

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 1/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

Paint Killer\_ Lackentferner

No. del artículo:

500908113

UFI:

C300-P0FR-F00W-GPE0

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Farbentfernung von lackierten Modellen

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

Tamiya-Carson Modellbau GmbH & Co. KG

Werkstraße 1

90765 Fürth

Germany

Teléfono: +49 911 9765 03

Telefax: +49 911 9765 285

Correo electrónico: info@tamiya-carson.de

Página web: www.tamiya.de

#### 1.4. Teléfono de emergencia

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Clases y categorías de peligro  | Indicaciones de peligro                     | Procedimiento de clasificación             |
|---|---|--|
| líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )  | H225: Líquido y vapores muy inflamables.    | Conforme a datos obtenidos de los ensayos. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. | Método de cálculo.                         |

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



GHS02

Llama



GHS07

Signo de exclamación

Palabra de advertencia: Peligro

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 2/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### Componentes Peligrosos para etiquetado:

1-Metoxi-2-propanol; Acetato de etilo

#### Indicaciones de peligro para peligros físicos

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Características de peligro suplementarias

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

#### Consejos de prudencia

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

#### Consejos de prudencia Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar los vapores y el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/la cara.

### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

| Identificadores del producto   | Nombre de la sustancia<br>Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]   | Concentración        |
|--|---|----------------------|
| n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1<br>N.º Índice: 603-064-00-3   | <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)<br>Atención<br><b>Estimación de la toxicidad aguda</b><br>ETA (oral) 3.739 mg/kg<br>ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg                                       | 54 - < 95<br>peso %  |
| n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4<br>N.º Índice: 607-022-00-5<br>Número-REACH:<br>01-2119475103-46-XXXX | <b>Acetato de etilo</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)<br>Peligro EUH066<br><b>Estimación de la toxicidad aguda</b><br>ETA (dérmica) > 20.000 mg/kg<br>ETA (inhalación, vapor) > 22,5 mg/L | 5 - ≤ 9,99<br>peso % |

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico. Consultar a un médico en caso de malestar.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 3/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

### En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar.

### Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal.

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

Obnubilación Vértigo

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Chorro de agua pulverizado espuma resistente al alcohol Polvo extintor Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

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

Combustible

#### Productos de combustión peligrosos:

Descomposición térmica Monóxido de carbono En caso de incendio: Gases/vapores, tóxico.

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

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

### 5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

##### Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro.

##### Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

##### Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para la retención:

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

#### Para limpieza:

No aclarar con agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 4/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### 6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

##### Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

##### Medidas de protección contra incendios:

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

##### Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

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

**Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 3 - Sustancias líquidas inflamables

### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

| Tipo de valor límite (país de origen) | Nombre de la sustancia   | ① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado<br>② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo<br>③ Valor momentáneo<br>④ Proceso de vigilancia o observación<br>⑤ Observación |
|---------------------------------------|--|--|
| ES                                    | <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | ① 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 150 ppm (568 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (puede ser absorbido a través dérmica) vía dérmica, VLI  |
| IOELV (EU)                            | <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | ① 100 ppm (375 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 150 ppm (568 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (may be absorbed through the skin)   |
| ES<br>a partir 1 ene<br>2018          | <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | ① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ VLI  |
| IOELV (EU)<br>a partir 21 feb<br>2017 | <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | ① 200 ppm (734 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.468 mg/m <sup>3</sup> )   |

#### 8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 5/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

| Nombre de la sustancia   | PNEC Valor  | ① PNEC tipo                      |
|--|-------------|----------------------------------|
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 10 mg/L     | ① PNEC Aguas, Agua dulce         |
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 100 mg/L    | ① PNEC Aguas, Agua de mar        |
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 100 mg/L    | ① PNEC Estación de depuración    |
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 52,3 mg/kg  | ① PNEC sedimento, agua dulce     |
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 5,2 mg/kg   | ① PNEC sedimento, agua de mar    |
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | 4,59 mg/kg  | ① PNEC tierra                    |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 240 µg/L    | ① PNEC Aguas, Agua dulce         |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 24 µg/L     | ① PNEC Aguas, Agua de mar        |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 650 mg/L    | ① PNEC Estación de depuración    |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 1,15 mg/kg  | ① PNEC sedimento, agua dulce     |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 0,115 mg/kg | ① PNEC sedimento, agua de mar    |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 0,148 mg/kg | ① PNEC tierra                    |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | 200 mg/kg   | ① PNEC Envenenamiento secundario |

