

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

#### **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 1 de 14

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

#### 1.1. Identificador de producto

ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS

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

# Uso de la sustancia o de la mezcla

Aditamento

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

Compañía: ROWE Mineralölwerk GmbH

 Calle:
 Langgewann 101

 Población:
 D-67547 Worms

 Teléfono:
 +49 (0)6241 5906-0

Teléfono: +49 (0)6241 5906-0 Fax: +49 (0)6241 5906-999

Correo electrónico: info@rowe-oil.com
Persona de contacto: Product Compliance
Correo electrónico: sdb@rowe-oil.com
Página web: www.rowe-oil.com

Departamento responsable: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

1.4. Teléfono de emergencia: Número de Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de

España: + 34 91 562 04 20

La información se brindará en español (disponible 24h/365

días); personal de salud v público en general (casos de intoxicación)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412

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

Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Hidrocarburos aromáticos, C10 (international CAS 64742-94-5)

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H412 Nocivo 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.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.



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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 2 de 14

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en Eliminación según las disposiciones locales.

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

## 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

#### Componentes relevantes

| N.º CAS      | Nombre químico   |                                       |                  |               |  |
|--------------|--|---------------------------------------|------------------|---------------|--|
|              | N.º CE   | N.º índice                            | N.º REACH        |               |  |
|              | Clasificación (Reglamento (CE) n.º   | 1272/2008)                            |                  |               |  |
| 1174522-09-8 | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos  | s, isoalcanos, cíclicos, <2% aromátic | os               | 60 - < 100 %  |  |
|              | 918-481-9  |                                       | 01-2119457273-39 |               |  |
|              | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |                                       |                  |               |  |
| 1189173-42-9 | Hidrocarburos aromáticos, C10 (int   | ernational CAS 64742-94-5)            |                  | 5 - < 15 %    |  |
|              | 918-811-1  |                                       | 01-2119463588-24 |               |  |
|              | STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic C  | hronic 2; H336 H304 H411 EUH066       |                  |               |  |
| 104-76-7     | 2-etilhexan-1-ol   |                                       | 5 - < 15 %       |               |  |
|              | 203-234-3  |                                       | 01-2119487289-20 |               |  |
|              | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.  | 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H3       | 35               |               |  |
| 64742-47-8   | Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar |                                       |                  | 5 - < 15 %    |  |
|              | 265-149-8  | 649-422-00-2                          | 01-2119484819-18 |               |  |
|              | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |                                       |                  |               |  |
| 91-20-3      | Naftaleno  |                                       |                  | 0,1 - < 0,3 % |  |
|              | 202-049-5  | 601-052-00-2                          | 01-2119561346-37 |               |  |
|              | Flam. Sol. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, H410  | H228 H351 H302 H400                   |                  |               |  |

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



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

#### **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 3 de 14

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS      | N.º CE                           | Nombre químico   | Cantidad      |
|--------------|----------------------------------|--|---------------|
|              | Límites de cond                  | centración específicos, factores M y ETA   |               |
| 1174522-09-8 | 918-481-9                        | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos                  | 60 - < 100 %  |
|              | oral: DL50 = >                   | 5000 mg/kg   |               |
| 1189173-42-9 | 918-811-1                        | Hidrocarburos aromáticos, C10 (international CAS 64742-94-5)                             | 5 - < 15 %    |
|              | por inhalación:<br>3492 mg/kg    | CL50 = > 6193 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 3160 mg/kg; oral: DL50 =                 |               |
| 104-76-7     | 203-234-3                        | 2-etilhexan-1-ol   | 5 - < 15 %    |
|              | por inhalación:<br>DL50 = 3290 m | ATE = 11 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 1,5 mg/l (polvos o nieblas); oral: g/kg   |               |
| 64742-47-8   | 265-149-8                        | Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar | 5 - < 15 %    |
|              | oral: DL50 = >                   | 5000 mg/kg   |               |
| 91-20-3      | 202-049-5                        | Naftaleno  | 0,1 - < 0,3 % |
|              | por inhalación:<br>710 mg/kg     | CL50 = > 77,7 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 16000 mg/kg; oral: DL50 =                |               |

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

## En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación 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 irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica NO provocar el vómito.

