

E

Página 1 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

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

#### 1.1 Identificador de producto

**Special Tec V 0W-30**

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:**

Aceite para motores

**Usos desaconsejados:**

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:**

E

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24 h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

**Teléfono de urgencias de la sociedad:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)**

La mezcla no está clasificada como peligrosa en sentido del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)**

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V OW-30

EUH208-Contiene Fenol, derivados sec-alquílicos de 2 o 4-C14-18 (números pares). Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia mPmB (mPmB = muy persistente y muy bioacumulable) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

n.u.

### 3.2 Mezclas

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno</b>               |                       |
| Número de registro (REACH)   | 01-2119484627-25-XXXX |
| Index  | 649-467-00-8          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.   | 265-157-1             |
| CAS  | 64742-54-7            |
| % rango  | 50-<75                |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno</b> |                       |
| Número de registro (REACH)   | 01-2119474889-13-XXXX |
| Index  | 649-483-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.   | 276-738-4             |
| CAS  | 72623-87-1            |
| % rango  | 1-<10                 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno</b> |                       |
| Número de registro (REACH)   | 01-2119474878-16-XXXX |
| Index  | 649-482-00-X          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.   | 276-737-9             |
| CAS  | 72623-86-0            |
| % rango  | 1-<10                 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno</b>               |                       |
| Número de registro (REACH)   | 01-2119487077-29-XXXX |
| Index  | 649-468-00-3          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.   | 265-158-7             |
| CAS  | 64742-55-8            |
| % rango  | <10                   |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M                  | Asp. Tox. 1, H304     |
| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes</b>       |                       |
| Número de registro (REACH)   | 01-2119480132-48-XXXX |
| Index  | 649-469-00-9          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.   | 265-159-2             |

E

Página 3 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>CAS</b>   | 64742-56-9        |
| <b>% rango</b>   | <10               |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Asp. Tox. 1, H304 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Fenol, derivados sec-alquílicos de 2 o 4-C14-18 (números pares)</b>             |   |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 701-556-3                                       |
| <b>CAS</b>   | ---   |
| <b>% rango</b>   | <5  |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (hígado) |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Productos de reacción de bencenamina, N-fenil- con noneno (ramificado)</b>      |                       |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | 01-2119488911-28-XXXX |
| <b>Index</b>   | ---                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 701-385-4             |
| <b>CAS</b>   | ---                   |
| <b>% rango</b>   | 0,1-<3                |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Repr. 2, H361f        |

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

#### Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

Producto de limpieza inadecuado:

Disolvente

Dilución

#### Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

#### Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

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

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

Irritación de los ojos

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Acné sebácea

Irritación de las vías respiratorias

Molestias en el estómago y en el intestino

Malestar

**Vómitos**

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

CO2

Espuma

Polvo seco para extinción de fuegos

**Medios de extinción no apropiados**

Chorro compacto de agua

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Gases venenosos

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

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

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evítese la formación de neblina de aceite.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

**6.1.2 Para el personal de emergencia**

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalización, informar a las autoridades competentes.

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

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) y eliminar según la sección 13.

Aglutinante aceitoso

No limpiar con agua o con limpiadores acuosos.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

- Evítase la formación de neblina de aceite.
- Procurar que haya una buena ventilación.
- Alejar materiales inflamables - No fumar.
- No calentar a altas temperaturas cerca del punto de inflamación.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Evitar un contacto prolongado o intenso con la piel.
- No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto.
- Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.
- Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.
- Proceder según las indicaciones de la empresa.

#### 7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

- Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.
- Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

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

- No almacenar el producto en pasillos y escaleras.
- Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.
- Protegerlo de los rayos solares y del calor.
- Evitar bien que ingrese al suelo.
- Manténgase en lugar seco.

### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

| E Nombre químico                                       |   | Aceite mineral refinado, nieblas     |  |
|--|---|--------------------------------------|--|
| VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite mineral) | VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite mineral) | ---                                  |  |
| Los métodos de seguimiento:                            |   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |  |
| VLB: ---   | Otra información: ---                                   |                                      |  |

| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno |  |                                   |            |       |                   |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|-------------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad            | Observación |
|   | Medioambiental: oral (forraje)                   |                                   | PNEC       | 9,33  | mg/kg             |             |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 1,19  | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg             |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 5,58  | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,97  | mg/kg             |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2,73  | mg/m <sup>3</sup> |             |

### Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno

E

Página 6 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V OW-30

| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad     | Observación |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------|-------|------------|-------------|
|                       | Medioambiental: oral (forraje)                   |                                   | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed |             |
| Consumidor            | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/d |             |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1,19  | mg/m3      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2,73  | mg/m3      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,97  | mg/kg bw/d |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 5,58  | mg/m3      |             |

| Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno |  |                                   |            |       |              |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
|   | Medioambiental: oral (forraje)                   |                                   | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed   |             |
| Consumidor  | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 1,19  | mg/m3        | 24h         |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 5,58  | mg/m3        | 8h          |
| Trabajador / empleado   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,97  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2,73  | mg/m3        |             |

| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno |  |                                   |            |       |              |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
|   | Medioambiental: oral (forraje)                   |                                   | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed   |             |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 1,19  | mg/m3        |             |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 5,58  | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,97  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2,73  | mg/m3        |             |

| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes |  |                                   |            |       |              |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
|   | Medioambiental: oral (forraje)                   |                                   | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed   |             |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 1,19  | mg/m3        |             |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2,73  | mg/m3        |             |

E

Página 7 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|                       |                        |                                   |      |      |                   |  |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos locales    | DNEL | 5,58 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,97 | mg/kg bw/day      |  |

**Productos de reacción de bencenamina, N-fenil- con noneno (ramificado)**

| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor  | Unidad            | Observación |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------|--------|-------------------|-------------|
|                       | Medioambiental: agua dulce                               |                                   | PNEC       | 0,1    | mg/l              |             |
|                       | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC       | 0,01   | mg/l              |             |
|                       | Medioambiental: descarga esporádica (intermitente)       |                                   | PNEC       | 1      | mg/l              |             |
|                       | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 1      | mg/l              |             |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC       | 132000 | mg/kg             |             |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC       | 13200  | mg/kg             |             |
|                       | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC       | 263000 | mg/kg             |             |
| Consumidor            | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,31   | mg/kg             |             |
| Consumidor            | Humana: oral   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,31   | mg/kg             |             |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1,09   | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,62   | mg/kg             |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 4,37   | mg/m <sup>3</sup> |             |

E - España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición Diaria (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))  
 (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:  
 (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE). |  
 | VLA-EC = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición de Corta duración (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))  
 (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:  
 (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE). |  
 | VLB = Valores Límite Biológicos (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).  
 (UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)). |  
 | Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición profesional, LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras l > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicas para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.  
 (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE:  
 (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE), (15) = Posible contribución importante a la carga corporal total por exposición dérmica. |

**8.2 Controles de la exposición**

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V OW-30

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN ISO 16321-1), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes al aceite (EN ISO 374)

Eventualmente

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Guantes de protección de PVC (EN ISO 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,5

Permeabilidad en minutos:

> 120

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de protección (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Ante formación de neblina de aceite:

Filtro A2 P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leer y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante.

Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

E

Página 9 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|  |  |
|--|--|
| Estado físico:   | Líquido  |
| Color:   | Marrón   |
| Olor:  | Característico                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Inflamabilidad:  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Límite inferior de explosividad:   | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Límite superior de explosividad:   | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Punto de inflamación:  | 230 °C   |
| Temperatura de auto-inflamación:   | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Temperatura de descomposición:   | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| pH:  | n.d.   |
| Viscosidad cinemática:   | 51,7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                   |
| Viscosidad cinemática:   | 9,7 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                   |
| Solubilidad:   | Insoluble  |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):                  | No se aplica a las mezclas.                      |
| Presión de vapor:  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Densidad y/o densidad relativa:  | 0,845 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Densidad de vapor relativa:  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Características de las partículas:   | No se aplica a los líquidos.                     |

## 9.2 Otros datos

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

### 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

### 10.5 Materiales incompatibles

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

| Special Tec V 0W-30                           |             |       |        |           |                        |             |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral:                        |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, dérmica:                     |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Corrosión o irritación cutáneas:              |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Mutagenicidad en células germinales:          |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Carcinogenicidad:                             |             |       |        |           |                        | n.d.        |

E

Página 10 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|   |  |  |  |  |  |      |
|---|--|--|--|--|--|------|
| Toxicidad para la reproducción:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):    |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |  |  |  |  |  | n.d. |
| Peligro por aspiración:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Síntomas:   |  |  |  |  |  | n.d. |

| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno</b>         |                    |              |               |                        |  |  |
|--|--------------------|--------------|---------------|------------------------|--|--|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>  | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Método de verificación</b>                                  | <b>Observación</b>                             |
| Toxicidad aguda, oral:   | LD50               | >5000        | mg/kg         | Rata                   | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)           | Deducción analógica                            |
| Toxicidad aguda, dérmica:  | LD50               | >5000        | mg/kg         | Conejo                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Deducción analógica                            |
| Toxicidad aguda, por inhalación:   | LC50               | >5,53        | mg/l/4h       | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Deducción analógica                   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:   | LC50               | >5,53        | mg/l/4h       | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Deducción analógica                            |
| Corrosión o irritación cutáneas:   |                    |              |               | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante, Deducción analógica              |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:  |                    |              |               | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante, Deducción analógica              |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:  |                    |              |               | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No (contacto con la piel), Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:   |                    |              |               | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo, Deducción analógica                  |
| Mutagenicidad en células germinales:   |                    |              |               |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo, Deducción analógica Chinese hamster  |
| Mutagenicidad en células germinales:   |                    |              |               | Ratón                  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativo, Deducción analógica                  |
| Mutagenicidad en células germinales:   |                    |              |               | Ratón                  | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativo, Deducción analógica                  |
| Carcinogenicidad:  |                    |              |               | Ratón                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativo, Deducción analógica 78 weeks, dermal |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo):   | NOAEL              | 2000         | mg/kg         | Rata                   | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Deducción analógica                            |
| Toxicidad para la reproducción (fertilidad):   | NOAEL              | >=1000       | mg/kg         | Rata                   | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:    | LOAEL              | 125          | mg/kg         | Rata                   | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica: | NOAEL              | 1000         | mg/kg         | Conejo                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Deducción analógica                            |

E

Página 11 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|   |       |      |      |      |  |   |
|---|-------|------|------|------|--|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 0,22 | mg/l | Rata |  | Polvo, Niebla, Deducción analógica 4 weeks          |
| Peligro por aspiración:   |       |      |      |      |  | Asp. Tox. 1   |
| Síntomas:   |       |      |      |      |  | molestias en el estómago y en el intestino, diarrea |

**Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo              | Método de verificación   | Observación                                   |
|---|-------------|-------|---------|------------------------|--|---|
| Toxicidad aguda, oral:  | LD50        | >5000 | mg/kg   | Rata                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Toxicidad aguda, dérmica:   | LD50        | >5000 | mg/kg   | Conejo                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50        | >5,53 | mg/l/4h | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Deducción analógica                  |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |       |         | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante, Deducción analógica             |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                 |             |       |         | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante                                  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       |             |       |         | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No (contacto con la piel)                     |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo, Deducción analógica                 |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo, Deducción analógica Chinese hamster |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |         | Ratón                  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativo, Deducción analógica                 |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |         | Ratón                  | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativo, Deducción analógica                 |
| Carcinogenicidad:   |             |       |         |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negativo                                      |
| Carcinogenicidad:   |             |       |         | Ratón                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativo, Deducción analógica                 |
| Toxicidad para la reproducción:   |             |       |         |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativo                                      |
| Toxicidad para la reproducción:   |             |       |         | Rata                   | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativo, Deducción analógica                 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |             |       |         |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negativo                                      |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |             |       |         |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativo                                      |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |             |       |         |                        | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Negativo                                      |

