

Página 1 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
Válido a partir de: 18.08.2020  
Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
Motorbike Speed Shooter

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

#### 1.1 Identificador del producto

### Motorbike Speed Shooter

#### 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:

Aditivo de gasolina

##### 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, 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)

### 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)

| Clase de peligro | Categoría de peligro | Indicación de peligro   |
|------------------|----------------------|---|
| Eye Dam.         | 1                    | H318-Provoca lesiones oculares graves.  |
| Asp. Tox.        | 1                    | H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| Aquatic Chronic  | 3                    | H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



## Peligro

H318-Provoca lesiones oculares graves. H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar gafas / máscara de protección.

P301+P310-EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. P305+P351+P338-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P331-NO provocar el vómito.

P405-Guardar bajo llave.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

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

Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos

Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno

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

Bornán-2-ona

## 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) 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 %).

Peligro para el agua potable incluso al verterse pequeñas cantidades.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

n.u.

### 3.2 Mezclas

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, &lt;2% aromáticos</b> |                               |
| <b>Número de registro (REACH)</b>   | 01-2119457273-39-XXXX         |
| <b>Index</b>  | ---                           |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 918-481-9 (REACH-IT List-No.) |
| <b>CAS</b>  | ---                           |
| <b>% rango</b>  | 70-90                         |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b>                | Asp. Tox. 1, H304             |
| <b>Hidrocarburos, C10, aromáticos, &gt;1% naftaleno</b>                               |                               |
| <b>Número de registro (REACH)</b>   | ---                           |
| <b>Index</b>  | ---                           |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 919-284-0 (REACH-IT List-No.) |
| <b>CAS</b>  | (64742-94-5)                  |
| <b>% rango</b>  | 2,5-<5                        |

E

Página 3 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|  |   |
|--|---|
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| <b>Bornán-2-ona</b>  |   |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                      | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 200-945-0   |
| <b>CAS</b>   | 76-22-2   |
| <b>% rango</b>   | 1-<5  |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 2, H371 (pulmones) (inhalación)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Naftaleno</b>   | <b>Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.</b>   |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                      | ---   |
| <b>Index</b>   | 601-052-00-2  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 202-049-5   |
| <b>CAS</b>   | 91-20-3   |
| <b>% rango</b>   | 0,3-<1  |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                 |

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.

Si p. ej. se debe aplicar la observación P a un hidrocarburo, esta se ha tenido ya en cuenta para la clasificación aquí mencionada.

Cita: "Nota P - No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número EINECS 200-753-7)."

Asimismo, se ha considerado el Art. 4 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (Reglamento CLP) y se ha tenido ya en cuenta para la clasificación aquí mencionada.

## 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.

En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese 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.

#### Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, llamar inmediatamente al médico tener la hoja de datos a mano.

Proteger el ojo no dañado.

Control posterior del oftalmólogo.

#### Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

En caso de vómitos, mantenga la cabeza inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones.

Página 4 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
Válido a partir de: 18.08.2020  
Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
Motorbike Speed Shooter

Hospitalización inmediata.

#### **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.

Pueden aparecer:

Irritación de los ojos

Irritación de las vías respiratorias

Dolores de cabeza

Vértigo

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

Fallos de coordinación

Estado de confusión

Inconsciencia

Alteración de hemograma

Daños en el hígado y los riñones

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Ingestión:

Malestar

Vómitos

Riesgo de aspiración.

Edema pulmonar

Neumonitis química (estado similar a una neumonía)

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**

Lavado gástrico sólo con intubación endotraqueal.

Edema pulmonar

Observación posterior por riesgo de neumonía y edema pulmonar.

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**

CO<sub>2</sub>

Arena

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

Mezclas de aire y vapores inflamables

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

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**

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

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

Alejar materiales inflamables, no fumar.  
 Procurar que haya una buena aireación.  
 Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación.  
 Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.  
 Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
 Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.  
 No tirar los residuos por el desagüe.  
 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) y eliminar según la sección 13.  
 Rellenar en recipientes cerrados el material obtenido.