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

Noy hay información disponible.

# $\underline{\textbf{4.3. Indicación de toda atención m\'edica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse}$

## inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

## Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado, Espuma.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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



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

#### **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 4 de 14

#### 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

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipamento de protección personal. Llevar a las personas fuera del peligro.

#### Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Tapar las canalizaciones. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

#### Para 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.

## Otra información

Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

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

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

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

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

## 7.3. Usos específicos finales



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

# **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 5 de 14

Aditamento

# 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    |        |
| -        | Aceite mineral refinado, nieblas | -   | 5     |        | VLA-ED    |        |
|          |                                  | -   | 10    |        | VLA-EC    |        |
| 91-20-3  | Naftaleno                        | 10  | 53    |        | VLA-ED    |        |
|          |                                  | 15  | 80    |        | VLA-EC    |        |

## Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS          | Agente químico  |                   |           |                   |
|------------------|---|-------------------|-----------|-------------------|
| Tipo de DNEL     |   | Via de exposición | Efecto    | Valor             |
| 1189173-42-<br>9 | Hidrocarburos aromáticos, C10 (international CAS 64742- | 94-5)             |           |                   |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | por inhalación    | sistémico | 151 mg/m³         |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | dérmica           | sistémico | 12,5 mg/kg pc/día |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | por inhalación    | sistémico | 32 mg/m³          |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | dérmica           | sistémico | 7,5 mg/kg pc/día  |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | oral              | sistémico | 7,5 mg/kg pc/día  |
| 104-76-7         | 2-etilhexan-1-ol  |                   |           |                   |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | por inhalación    | sistémico | 12,8 mg/m³        |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | por inhalación    | local     | 53,2 mg/m³        |
| Trabajador DN    | EL, agudo   | por inhalación    | local     | 53,2 mg/m³        |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | dérmica           | sistémico | 23 mg/kg pc/día   |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | por inhalación    | sistémico | 2,3 mg/m³         |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | por inhalación    | local     | 26,6 mg/m³        |
| Consumidor DI    | NEL, agudo  | por inhalación    | local     | 26,6 mg/m³        |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | dérmica           | sistémico | 11,4 mg/kg pc/día |
| Consumidor DI    | NEL, largo plazo  | oral              | sistémico | 1,1 mg/kg pc/día  |
| 91-20-3          | Naftaleno   |                   |           |                   |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | por inhalación    | sistémico | 25 mg/m³          |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | por inhalación    | local     | 25 mg/m³          |
| Trabajador DN    | EL, largo plazo   | dérmica           | sistémico | 3,57 mg/kg pc/día |
|                  |   |                   |           |                   |



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

# **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 6 de 14

#### **Valores PNEC**

| N.º CAS   | Agente químico            |              |
|---|---------------------------|--------------|
| Compartime  | nto medioambiental        | Valor        |
| 104-76-7  | 2-etilhexan-1-ol          |              |
| Agua dulce  |                           | 0,017 mg/l   |
| Agua dulce  | (emisiones intermitentes) | 0,17 mg/l    |
| Agua marina   | 1                         | 0,002 mg/l   |
| Sedimento d   | le agua dulce             | 0,284 mg/kg  |
| Sedimento r   | narino                    | 0,028 mg/kg  |
| Envenenam   | ento secundario           | 55 mg/kg     |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales |                           | 10 mg/l      |
| Tierra  |                           | 0,047 mg/kg  |
| 91-20-3   | Naftaleno                 |              |
| Agua dulce  |                           | 0,0024 mg/l  |
| Agua dulce  | (emisiones intermitentes) | 0,02 mg/l    |
| Agua marina   | 1                         | 0,0024 mg/l  |
| Sedimento de agua dulce                                   |                           | 0,0672 mg/kg |
| Sedimento r   | narino                    | 0,0672 mg/kg |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales |                           | 2,9 mg/l     |
| Tierra  |                           | 0,0533 mg/kg |

## 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 protección individual, tales como equipos de protección personal

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar equipo de protección para los ojos/la cara.

