                      |             |
| 01-2119487289-20 |  |             |
| 202-049-5        | naftaleno  | 0,1 - < 1 % |
| 91-20-3          | Carc. Cat. 3, Xn - Nocivo, N - Peligroso para el medio ambiente R40-22-50-53                   |             |
| 601-052-00-2     | Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410  |             |
|                  |  |             |

Texto íntegro de las frases R, H y EUH: ver sección 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Si es inhalado

Proporcionar aire fresco. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

# En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

## En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de aparición de malestares o prolongación de los mismos, dirigirse al oculista.

## Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Es necesario un tratamiento médico.

Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 4 de 14

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

Dolor de cabeza, náusea, mareo, fatiga, irritación de la piel

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo extintor.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

Combustible. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

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

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar el propio equipo de protección.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Peligro de explosión.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 5 de 14

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

#### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Material, oxigenado, comburente.

## 7.3. Usos específicos finales

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposicion profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría |  |
|---------|----------------|-----|-------|--------|-----------|--|
| 91-20-3 | Naftaleno      | 10  | 53    |        | VLA-ED    |  |
|         |                | 15  | 80    |        | VLA-EC    |  |

#### Datos adicionales sobre valores límites

a no restriction

b End of exposure or shift

c in long-term exposure: after several shifts

d prior to next shift

STEL (EC): Short Term Exposure Limit TWA (EC): time-weighted average

U: Urea B: Blood

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Medidas de higiene

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer ni beber durante su utilización.

## Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: Gafas de protección herméticas.

**DIN EN 166** 

## Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso) 480min El espesor del material del aguante 0,45 mm

**DIN EN 374** 

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Aparatos respiratorios adecuados: Aparato filtrador combinado (DIN EN 141).

Aparato filtrador con soplador o soplador aparato filtrador típo: A



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 6 de 14

El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

## Controles de la exposición del medio ambiente

No existen informaciones.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido/a Color: marrón

Olor: similar a disolventes orgánicos

Método de ensayo

pH (a 20 °C): no aplicable

Cambio de estado

Punto de fusión: No existen informaciones.

Punto inicial de ebullición e intervalo de 165 °C

ebullición:

Temperatura de sublimación:

Temperatura de reblandecimiento:

No existen informaciones.

No existen informaciones.

No existen informaciones.

Punto de inflamación: 47 °C ISO 3679

Límite inferior de explosividad:0,6 % vol.Límite superior de explosividad:7 % vol.

Temperatura de inflamación:

Presión de vapor:

No existen informaciones.

No existen informaciones.

Densidad (a 20 °C): 0,8526 g/cm3 DIN 51757

Densidad aparente:

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto:

No existen informaciones.

No existen informaciones.

Viscosidad dinámica: No existen informaciones. DIN 53019-1

Viscosidad cinemática: < 7 mm²/s DIN EN ISO 3104

(a 40 °C)

Tiempo de vaciado:

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

No existen informaciones.

9.2. Información adicional

Contenido sólido: No existen informaciones.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

No existen informaciones.

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 7 de 14

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores concentrados son más pesados que el aire. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Peligro de inflamación.

## 10.5. Materiales incompatibles

Reacciones con: Agentes oxidantes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los gases de combustión incompleta y la termólisis de toxicidad diferente ocurrir. En el caso de los productos que contienen hidrocarburos, por ejemplo, CO, CO2, aldehídos y hollín. Estos pueden ser muy peligrosos si se inhalan en altas concentraciones o en espacios cerrados.

#### Información adicional

No mezclar con otros productos químicos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicocinética, metabolismo y distribución

No existen informaciones.

## Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Toxicidad extrema, oral. Toxicidad extrema, por inhalación. Toxicidad extrema, dérmica.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 1923,1 mg/kg; ATE (inhalatoria vapor) 17,74 mg/l; ATE (inhalatoria aerosol) 4,867 mg/l



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 8 de 14

| N.º CAS    | Nombre químico   |               |             |          |        |
|------------|--|---------------|-------------|----------|--------|
|            | Vía de exposición  | Método        | Dosis       | Especies | Fuente |
| 64742-48-9 | Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50<br>mg/kg | > 5000      | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | > 5000      | Conejo   |        |
|            | inhalatoria (4 h) vapor  | CL50          | 4951 mg/l   | Rata     |        |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexyl nitrate   |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50<br>mg/kg | >9640       | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | >4820       | Conejo   |        |
|            | inhalatoria (4 h) vapor  | CL50          | 11 mg/l     | Rata     |        |
|            | inhalatoria aerosol  | ATE           | 1,5 mg/l    |          |        |
| 64742-94-5 | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada       |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50<br>mg/kg | >2000       | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | >2000       | Conejo   |        |
|            | inhalatoria (4 h) aerosol  | CL50          | > 5 mg/l    | Rata     |        |
|            | Hydrocarbons, C10 - C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates                 |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50<br>mg/kg | > 5000      | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | > 3160      | Conejo   |        |
|            | inhalatoria (4 h) vapor  | CL50          | > 4951 mg/l | Rata     |        |
| 104-76-7   | 2-Ethylhexan-1-ol  |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50          | 2047 mg/kg  | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | > 3000      | Rata     |        |
|            | inhalatoria (4 h) vapor  | CL50          | 11 mg/l     | Rata     |        |
|            | inhalatoria aerosol  | ATE           | 1,5 mg/l    |          |        |
| 91-20-3    | naftaleno  |               |             |          |        |
|            | oral   | DL50          | 490 mg/kg   | Rata     |        |
|            | dérmica  | DL50<br>mg/kg | 16000       | Rata     |        |

## Irritación y corrosividad

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

Tener cuidado si la víctima vomita: ¡Riesgo de aspiración!

## Efectos sensibilizantes

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. (Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos), (Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada)

Efectos graves tras exposición repetida o prolongada



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 9 de 14

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Tiene efecto desgrasante en la piel. Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

No existen indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

No existen indicaciones de mutagenicidad célular en seres humanos.

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.

## Efectos específicos en experimentos con animales

No existen informaciones.

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 10 de 14

| N.º CAS    | Nombre químico                      |                |                    |            |  |        |
|------------|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|--|--------|
|            | Toxicidad acuática                  | Método         | Dosis              | [h]   [d]  | Especies                                 | Fuente |
| 64742-48-9 | Hidrocarburos, C9 - C11, n-al       | canos, isoalc  | anos, ciclénicos,  | <2% de co  | ompuestos aromáticos                     |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | > 100 mg/l         | 96 h       | Pimephales promelas                      |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r          | > 100 mg/l         | 72 h       | Pseudokirchneriella<br>subcapitata       |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | > 100 mg/l         | 48 h       | Daphnia magna                            |        |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexyl nitrate                |                |                    |            |  |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | 2 mg/l             | 96 h       | Brachidanio rerio                        |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r<br>mg/l  | >1 - <10           | 72 h       | Toxicidad para las algas                 |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | <10 mg/l           | 48 h       | Daphnia magna                            |        |
| 64742-94-5 | Queroseno, sin especificar, n       | afta disolvent | e (petróleo), frac | ción aroma | ática pesada                             |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | >1 mg/l            | 96 h       | Pez pimephales promelas                  |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r          | >1 mg/l            | 96 h       | Scenedesmus subspicatus                  |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | 1,4 mg/l           | 48 h       | Daphnia magna                            |        |
|            | Hydrocarbons, C10 - C13, n-a        | alkanes, iso-a | ılkanes, cyclics,  | < 2 % aron | nates                                    |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | >1000 mg/l         | 96 h       | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha arcoiris) |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r          | >1000 mg/l         | 96 h       | Pseudokirchneriella<br>subcapitata       |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | >1000 mg/l         | 48 h       | Daphnia magna                            |        |
| 104-76-7   | 2-Ethylhexan-1-ol                   |                |                    |            |  |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | 17,1 mg/l          | 96 h       | Leuciscus idus (orfe de oro)             |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r          | 11,5 mg/l          | 72 h       | Scenedesmus subspicatus                  |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | 39 mg/l            | 48 h       | Daphnia magna                            |        |
| 91-20-3    | naftaleno                           |                |                    |            |  |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50           | 0,213 mg/l         | 96 h       | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha arcoiris) |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50           | 1,6 mg/l           | 48 h       | Daphnia magna                            |        |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla. AOX (mg/l): 0