E

Página 12 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

|  |       |      |            |        |  |                     |
|--|-------|------|------------|--------|--|---------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):          |       |      |            |        | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study) | Negativo            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica: | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Conejo | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)      | Deducción analógica |
| Peligro por aspiración:  |       |      |            |        |  | Asp. Tox. 1         |

**Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto   | Punto final | Valor  | Unidad     | Organismo              | Método de verificación   | Observación                                    |
|--|-------------|--------|------------|------------------------|--|--|
| Toxicidad aguda, oral:   | LD50        | >5000  | mg/kg      | Rata                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Toxicidad aguda, dérmica:  | LD50        | >2000  | mg/kg      | Conejo                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:   | LC50        | >5,53  | mg/m3/4h   | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol  |
| Corrosión o irritación cutáneas:   |             |        |            | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante, Deducción analógica              |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:  |             |        |            | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante, Deducción analógica              |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:  |             |        |            | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No (contacto con la piel), Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:   |             |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo, Deducción analógica                  |
| Mutagenicidad en células germinales:   |             |        |            | Mamífero               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo, Deducción analógica, Chinese hamster |
| Carcinogenicidad:  |             |        |            | Ratón                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativo, Deducción analógica                  |
| Toxicidad para la reproducción:  | NOAEL       | >=1000 | mg/kg/d    | Rata                   | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativo                                       |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:    | NOAEL       | 125    | mg/kg      | Rata                   | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica: | NOAEL       | 30     | mg/kg      | Rata                   | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica: | NOAEL       | ~1000  | mg/kg bw/d | Conejo                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Deducción analógica                            |
| Peligro por aspiración:  |             |        |            |                        |  | Sí   |
| Síntomas:  |             |        |            |                        |  | náuseas y vómitos                              |

**Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto        | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación           | Observación         |
|---------------------------|-------------|-------|--------|-----------|----------------------------------|---------------------|
| Toxicidad aguda, oral:    | LD50        | >5000 | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   | Deducción analógica |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50        | >5000 | mg/kg  | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) |                     |

E

Página 13 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

|   |       |       |            |                        |  |  |
|---|-------|-------|------------|------------------------|--|--|
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50  | >5,53 | mg/l/4h    | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Deducción analógica                   |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |       |       |            | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante, Deducción analógica              |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:   |       |       |            | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante, Deducción analógica              |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:   |       |       |            | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No (contacto con la piel), Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo, Deducción analógica                  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |       |            | Mamífero               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo, Deducción analógica Chines e hamster |
| Carcinogenicidad:   |       |       |            | Ratón                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativo, Deducción analógica dermal           |
| Toxicidad para la reproducción:   | NOAEL | 1000  | mg/kg bw/d | Rata                   | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Deducción analógica dermal                     |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo):  |       |       |            | Rata                   | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativo, Deducción analógica                  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:           | NOAEL | 125   | mg/kg bw/d | Rata                   | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica:        | NOAEL | <30   | mg/kg bw/d | Rata                   | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica:        | NOAEL | 1000  | mg/kg      | Conejo                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Deducción analógica                            |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 0,05  | mg/l       | Rata                   | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Aerosol, Deducción analógica                   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 0,15  | mg/l       | Rata                   |  | Aerosol, Deducción analógica 13 weeks          |
| Peligro por aspiración:   |       |       |            |                        |  | Sí   |

**Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes**

| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación                       | Observación  |
|----------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|--|--------------|
| Toxicidad aguda, oral:           | LD50        | >5000 | mg/kg   | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |              |
| Toxicidad aguda, dérmica:        | LD50        | >5000 | mg/kg   | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |              |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | >5,53 | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aerosol      |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |       |         | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | No irritante |



E

Página 15 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|   |     |  |  |   |  |  |   |
|---|-----|--|--|---|--|--|---|
| 12.1. Toxicidad en peces:                     |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |     |  |  |   |  |  | Separación posible, mediante separadores de aceite.                               |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |     |  |  |   |  |  | n.d.  |
| 12.6. Propiedades de alteración endocrina:    |     |  |  |   |  |  | No se aplica a las mezclas.   |
| 12.7. Otros efectos adversos:                 |     |  |  |   |  |  | No hay datos sobre otros efectos nocivos para el medio ambiente.                  |
| Información adicional:                        |     |  |  |   |  |  | Grado de eliminación de COD(agente orgánico de formación compleja) >= 80%/28d: No |
| Información adicional:                        | AOX |  |  | % |  |  | Según la fórmula, no contiene AOX.  |

**Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto                   | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación                                      |
|--------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LL50        | 96h    | >100  | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Deducción analógica                              |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | NOEC/NOEL   | 28d    | >1000 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50        | 48h    | >1000 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Deducción analógica                              |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL   | 21d    | 10    | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50        | 48h    | >100  | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | NOEC/NOEL   | 72h    | >=100 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica                              |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             | 28d    | 31,13 | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | No fácilmente biodegradable, Deducción analógica |

E

Página 16 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

|   |         |     |       |   |  |  |   |
|---|---------|-----|-------|---|--|--|---|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |         | 28d | 6     | % |  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | No fácilmente biodegradable                           |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow |     | 3,9-6 |   |  |  | Alto  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |         |     |       |   |  |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB |
| Información adicional:                        | AOX     |     | 0     | % |  |  |   |

**Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor  | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación   |
|---|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | NOEC/NOEL   | 96h    | >=100  | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LL50        | 96h    | > 100  | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EL50        | 48h    | >10000 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | NOEC/NOEL   | 21d    | 10     | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | NOEC/NOEL   | 72h    | >=100  | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EL50        | 48h    | >100   | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |        |        |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | No fácilmente biodegradable   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             | 28d    | 31     | %      | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Deducción analógica   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Kow     |        | >6     |        |                                 |  | Es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow > 3). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |        |        |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB                       |
| Toxicidad con bacterias:                      | NOEC/NOEL   | 10min  | > 1,93 | mg/l   | activated sludge                |  | DIN 38412   |

**Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno**

| Toxicidad / Efecto        | Punto final | Tiempo | Valor  | Unidad | Organismo           | Método de verificación | Observación |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------|------------------------|-------------|
| 12.1. Toxicidad en peces: | NOEC/NOEL   | 14d    | >=1000 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | QSAR                   |             |

E

Página 17 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V OW-30

|   |           |     |        |      |                                  |  |   |
|---|-----------|-----|--------|------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LL50      | 96h | >100   | mg/l | Pimephales promelas              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | NOEC/NOEL | 21d | >=100  | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EL50      | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | NOEC/NOEL | 72h | >=100  | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          | Deducción analógica                                   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |           | 28d | >60    | %    |                                  |  | Fácilmente biodegradable                              |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |           |     |        |      |                                  |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB |
| Información adicional:                        | Log Pow   |     | 6,1    |      |                                  |  |   |

| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno</b> |                    |               |              |               |                                  |  |   |
|--|--------------------|---------------|--------------|---------------|----------------------------------|--|---|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>  | <b>Punto final</b> | <b>Tiempo</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>                 | <b>Método de verificación</b>                                      | <b>Observación</b>                                    |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | NOEC/NOEL          | 28d           | >1000        | mg/l          | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | LL50               | 96h           | >100         | mg/l          | Pimephales promelas              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | NOEC/NOEL          | 14d           | 1000         | mg/l          | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | NOEC/NOEL          | 21d           | 10           | mg/l          | Daphnia magna                    | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | EL50               | 48h           | > 10000      | mg/l          | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | NOEC/NOEL          | 72h           | >=100        | mg/l          | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | EC50               | 72h           | >100         | mg/l          | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica                                   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:   |                    | 28d           | 31           | %             | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | No fácilmente biodegradable, Deducción analógica      |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Pow            |               | >6           |               |                                  |  | @20°C   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   |                    |               |              |               |                                  |  | No previsible   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:                                  |                    |               |              |               |                                  |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB |

E

Página 18 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

|                        |  |  |  |  |  |  |   |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| Información adicional: |  |  |  |  |  |  | El producto puede eliminarse del agua en gran medida a través de procesos abióticos (p. ej. adsorción en el lodo activado). |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|---|

| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolventes</b> |             |        |        |        |                                 |  |   |
|--|-------------|--------|--------|--------|---------------------------------|--|---|
| Toxicidad / Efecto   | Punto final | Tiempo | Valor  | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación   |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | LL50        | 96h    | >100   | mg/l   | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | EL50        | 48h    | >10000 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | LL50        | 48h    | >1000  | mg/l   | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | NOEC/NOEL   | 21d    | 10     | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | NOEC/NOEL   | 72h    | >100   | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:   |             | 28d    | 31     | %      | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inherente   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Pow     |        | >3     |        |                                 |  | Bajo  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:  |             |        |        |        |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB |
| 12.6. Propiedades de alteración endocrina:   |             |        |        |        |                                 |  | Negativo  |

| <b>Fenol, derivados sec-alquílicos de 2 o 4-C14-18 (números pares)</b> |             |        |       |        |                                 |  |             |
|--|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--|-------------|
| Toxicidad / Efecto   | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                           | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | LC50        | 96h    | 100   | mg/l   | Cyprinus carpio                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:   | EC50        | 48h    | >100  | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | ErC50       | 72h    | >100  | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |             |

E

Página 19 de 22  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)  
 Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012  
 Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011  
 Válido a partir de: 24.04.2026  
 Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026  
 Special Tec V 0W-30

|                          |      |    |       |      |                  |  |
|--------------------------|------|----|-------|------|------------------|--|
| Toxicidad con bacterias: | EL50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) |
|--------------------------|------|----|-------|------|------------------|--|

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Los trapos de limpieza, el papel y los demás materiales orgánicos empapados y sin limpiar representan un riesgo de incendios por lo que deben ser recogidos y eliminados.

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

13 02 05 Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

Recomendación:

Se desaconsejará el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 01 Envases de papel y cartón

15 01 02 Envases de plástico

15 01 04 Envases metálicos

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

#### Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

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

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje:

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Tunnel restriction code:

No aplicable

Código de clasificación:

No aplicable

LQ:

No aplicable

Categoría de transporte:

No aplicable

#### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

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

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje:

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Contaminante marino (Marine Pollutant):

No aplicable

EmS:

No aplicable

#### Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

E

Página 20 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable

14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

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

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Directiva 2010/75/UE (COV): 0 %

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas: 2, 3, 8, 11, 12, 15, 16

#### Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Nada

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H361f Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

STOT RE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

Repr. — Toxicidad para la reproducción

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

#### Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código))

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

mPmB Muy persistente y muy bioacumulable

mPmM Muy persistente y muy móvil

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado

n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT Persistente, bioacumulable y tóxico

PE Polietileno

PMT Persistente, móvil y tóxico

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

Página 22 de 22

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 24.04.2026 / 0012

Sustituye a la versión del / Versión: 13.10.2025 / 0011

Válido a partir de: 24.04.2026

Fecha de impresión del PDF: 28.04.2026

Special Tec V 0W-30

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de REACH-IT.)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= muy persistente y muy bioacumulable (mPmB))

vPvM very persistent and very mobile (= muy persistente y muy móvil (mPmM))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.