#### 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 la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Uso de indumentaria de protección.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Tipo de filtro: A/P2

#### Controles de la exposición del medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.



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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 7 de 14

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:

Color:

Olor:

Umbral olfativo:

Líquido

amarillo claro

característico

no determinado

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de 130 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No inflamable. Vapores pueden formar con

aire una mezcla explosiva.

Límite inferior de explosividad: 0,6 % vol.

Límite superior de explosividad: 7 % vol.

Punto de inflamación: 66 °C

Temperatura de auto-inflamación: 200 °C

Temperatura de descomposición: no determinado pH: no determinado

Viscosidad cinemática: 1.5 mm²/s

(a 20 °C)

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 0,6 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

0,8123 g/cm³

no determinado

no aplicable

## 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

# Otras características de seguridad

Contenido en disolvente: 92,9-<98,9

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

ninguna

## 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.



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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 8 de 14

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Toxicocinética, metabolismo y distribución

Datos no existen

#### Toxicidad aguda

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

#### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 50 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 12,5 mg/l

| N.º CAS          | Nombre químico   |               |               |                          |                               |                    |  |  |
|------------------|--|---------------|---------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
|                  | Vía de exposición  | Dosis         |               | Especies                 | Fuente                        | Método             |  |  |
| 1174522-09-<br>8 | Hidrocarburos, C10-C13   | , n-alcanos,  | isoalcanos, d | cíclicos, <2% aromáticos |                               |                    |  |  |
|                  | oral   | DL50<br>mg/kg | > 5000        | Rata                     | ECHA                          | OECD Guideline 401 |  |  |
| 1189173-42-<br>9 | Hidrocarburos aromático  | s, C10 (inter | national CAS  | 6 64742-94-5)            |                               |                    |  |  |
|                  | oral   | DL50<br>mg/kg | 3492          | Rata                     | REACh Registration Dossier    | OECD Guideline 401 |  |  |
|                  | cutánea  | DL50<br>mg/kg | > 3160        | Conejo                   | REACh Registration Dossier    | OECD Guideline 402 |  |  |
|                  | inhalación (4 h) vapor   | CL50<br>mg/l  | > 6193        | Rata                     | REACh Registration<br>Dossier | OECD Guideline 403 |  |  |
| 104-76-7         | 2-etilhexan-1-ol   |               |               |                          |                               |                    |  |  |
|                  | oral   | DL50<br>mg/kg | 3290          | Rata                     | ECHA                          | OECD Guideline 401 |  |  |
|                  | inhalación vapor   | ATE           | 11 mg/l       |                          |                               |                    |  |  |
|                  | inhalación polvo/niebla  | ATE           | 1,5 mg/l      |                          |                               |                    |  |  |
| 64742-47-8       | Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar |               |               |                          |                               |                    |  |  |
|                  | oral   | DL50<br>mg/kg | > 5000        | Rata                     | Study report (1992)           | EPA OTS 798.1175   |  |  |
| 91-20-3          | Naftaleno  |               |               |                          |                               |                    |  |  |
|                  | oral   | DL50<br>mg/kg | 710           | Ratón                    | ECHA                          | OECD Guideline 401 |  |  |
|                  | cutánea  | DL50<br>mg/kg | > 16000       | Rata                     | ECHA                          | OECD Guideline 402 |  |  |
|                  | inhalación (4 h) vapor   | CL50<br>mg/l  | > 77,7        | Rata                     | ECHA                          | EPA TSCA           |  |  |

## Irritación y corrosividad

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

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

#### **Efectos sensibilizantes**

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

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción





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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 9 de 14

