

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador del producto

Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Líquido limpiador para sistemas diésel

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

|                      |                           |                               |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Compañía:            | CTP GmbH                  |                               |
| Calle:               | Saalfelder Strasse 35h    |                               |
| Población:           | D-07338 Leutenberg        |                               |
| Teléfono:            | +49 (0)36734 230-0        | Fax: +49 (0)36734 230-22      |
| Correo elect.:       | msds@bluechemgroup.com    |                               |
| Persona de contacto: | Jens Moeller, Dipl.-Chem. | Teléfono: +49 (0)36734 230-19 |
| Página web:          | www.bluechemgroup.com     |                               |

### 1.4. Teléfono de emergencia:

GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

#### Información adicional

Article Number: 43240

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Acute Tox. 4; H302  
Acute Tox. 4; H332  
Asp. Tox. 1; H304  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics  
2-ethylhexilnitrate  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol  
2-ethylhexanol

Palabra de advertencia: Peligro

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

|           |  |
|-----------|--|
| H302+H332 | Nocivo en caso de ingestión o inhalación.                                      |
| H304      | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H318      | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H411      | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

#### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 2 de 12

|                |   |
|----------------|---|
| P102           | Mantener fuera del alcance de los niños.  |
| P261           | Evitar respirar Vapor/Aerosol.  |
| P264           | Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.  |
| P270           | No comer, beber ni fumar durante su utilización.  |
| P271           | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.   |
| P273           | Evitar su liberación al medio ambiente.   |
| P280           | Llevar guantes y gafas/máscara de protección.   |
| P301+P310      | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  |
| P331           | NO provocar el vómito.  |
| P312           | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P310           | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  |
| P405           | Guardar bajo llave.   |
| P501           | Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  |

#### 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. |

#### Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H302+H332-H304-H318

#### Consejos de prudencia

P101-P102-P261-P264-P270-P271-P280-P331-P312-P305+P351+P338-P310-P405-P501

#### 2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

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

#### 3.2. Mezclas

##### Características químicas

- Compuestos de aditivos activos en superficie
- Detergentes, Dispersantes
- Combinaciones de sustancias activas sintéticas
- Protector de corrosión
- Aditivo para combustibles diésel multifuncional

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 3 de 12

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS     | Nombre químico   |            |                  | Cantidad    |
|-------------|--|------------|------------------|-------------|
|             | N.º CE   | N.º índice | N.º REACH        |             |
|             | Clasificación SGA  |            |                  |             |
| 64742-48-9  | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics                              |            |                  | 55 - < 60 % |
|             | 918-481-9  |            | 01-2119457273-39 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |            |                  |             |
| 27247-96-7  | 2-etilhexilnitrato   |            |                  | 25 - < 30 % |
|             | 248-363-6  |            | 01-2119539586-27 |             |
|             | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066     |            |                  |             |
| 128-39-2    | Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol                            |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 907-745-9  |            | 01-2119538013-51 |             |
|             | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1; H318 H410   |            |                  |             |
| 104-76-7    | 2-etilhexanol  |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 203-234-3  |            | 01-2119487289-20 |             |
|             | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335                          |            |                  |             |
| 64742-94-5  | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada                 |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 265-198-5  |            | 01-2119463583-34 |             |
|             | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H336 H304 H411 EUH066                                   |            |                  |             |
| 64742-47-8  | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics                              |            |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 926-141-6  |            | 01-2119456620-43 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |            |                  |             |
| 121158-58-5 | Phenol, dodecyl-, branched   |            |                  | < 0,1 %     |
|             | 310-154-3  |            | 01-2119513207-49 |             |
|             | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410 |            |                  |             |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS     | N.º CE   | Nombre químico   | Cantidad    |
|-------------|--|--|-------------|
|             | Límites de concentración específicos, factores M y ETA   |  |             |
| 64742-48-9  | 918-481-9  | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics              | 55 - < 60 % |
|             | dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg  |  |             |
| 27247-96-7  | 248-363-6  | 2-etilhexilnitrato   | 25 - < 30 % |
|             | por inhalación: CL50 = 4,6 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas);<br>dérmica: DL50 = >4820 mg/kg; oral: DL50 = >9640 mg/kg |  |             |
| 104-76-7    | 203-234-3  | 2-etilhexanol  | 1 - < 5 %   |
|             | por inhalación: ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas);<br>dérmica: DL50 = >3000 mg/kg; oral: DL50 = 2047 mg/kg    |  |             |
| 64742-94-5  | 265-198-5  | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada | 1 - < 5 %   |
|             | por inhalación: CL50 = >590 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2 mg/kg; oral: DL50 = 5 mg/kg   |  |             |
| 64742-47-8  | 926-141-6  | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics              | 1 - < 5 %   |
|             | por inhalación: CL50 = > 5000 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg  |  |             |
| 121158-58-5 | 310-154-3  | Phenol, dodecyl-, branched   | < 0,1 %     |
|             | M acute; H400: M=10<br>M chron.; H410: M=10  |  |             |

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 4 de 12

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### **En caso de inhalación**

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

#### **En caso de contacto con la piel**

Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente.