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

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

#### 8.2.2. Protección individual

##### Protección de ojos y cara:

Llevar gafas protectoras con cierre hermético con protección lateral

##### Protección de piel:

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Material adecuado:NBR (Goma de nitrilo) Espesor del material del aguante 0,4  
Tiempo de penetración >30 min.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

##### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protección respiratoria es necesaria para: Formación de aerosol y niebla

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 6/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Una inscripción en el ambiente hay que evitar. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: incoloro

Olor: Trementina

inflamabilidad: Sí

#### Datos básicos relevantes de seguridad

| Parámetro   | Valor                    | en, a °C | ① Método<br>② Observación          |
|---|--------------------------|----------|------------------------------------|
| pH  | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Punto de fusión   | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Punto de congelación  | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición         | 77 °C                    |          | ② Suministrador anterior/Productor |
| Punto de inflamabilidad                                       | -1 °C                    |          | ② Suministrador anterior/Productor |
| Tasa de evaporación   | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Temperatura de auto-inflamación                               | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | 2,1 - 11,5 Vol-%         |          | ② Suministrador anterior/Productor |
| Presión de vapor  | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Densidad de vapor   | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Densidad  | 0,92 g/mL                | 20 °C    | ② Suministrador anterior/Productor |
| Densidad aparente   | no aplicable             |          |                                    |
| Solubilidad en agua   | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Viscosidad dinámica   | No hay datos disponibles |          |                                    |
| Viscosidad cinemática   | No hay datos disponibles |          |                                    |

### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Líquido y vapores muy inflamables.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar altas temperaturas y la luz solar directa.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 7/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte Agente oxidante, fuerte

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición en caso de incendio: véase la sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

|  |
|--|
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b> n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1                             |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.739 mg/kg (rat) EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))       |
| <b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (rat) EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| <b>Acetato de etilo</b> n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4                                |
| <b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >20.000 mg/kg (rabbit)                                     |
| <b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor):</b> >22,5 mg/L 6 h (Rata)                      |

#### Toxicidad oral aguda:

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

#### Toxicidad dermal aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

#### Mutagenicidad en células germinales:

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

#### Carcinogenicidad:

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

#### Toxicidad para la reproducción:

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

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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

#### Peligro por aspiración:

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

#### Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

### 11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 8/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

**1-Metoxi-2-propanol** n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1

**CL50:**  $\geq 1.000$  mg/L 4 d (pescado, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**CL50:** 21.100 - 25.900 mg/L 2 d (crustáceos, *Daphnia magna*) Environmental Sciences Research Test Method No. ESR-ES-15

**EC50:**  $> 1.000$  mg/L 7 d (Algas/plantas acuáticas, *Raphidocelis subcapitata* (previous names: *Pseudokirchneriella subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) Test method ET-11-1987-1. Algal toxicity test.

**NOEC:**  $\geq 1.000$  mg/L 4 d (pescado, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**Acetato de etilo** n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4

**CL50:** 220 mg/L 4 d (*Pimephales promelas*)

**CL50:** 230 mg/L 4 d (pescado, *Pimephales promelas*) US EPA method E03-05

**EC50:** 164 mg/L 2 d (*Daphnia*)

**EC50:** 5.600 mg/L 2 d (Algas/plantas acuáticas, *Desmodesmus subspicatus* (previous name: *Scenedesmus subspicatus*)) DIN 38 412, Part 9 (draft standard)

**EC50:** 220 mg/L 4 d (pescado, *Pimephales promelas*) US EPA method E03-05

**NOEC:** 2,4 mg/L 21 d (crustáceos, *Daphnia magna*) OCDE 211

**NOEC:**  $> 100$  mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, *Desmodesmus subspicatus* (previous name: *Scenedesmus subspicatus*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC:** 2,4 mg/L 21 d (crustáceos, *Daphnia magna*)

**IC50:** 346 mg/L 1 d (crustáceos, *Artemia salina*)

**CL50:** 230 mg/L 4 d (pescado, *Pimephales promelas*)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**1-Metoxi-2-propanol** n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1

**Biodegradable:** Sí, rápido

**Acetato de etilo** n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4

**Biodegradable:** Sí, rápido

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**1-Metoxi-2-propanol** n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1