### 6.4 Referencia a otras secciones

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

## 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

Procurar que haya una buena ventilación.  
 Evitar inhalar los vapores.  
 Alejar materiales inflamables - No fumar.  
 En caso de necesario tórmense medidas contra la carga electrostática.  
 Evitar el contacto con ojos y piel.  
 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

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.  
 Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.  
 No almacenar el producto en pasillos y escaleras.  
 No se almacene junto con oxidantes.  
 Suelo resistente a sustancias disolventes  
 Almacenar en lugar bien ventilado.  
 Protegerlo de los rayos solares y del calor.  
 Almacenar en lugar fresco.

### 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  |  | Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno | % rango:2,5-<5 |
|---|--|---|----------------|
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petróleo)) | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petróleo)) |   | ---            |
| Los métodos de seguimiento:                                   | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)                    |   |                |
|   | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)                       |   |                |

E

Página 6 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|          |  |
|----------|--|
| VLB: --- | Otra información: vía dérmica (White spirit (nafta de petróleo)) |
|----------|--|

|                                 |                          |              |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|
| <b>E</b> <b>Nombre químico</b>  | Bornán-2-ona             | % rango:1-<5 |
| VLA-ED: 2 ppm (13 mg/m3)        | VLA-EC: 3 ppm (19 mg/m3) | ---          |
| Los métodos de seguimiento: --- |                          |              |
| VLB: ---                        | Otra información: ---    |              |

|   |                                    |                |
|---|------------------------------------|----------------|
| <b>E</b> <b>Nombre químico</b>  | Naftaleno                          | % rango:0,3-<1 |
| VLA-ED: 10 ppm (53 mg/m3) (VLA-ED), 10 ppm (50 mg/m3) (UE)  | VLA-EC: 15 ppm (80 mg/m3) (VLA-EC) | ---            |
| Los métodos de seguimiento: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-153 U(C) (551 182)</li> <li>- INSHT MTA/MA-039/A00 (Determinación de hidrocarburos policíclicos en aire. Método de captación en filtro y tubo adsorbente y detección fluorimétrica / Cromatografía líquida de alta resolución) - 2008</li> <li>- NIOSH 5506 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by HPLC) - 1998</li> <li>- NIOSH 5515 (POLYNUCLEAR AROMATIC HYDROCARBONS by GC) - 1994</li> <li>- OSHA 35 (Naphthalene) - 1982</li> </ul> |                                    |                |
| VLB: ---  | Otra información: vía dérmica      |                |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| <b>E</b> <b>Nombre químico</b>   | Hidrocarburos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos | % rango: |
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petróleo))  | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petróleo))              | ---      |
| Los métodos de seguimiento: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |   |          |
| VLB: ---   | Otra información: vía dérmica (White spirit (nafta de petróleo))            |          |

| Bornán-2-ona          |  |                                   |            |        |            |             |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------|--------|------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor  | Unidad     | Observación |
|                       | Medioambiental: agua dulce                               |                                   | PNEC       | 1,71   | µg/l       |             |
|                       | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC       | 0,171  | µg/l       |             |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC       | 0,139  | mg/kg      |             |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC       | 0,017  | mg/kg      |             |
|                       | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC       | 0,013  | mg/kg      |             |
|                       | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 1      | mg/l       |             |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 4,348  | mg/m3      |             |
| Consumidor            | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 5      | mg/kg bw/d |             |
| Consumidor            | Humana: oral   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 5      | mg/kg bw/d |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 17,632 | mg/m3      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 10     | mg/kg bw/d |             |

| Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno |  |                                   |            |       |            |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|------------|-------------|
| Campo de aplicación                           | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad     | Observación |
| Consumidor                                    | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 7,5   | mg/kg bw/d |             |
| Consumidor                                    | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 32    | mg/m3      |             |

E

Página 7 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|                       |                        |                                   |      |      |            |  |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|------------|--|
| Consumidor            | Humana: oral           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 7,5  | mg/kg bw/d |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 151  | mg/m3      |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/d |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 151  | mg/m3      |  |

| Naftaleno             |  |                                   |            |        |              |             |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------------|--------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor  | Unidad       | Observación |
|                       | Medioambiental: agua dulce                       |                                   | PNEC       | 0,0024 | mg/l         |             |
|                       | Medioambiental: agua de mar                      |                                   | PNEC       | 0,0024 | mg/l         |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 25     | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 3,57   | mg/kg bw/day |             |

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria  
 (8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 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 (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un periodo de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: 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 microscopía óptica 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. (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