A continuación volver a lavarse con: Agua y Jabón.

#### **En caso de contacto con los ojos**

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Consultar al médico.

#### **En caso de ingestión**

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar al médico.

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

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Irritación ocular: puede ser irritante.

En caso de ingestión: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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

Advertencia sobre peligro de aspiración.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### **Medios de extinción adecuados**

Polvo extintor.

Arena.

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

espuma resistente al alcohol.

#### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

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

Pueden aparecer productos peligrosos de la descomposición.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### **Información adicional**

En caso de incendio, enfriar los recipientes en peligro con agua.

Condensar gases, vapor, niebla con un chorro de agua.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

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

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Condensar gases, vapor, niebla con un chorro de agua.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 5 de 12

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

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

No hay datos

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

El material solo se debe manipular en instalaciones o sistemas cerrados. Vapores / aerosoles se deben aspirar directamente en el lugar de formación.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

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

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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

##### **Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

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

#### **7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### **8.1. Parámetros de control**

##### **Valores límite de exposición profesional**

| N.º CAS  | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|----------|----------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 104-76-7 | 2-Etilhexanol  | 1   | 5,4   |        | VLA-ED    |        |

#### **8.2. Controles de la exposición**

##### **Medidas de higiene**

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

##### **Protección de los ojos/la cara**

Utilizar gafas de protección para evitar salpicaduras accidentales en los ojos. (EN 166)

##### **Protección de las manos**

Hay que ponerse guantes de protección examinados: NBR (Goma de nitrilo). FKM (Caucho de fluorado). (EN374)

##### **Protección cutánea**

Emplear indumentaria de protección apropiada y resistente a los disolventes de acuerdo con EN 465.

##### **Protección respiratoria**

Asegurar una buena ventilación en caso de formación de vapores/aerosoles.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 6 de 12

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Estado físico: | líquido/a              |
| Color:         | amarillo, transparente |
| Olor:          | Aromático              |

#### Cambio de estado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 200 - 210 °C

Punto de inflamación: 62 °C

Densidad (a 20 °C): 0,856 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua:  
(a 20 °C) insoluble

#### Solubilidad en otros disolventes

Disolvente orgánico

### 9.2. Otros datos

No hay datos

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Noy hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

No hay descomposición en caso de uso de acuerdo con las indicaciones.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes.  
Ácido, concentrado.  
Álcalis (álcalis), concentrado.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos peligrosos de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.  
Nocivo en caso de inhalación.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 1673,4 mg/kg; ATE (inhalación polvo/niebla) 4,545 mg/l

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 7 de 12

| N.º CAS    | Nombre químico   |                   |          |        |        |
|------------|--|-------------------|----------|--------|--------|
|            | Vía de exposición  | Dosis             | Especies | Fuente | Método |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics              |                   |          |        |        |
|            | oral   | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     |        |        |
|            | cutánea  | DL50 > 5000 mg/kg | Conejo   |        |        |
| 27247-96-7 | 2-etilhexilnitrate   |                   |          |        |        |
|            | oral   | DL50 >9640 mg/kg  | Rata     |        |        |
|            | cutánea  | DL50 >4820 mg/kg  | Conejo   |        |        |
|            | inhalación (1 h) vapor   | CL50 4,6 mg/l     | Rata     |        |        |
|            | inhalación polvo/niebla  | ATE 1,5 mg/l      |          |        |        |
| 104-76-7   | 2-etilhexanol  |                   |          |        |        |
|            | oral   | DL50 2047 mg/kg   | Rata     |        |        |
|            | cutánea  | DL50 >3000 mg/kg  | Rata     |        |        |
|            | inhalación vapor   | ATE 11 mg/l       |          |        |        |
|            | inhalación polvo/niebla  | ATE 1,5 mg/l      |          |        |        |
| 64742-94-5 | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada |                   |          |        |        |
|            | oral   | DL50 5 mg/kg      | Rata     |        |        |
|            | cutánea  | DL50 >2 mg/kg     | Conejo   |        |        |
|            | inhalación (4 h) vapor   | CL50 >590 mg/l    | Rata     |        |        |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics              |                   |          |        |        |
|            | oral   | DL50 > 5000 mg/kg | Rata     |        |        |
|            | cutánea  | DL50 > 5000 mg/kg | Conejo   |        |        |
|            | inhalación (4 h) vapor   | CL50 > 5000 mg/l  | Rata     |        |        |

#### Irritación y corrosividad

Provoca lesiones oculares graves.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

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

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

#### Peligro de aspiración

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

#### Experiencias de la práctica

#### Observaciones diversas

No hay información disponible.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 8 de 12