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

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

#### Peligro de aspiración

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

# 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Otros datos

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



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

# **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 10 de 14

| N.º CAS          | Nombre químico  |               |              |           |  |  |                       |  |
|------------------|---|---------------|--------------|-----------|--|--|-----------------------|--|
|                  | Toxicidad acuática  | Dosis         |              | [h]   [d] | Especies                                 | Fuente                                   | Método                |  |
| 1174522-09-<br>8 | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos |               |              |           |  |  |                       |  |
|                  | Toxicidad aguda para los peces  | LL50<br>mg/l  | > 100        | 96 h      | Danio rerio                              | REACh<br>Registration<br>Dossier         | OECD Guideline<br>203 |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>las algas                                       | CE50r<br>mg/l | > 1000       | 72 h      | Raphidocelis<br>subcapitata              | REACh<br>Registration<br>Dossier         | OECD Guideline<br>201 |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>los crustáceos                                  | EL50<br>mg/l  | > 100        | 48 h      | Daphnia magna                            | REACh<br>Registration<br>Dossier         | OECD Guideline<br>202 |  |
| 1189173-42-<br>9 | Hidrocarburos aromático   | s, C10 (inter | national CAS | 64742-9   | 94-5)                                    |  |                       |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>los peces                                       | LL50          | 14 mg/l      | 96 h      | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha arcoiris) | REACh<br>Registration<br>Dossier         | OECD Guideline<br>203 |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>las algas                                       | CE50r         | 11 mg/l      | 72 h      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata       | REACh<br>Registration<br>Dossier         | OECD Guideline<br>201 |  |
|                  | Toxicidad para los peces  | NOEC<br>mg/l  | 0,441        | 28 d      | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha arcoiris) | REACh<br>Registration<br>Dossier         |                       |  |
|                  | Toxicidad para los crustáceos   | NOEC<br>mg/l  | 0,771        | 21 d      | Daphnia magna                            | REACh<br>Registration<br>Dossier         |                       |  |
| 104-76-7         | 2-etilhexan-1-ol  |               |              |           |  |  |                       |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>los peces                                       | CL50<br>mg/l  | 17,1         | 96 h      | Leuciscus idus<br>melanotus              | ECHA                                     | EU Method C.1         |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>las algas                                       | CE50r<br>mg/l | 11,5         | 72 h      | Desmodesmus<br>subspicatus               | ECHA                                     | EU Method C.3         |  |
|                  | Toxicidad aguda para los crustáceos                                     | EC50          | 39 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna                            | ECHA                                     | EU Method C.2         |  |
| 91-20-3          | Naftaleno   |               |              |           |  |  |                       |  |
|                  | Toxicidad aguda para<br>las algas                                       | CE50r<br>mg/l | 0,45         | 72 h      | Skeletonema<br>costatum                  | Mar Environ Res<br>11, 183-200<br>(1984) |                       |  |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

# Coeficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS      | Nombre químico  | Log Pow |
|--------------|---|---------|
| 1174522-09-8 | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | >= 3,17 |
| 1189173-42-9 | Hidrocarburos aromáticos, C10 (international CAS 64742-94-5)            | >= 3,17 |
| 104-76-7     | 2-etilhexan-1-ol  | 2,9     |
| 91-20-3      | Naftaleno   | 3,4     |



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

#### **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 11 de 14

#### FBC

| N.º CAS      | Nombre químico  | FBC        | Especies        | Fuente               |
|--------------|---|------------|-----------------|----------------------|
|              | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos | >= 44,6    |                 | REACh Registration D |
| 1189173-42-9 | Hidrocarburos aromáticos, C10<br>(international CAS 64742-94-5)         | >= 70      |                 | REACh Registration D |
| 91-20-3      | Naftaleno   | 36,5 - 168 | Cyprinus carpio |                      |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Eliminación de envases contaminados

Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos). Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|            |           | ( ( )     |  |
|------------|-----------|-----------|--|
| Transporte | terrestre | (ADR/RID) |  |

**14.1. Número ONU o número ID:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte transporte: aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:**El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables

14.2. Designación oficial de<br/>transporte de las Naciones Unidas:El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte<br/>aplicables.

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

<u>14.4. Grupo de embalaje:</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)



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

#### **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 12 de 14

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU o número ID:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

transporte:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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 de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información



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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 13 de 14

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Sol: Sólidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular Carc: Carcinogenicidad

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

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

CE/CEE: Comunidad Europea/Comunidad Económica Europea

UE: Unión Europea

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

Factor M: Factor multiplicador

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304       | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo              |

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

| H228 | Sólido inflamable.   |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| 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.       |
|      |  |



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

## **ROWE HIGHTEC INJECTION CLEANER PLUS**

Fecha de revisión: 22.08.2024 Código del producto: 22010 Página 14 de 14

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.

#### 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 componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)