## 8.2 Controles de la exposición

### 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 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:  
 Guantes de protección resistentes a sustancias disolventes (EN 374).  
 Eventualmente

Página 8 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

Guantes de protección de nitrilo (EN 374).  
 Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN 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:  
 Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.  
 Mascarilla con filtro A (EN 14387), color distintivo marrón  
 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

|  |  |
|--|--|
| Estado físico:   | Líquido                                    |
| Color:   | Amarillo, Claro                            |
| Olor:  | Característico                             |
| Umbral olfativo:                                       | No determinado                             |
| Valor del pH al:                                       | n.u.                                       |
| Punto de fusión/punto de congelación:                  | No determinado                             |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No determinado                             |
| Punto de inflamación:                                  | >61 °C                                     |
| Tasa de evaporación:                                   | No determinado                             |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                          | n.u.                                       |
| Límite inferior de explosividad:                       | No determinado                             |
| Límite superior de explosividad:                       | No determinado                             |
| Presión de vapor:                                      | No determinado                             |
| Densidad de vapor (aire = 1):                          | No determinado                             |
| Densidad:  | 0,814 g/ml (20°C)                          |
| Densidad de compactado:                                | n.u.                                       |
| Solubilidad(es):                                       | No determinado                             |
| Solubilidad en agua:                                   | Insoluble                                  |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):              | No determinado                             |
| Temperatura de auto-inflamación:                       | No determinado                             |
| Temperatura de descomposición:                         | No determinado                             |
| Viscosidad:  | <7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)               |
| Propiedades explosivas:                                | El producto no tiene peligro de explosión. |
| Propiedades comburentes:                               | No   |

### 9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado



E

Página 9 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

Liposolubilidad / disolvente: No determinado  
 Conductividad: No determinado  
 Tensión superficial: No determinado  
 Contenido en disolvente: No determinado

## 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

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

Carga electrostática

### 10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

| Motorbike Speed Shooter   |             |       |         |           |                        |   |
|---|-------------|-------|---------|-----------|------------------------|---|
| 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:  | ATE         | >20   | mg/l/4h |           |                        | Vapores peligrosos, valor calculado             |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | ATE         | >5    | mg/l/4h |           |                        | Aerosol, valor calculado                        |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |       |         |           |                        | n.d.  |
| Lesiones o irritación ocular graves:  |             |       |         |           |                        | n.d.  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       |             |       |         |           |                        | n.d.  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |         |           |                        | n.d.  |
| Carcinogenicidad:   |             |       |         |           |                        | Negativo, el contenido real en naftalina es <1% |
| 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 de aspiración:  |             |       |         |           |                        | n.d.  |
| Síntomas:   |             |       |         |           |                        | n.d.  |

| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <2% aromáticos |             |       |        |           |                                |                     |
|---|-------------|-------|--------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| 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 |

E

Página 10 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|   |      |       |          |                        |  |   |
|---|------|-------|----------|------------------------|--|---|
| Toxicidad aguda, dérmica:   | LD50 | >5000 | mg/kg    | Conejo                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Deducción analógica   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50 | >4951 | mg/m3/4h | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Deducción analógica, Vapores peligrosos   |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |      |       |          |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante, Deducción analógica   |
| Lesiones o irritación ocular graves:  |      |       |          |                        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante, Deducción analógica   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       |      |       |          |                        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No sensibilizador, Deducción analógica  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |      |       |          |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo, Deducción analógica   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |      |       |          |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativo, Deducción analógica   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |      |       |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo  |
| Carcinogenicidad:   |      |       |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negativo, Deducción analógica   |
| Toxicidad para la reproducción:   |      |       |          |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativo, Deducción analógica   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |      |       |          |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativo, Deducción analógica   |
| Peligro de aspiración:  |      |       |          |                        |  | Sí  |
| Síntomas:   |      |       |          |                        |  | inconsciencia, dolores de cabeza, vértigo   |
| Información adicional:  |      |       |          |                        |  | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

**Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno**

| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación        |
|----------------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|--------------------|
| Toxicidad aguda, dérmica:        | LD50        | >2000 | mg/kg  | Conejo    |                        |                    |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | >590  | mg/m3  | Rata      |                        | Vapores peligrosos |
| Peligro de aspiración:           |             |       |        |           |                        | Sí                 |