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

| N.º CAS    | Nombre químico   |                 |           |                                       |        |        |
|------------|--|-----------------|-----------|---------------------------------------|--------|--------|
|            | Toxicidad acuática   | Dosis           | [h]   [d] | Especies                              | Fuente | Método |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics              |                 |           |                                       |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces   | CL50 1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss                   |        |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas   | CE50r 1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata       |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos  | EC50 1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (pulga acuática grande) |        |        |
| 27247-96-7 | 2-etilhexilnitrato   |                 |           |                                       |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces   | CL50 2 mg/l     | 96 h      | Peces                                 |        |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas   | CE50r 1-10 mg/l | 72 h      | Algas                                 |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos  | EC50 >10 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                         |        |        |
| 104-76-7   | 2-etilhexanol  |                 |           |                                       |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces   | CL50 17,1 mg/l  | 96 h      | Leuciscus idus                        |        |        |
|            | 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                         |        |        |
| 64742-94-5 | Queroseno, sin especificar, nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada |                 |           |                                       |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces   | CL50 2-5 mg/l   | 96 h      | Peces                                 |        |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas   | CE50r 1-3 mg/l  | 72 h      | Algas                                 |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos  | EC50 3-10 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna                         |        |        |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Flota en agua.

Bajo potencial de bioacumulación.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS    | Nombre químico  | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 6 - 8   |

### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

### 12.6. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 9 de 12

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

- No eliminar junto con los residuos domésticos
- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
- Convenir el código de eliminación de residuos con la empresa eliminadora de desechos.
- Requiere un tratamiento especial de acuerdo con las directrices de las autoridades.

#### Eliminación de envases contaminados

- Vaciar completamente los recipientes.
- No perforar, cortar o soldar los recipientes no limpiados. (Peligro de explosión.)

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Número ONU:

UN 3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
2-etilhexilnitrato  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

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

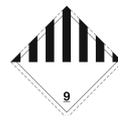
9

#### 14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Código de clasificación:  
Disposiciones especiales:  
Cantidad limitada (LQ):  
Cantidad liberada:  
Categoría de transporte:  
N.º de peligro:  
Clave de limitación de túnel:

M6  
274 335 375 601  
5 L  
E1  
3  
90  
-

### Transporte fluvial (ADN)

#### 14.1. Número ONU:

UN 3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
2-etilhexilnitrato  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

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

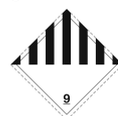
9

#### 14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Código de clasificación:  
Disposiciones especiales:  
Cantidad limitada (LQ):  
Cantidad liberada:

M6  
274 335 375 601  
5 L  
E1

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

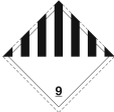
### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

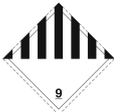
Código del producto: 2468

Página 10 de 12

#### Transporte marítimo (IMDG)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 3082  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>2-etilhexilnitrato<br>Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 9  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III  |
| Etiquetas:   | 9  |
|  |   |
| Contaminante del mar:  | P  |
| Disposiciones especiales:  | 274, 335, 969  |
| Cantidad limitada (LQ):  | 5 L  |
| Cantidad liberada:   | E1   |
| EmS:   | F-A, S-F   |

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 3082  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>2-etilhexilnitrato<br>Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 9  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III  |
| Etiquetas:   | 9  |
|  |   |
| Disposiciones especiales:  | A97 A158 A197 A215   |
| Cantidad limitada (LQ) Passenger:                                      | 30 kg G  |
| Passenger LQ:  | Y964   |
| Cantidad liberada:   | E1   |
| IATA Instrucción de embalaje - Passenger:                              | 964  |
| IATA Cantidad máxima - Passenger:                                      | 450 L  |
| IATA Instrucción de embalaje - Cargo:                                  | 964  |
| IATA Cantidad máxima - Cargo:  | 450 L  |

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



Material peligroso: 2-etilhexilnitrato  
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 11 de 12

## 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 de la UE

Autorización (REACH, anexo XIV):

Sustancias altamente preocupantes, SVHC (REACH, artículo 59):  
Phenol, dodecyl-, branched

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28, Entrada 30, Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE 90,5 % (774,68 g/l)  
(COV):

Datos según la Directiva 2004/42/CE 90,5 % (774,68 g/l)  
(COV):

Datos según la Directiva 2012/18/UE E2 Peligroso para el medio ambiente acuático  
(SEVESO III):

#### Indicaciones adicionales

Contiene:

> 30 % hidrocarburos alifáticos

< 5 % hidrocarburos aromáticos

#### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

2-etilhexilnitrato

Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol

2-etilhexanol

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

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

#### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

##### [CLP]

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Acute Tox. 4; H302      | Método de cálculo              |
| Acute Tox. 4; H332      | Método de cálculo              |
| Asp. Tox. 1; H304       | Método de cálculo              |
| Eye Dam. 1; H318        | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Método de cálculo              |

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

|           |  |
|-----------|--|
| H302      | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H302+H332 | Nocivo en caso de ingestión o inhalación.                                      |
| H304      | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312      | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H314      | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.               |
| H315      | Provoca irritación cutánea.  |
| H318      | Provoca lesiones oculares graves.  |

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### Autoprofi Guard Fill Diesel 1:1000

Fecha de revisión: 21.03.2022

Código del producto: 2468

Página 12 de 12

|        |   |
|--------|---|
| H319   | Provoca irritación ocular grave.  |
| H332   | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H335   | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336   | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H360F  | Puede perjudicar la fertilidad.   |
| 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 aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

---

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