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

|                   | 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB |                 |
|-------------------|---|-----------------|
| Fecha: 22.07.2015 | Código del producto: 11AMF98900950AB              | Página 11 de 14 |

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS    | Nombre químico   | Log Pow     |
|------------|--|-------------|
| 64742-48-9 | Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos | 5           |
| 27247-96-7 | 2-Ethylhexyl nitrate   | 3,74 - 5,24 |
| 104-76-7   | 2-Ethylhexan-1-ol  | 2,9         |
| 91-20-3    | naftaleno  | 3,35        |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

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

Esta sustancia no cumple con los criterios para la calificación como PBT o vPvB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070104

RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos Considerado como residuo peligroso.

## Código de identificación de residuo-Residuos

070104

RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos Considerado como residuo peligroso.

#### Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150110

RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA; MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas Considerado como residuo peligroso.

#### Eliminación de envases contaminados

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:** UN1993

**14.2. Designación oficial de** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos,

transporte de las Naciones Unidas: isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos)

14.3. Clase(s) de peligro para el

3

transporte:



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 12 de 14

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:3Código de clasificación:F1

Disposiciones especiales: 274 601 640E

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

E1

Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hidrocarburos, C9 - C11, n-alcanos,

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos)

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 3 Código de clasificación: F1

Disposiciones especiales: 274 601 640E

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Otra información pertinente (transporte fluvial)

E1

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes,

transporte de las Naciones Unidas: iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:3Contaminante del mar:Yes

Disposiciones especiales: 223, 274, 955

Cantidad limitada (LQ): 5 L EmS: F-E, S-E

Otra información pertinente (transporte maritimo)

E1

Transporte aéreo (ICAO)

**14.1. Número ONU:** UN1993

14.2. Designación oficial de FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9 - C11, n-alkanes,

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> iso-alkanes, cyclics, < 2 % aromates)

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:3Disposiciones especiales:A3Cantidad limitada (LQ) Passenger:10 L

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### 989 LIMPIADOR DIRECTO DIESEL - ROA 2 MF98900950AB

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 13 de 14

IATA Cantidad máxima - Passenger: 60 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 366
IATA Cantidad máxima - Cargo: 220 L

Otra información pertinente (transporte aereo)

E1 : Y344

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO sí

AMBIENTE:

Material peligroso: 2-Ethylhexyl nitrate

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables.

14.7. Transporte a granel con arreglo al 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

Información reglamentaria EU

Datos de la normativa para COVs: No existen informaciones.

Indicaciones adicionales

Ficha de datos de seguridad conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Legislación nacional

Clasificación como contaminante

2 - Peligroso para el agua

acuático (D):

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2.

## Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

| 989 LIMPIADOR | DIDECTO | DIECEL |         | BACOCOCOCOAC   |   |
|---------------|---------|--------|---------|----------------|---|
| 909 LIMPIADUR | DIRECTO | DIESEL | - RUA Z | IVIESOSUUSSUAE | • |

Fecha: 22.07.2015 Código del producto: 11AMF98900950AB Página 14 de 14

#### Texto de las frases R (Número y texto)

| 10       | Inflamable.            |
|----------|------------------------|
| 20       | Nocivo por inhalación. |
| 20/21/22 | Nocivo por inhalación  |

Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

22 Nocivo por ingestión.

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

40 Posibles efectos cancerígenos.

44 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 Tóxico para los organismos acuáticos.

53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Novico: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

## Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

| H220      | Liquidos y vapores inflamables.           |
|-----------|---|
| H302      | Nocivo en caso de ingestión.              |
| H302+H332 | Nocivo en caso de ingestión o inhalación. |
| H304      | Puede ser mortal en caso de ingestión y p |

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

H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. H332 Puede irritar las vías respiratorias. H335 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

EUH044 Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

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

## Indicaciones adicionales

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

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)