**Bornán-2-ona**

| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor  | Unidad | Organismo | Método de verificación                                    | Observación |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|---|-------------|
| Toxicidad aguda, oral:           | LD50        | >5000  | mg/kg  | Rata      | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |             |
| Toxicidad aguda, dérmica:        | LD50        | >2000  | mg/kg  | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |             |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | >10000 | mg/m3  | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                      | Polvo(~2h)  |

E

Página 11 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|  |  |  |  |       |  |                   |
|--|--|--|--|-------|--|-------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas:   |  |  |  |       | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method)                      | Skin Irrit. 2     |
| Lesiones o irritación ocular graves:   |  |  |  |       | OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants) | Eye Dam. 1        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:  |  |  |  |       |  | No sensibilizador |
| Mutagenicidad en células germinales:   |  |  |  | Ratón | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativo          |
| Mutagenicidad en células germinales:   |  |  |  | Ratón | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)  | Negativo          |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE), por inhalación: |  |  |  |       |  | STOT SE 2         |

| <b>Naftaleno</b>                             |             |         |         |                        |   |                                  |
|--|-------------|---------|---------|------------------------|---|----------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor   | Unidad  | Organismo              | Método de verificación  | Observación                      |
| Toxicidad aguda, oral:                       | LD50        | 533-710 | mg/kg   | Ratón                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |                                  |
| Toxicidad aguda, dérmica:                    | LD50        | >16000  | mg/kg   | Rata                   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                                  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:             | LC50        | >44     | mg/l/4h | Rata                   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  | Máxima concentración alcanzable. |
| Corrosión o irritación cutáneas:             |             |         |         | Conejo                 |   | No irritante                     |
| Lesiones o irritación ocular graves:         |             |         |         | Conejo                 | (Draize-Test)   | 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                         |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |         |         | Mamífero               | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativo                         |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo): |             |         |         | Rata                   | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Negativo                         |

| <b>Hidrocarburos, C11-C14, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, &lt;2% aromáticos</b> |             |       |          |           |  |  |
|---|-------------|-------|----------|-----------|--|--|
| 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        | >5000 | mg/m3/8h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Vapores peligrosos   |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |       |          |           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Deducción analógica, Deshidratación de la piel., Dermatitis (inflamación de la piel) |



E

Página 13 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

| Hidrocarburos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <2% aromáticos |             |        |       |        |                                 |  |   |
|---|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--|---|
| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:                               |             |        |       |        |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| Solubilidad en agua:  |             |        |       |        |                                 |  | El producto flota sobre la superficie del agua.       |
| 12.1. Toxicidad en peces:   | LL50        | 96h    | >1000 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:   | NOELR       | 28d    | 0,101 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:  | EL50        | 48h    | >1000 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:  | NOELR       | 21d    | 0,176 | mg/l   | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:  |             | 28d    | 80    | %      | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable                              |
| 12.1. Toxicidad con algas:  | EL50        | 72h    | >1000 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| Otros organismos:   | EL50        | 48h    | >1000 | mg/l   | Tetrahymena pyriformis          |  |   |

| Hidrocarburos, C10, aromáticos, >1% naftaleno |             |        |       |        |                                 |  |             |
|---|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--|-------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 3,3   |        |                                 |  |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 2-5   | mg/l   | Pimephales promelas             |  |             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EC50        | 48h    | 3-10  | mg/l   | Daphnia magna                   |  |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50        | 72h    | 1 - 3 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata |  |             |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             | 28d    | 58    | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inherente   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | BCF         |        | <100  |        |                                 |  | Bajo        |

| Bornán-2-ona                 |             |        |       |        |                   |  |             |
|------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------------------|--|-------------|
| Toxicidad / Efecto           | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo         | Método de verificación                           | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:    | LC50        | 96h    | 33,25 | mg/l   | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | LC50        | 48h    | 4,23  | mg/l   | Daphnia magna     | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |             |

E

Página 14 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|                                      |           |     |       |      |                                  |  |  |
|--------------------------------------|-----------|-----|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50      | 72h | 1,71  | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | NOEC/NOEL | 72h | 0,032 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |           | 28d | 77    | %    |                                  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                       |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Pow   |     | 2,38  |      |                                  |  |  |
| Toxicidad con bacterias:             | EC50      | 3h  | >100  | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

**Naftaleno**

| Toxicidad / Efecto                   | Punto final | Tiempo | Valor    | Unidad | Organismo                        | Método de verificación  | Observación                 |
|--------------------------------------|-------------|--------|----------|--------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50        | 96h    | 0,11     | mg/l   | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                    |                             |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50        | 27d    | 0,12     | mg/l   | Oncorhynchus mykiss              |   |                             |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | BCF         |        | 36,5-168 |        |                                  |   | Bajo                        |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50        | 48h    | 2,16     | mg/l   | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                        |                             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL   | >60d   | 0,59     | mg/l   | Daphnia pulex                    |   | 125d                        |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50        | 96h    | 2,96     | mg/l   | Pseudokirchneriell a subcapitata |   |                             |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             | 28d    | >74      | %      |                                  | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))            | Fácilmente biodegradable    |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             | 28d    | 0-2      | %      | activated sludge                 | OECD 302 C (Inherent Biodegradability - Modified MITI Test (II))        | No fácilmente biodegradable |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Pow     |        | 3,4      |        |                                  | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | (25°C)                      |

**Hidrocarburos, C11-C14, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <2% aromáticos**

| Toxicidad / Efecto        | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo           | Método de verificación | Observación |
|---------------------------|-------------|--------|-------|--------|---------------------|------------------------|-------------|
| 12.1. Toxicidad en peces: | NOELR       | 28d    | 0,17  | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | QSAR                   |             |

E

Página 15 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

|   |         |     |       |      |                                 |  |   |
|---|---------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LL50    | 96h | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | NOELR   | 21d | 1,22  | mg/l | Daphnia magna                   | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EL50    | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | NOELR   | 72h | 1000  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |         | 28d | 69    | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable                              |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow |     | 6-8   |      |                                 |  | Alto  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |         |     |       |      |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

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 07 03 Otros combustibles (incluidas mezclas)

Recomendación:

Se desaconsejará el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Suministrar utilización material.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

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.

No perforo, corte ni suelde los recipientes sucios.

Los restos pueden provocar una explosión.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

14.1. Número ONU: n.u.

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

14.4. Grupo de embalaje: n.u.

Código de clasificación: n.u.

LQ: n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Tunnel restriction code:

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

E

Página 16 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u.  
 14.4. Grupo de embalaje: n.u.  
 Contaminante marino (Marine Pollutant): n.u.  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

### Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u.  
 14.4. Grupo de embalaje: n.u.  
 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

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:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV): 89,27 %

### 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, 4, 11, 12, 15, 16

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

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

| Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP) | Método de evaluación empleado           |
|--|---|
| Eye Dam. 1, H318   | Clasificación según proceso de cálculo. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Clasificación según proceso de cálculo. |
| Aquatic Chronic 3, H412                                    | Clasificación según proceso de cálculo. |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H371 Puede provocar daños en los órganos por inhalación.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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



Página 17 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
 Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
 Válido a partir de: 18.08.2020  
 Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
 Motorbike Speed Shooter

H228 Sólido inflamable.

Eye Dam. — Lesiones oculares graves  
 Asp. Tox. — Peligro por aspiración  
 Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico  
 STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos  
 Flam. Sol. — Sólidos inflamables  
 Skin Irrit. — Irritación cutáneas  
 Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación  
 STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)  
 Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral  
 Carc. — Carcinogenicidad  
 Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

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

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 Anot. Anotación  
 AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)  
 aprox. aproximadamente  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)  
 BSEF The International Bromine Council  
 bw body weight (= peso corporal)  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 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  
 DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)  
 dw dry weight (= masa seca)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Normas europeas  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 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)  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure 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  
 n.d. no disponible / datos no disponibles  
 n.e. no ensayado  
 n.u. no utilizable  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. orgánico  
 p. ej., p.e. por ejemplo  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)

E

Página 18 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 18.08.2020 / 0009  
Sustituye a la versión del / Versión: 06.05.2019 / 0008  
Válido a partir de: 18.08.2020  
Fecha de impresión del PDF: 24.03.2021  
Motorbike Speed Shooter

PE Polietileno  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)  
PVC Cloruro de polivinilo  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)  
REACH-IT List-No. 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.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
seg. según  
SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos  
SVHC Substances of Very High Concern  
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  
wwt wet weight

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, Fax: +49 5233 94 17 90**

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