**Log K<sub>OW</sub>:**  $< 1$

**Acetato de etilo** n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4

**Log K<sub>OW</sub>:** 0,86

**Factor de bioconcentración (FBC):** 30 Especie: *Leuciscus idus melanotus*

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

**1-Metoxi-2-propanol** n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

**Acetato de etilo** n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se conocen síntomas.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 9/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

##### 13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

##### Clave de residuo producto

|            |   |
|------------|---|
| 20 01 13 * | (20) RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES) INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE<br>(01) Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)<br>(13 *) Disolventes |
|------------|---|

\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

##### Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

|      |  |
|------|--|
| HP 3 | Inflamable   |
| HP 5 | Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración |

##### Clave de residuo embalaje

|            |   |
|------------|---|
| 15 01 10 * | (15) RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA<br>(01) Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)<br>(10 *) Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |
|------------|---|





\*: La evacuación es obligatorio de justificar.

#### Opciones de tratamiento de residuos

##### Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| Transporte por vía terrestre (ADR/RID)   | Transporte por vía fluvial (ADN)  | Transporte marítimo (IMDG)  | Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)  |
|--|---|---|--|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>  |   |   |  |
| UN 1263  | UN 1263   | UN 1263   | UN 1263  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>  |   |   |  |
| PRODUCTOS PARA PINTURA   | PRODUCTOS PARA PINTURA  | PAINT RELATED MATERIAL  | PAINT RELATED MATERIAL   |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>  |   |   |  |
| <br>3   | <br>3  | <br>3  | <br>3   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>   |   |   |  |
| II   | II  | II  | II   |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>   |   |   |  |
| No   | No  | No  | No   |
| <b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>   |   |   |  |
| <b>Disposiciones especiales:</b><br>163   367   640D   650<br><b>Cantidad limitada (LQ):</b><br>5 L<br><b>Cantidades exceptuadas (CE):</b><br>E2<br><b>Clase de peligro:</b><br>33<br><b>Código de clasificación:</b><br>F1<br><b>Clave de limitación de túnel:</b><br>(D/E) | <b>Disposiciones especiales:</b><br>163   367   640D   650<br><b>Cantidad limitada (LQ):</b><br>5 L<br><b>Cantidades exceptuadas (CE):</b><br>E2<br><b>Código de clasificación:</b><br>F1 | <b>Disposiciones especiales:</b><br>163   367<br><b>Cantidad limitada (LQ):</b><br>5 L<br><b>Cantidades exceptuadas (CE):</b><br>E2<br><b>Número EmS:</b><br>F-E, S-E | <b>Disposiciones especiales:</b><br>A3   A72   A192<br><b>Cantidad limitada (LQ):</b><br>Y341<br><b>Cantidades exceptuadas (CE):</b><br>E2 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 10/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

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

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentos UE

##### Limitaciones de aplicación:

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III] Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicos. No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH. La mezcla no ha sido sometida a ninguna evaluación de seguridad

##### Otros reglamentos de la UE:

Categorías de peligro:

- P5a Sustancias líquidas inflamables, Categoría 1 o 2
- P5b Líquidos inflamables
- P5c Líquidos inflamables, Categorías 2 o 3 no cubiertos por P5a y P5b

##### Directiva 2004/42/CE sobre los límites de emisión de COV de pinturas y barnices:

Contenido de compuestos volátiles orgánicos (COV) en porcientos en peso: 100 peso %

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La mezcla no ha sido sometida a ninguna evaluación de seguridad.

## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1. Indicación de modificaciones

No hay datos disponibles

### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

|                  |   |
|------------------|---|
| ACGIH            | Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales   |
| ADN              | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior |
| ADR              | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                   |
| BCF              | Factor de bioconcentración  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service  |
| CLP              | Clasificación, etiquetado y envasado  |
| DIN              | Instituto Alemán de Normalización   |
| DNEL             | nivel sin efecto derivado   |
| EC <sub>50</sub> | concentración efectivo 50%  |
| EN               | European Standard   |
| ES               | Exposure scenario   |
| EWC              | Catálogo Europeo de Residuos  |
| IC <sub>50</sub> | Concentración inhibitoria 50%   |
| ICAO             | Organización de Aviación Civil Internacional  |
| IMDG             | Productos Marítimos Peligrosos Internacionales  |
| IMO              | Organización Marítima Internacional   |
| ISO              | International Standards Organisation  |
| KG               | peso corporal   |
| LC <sub>50</sub> | Concentración letal media   |
| LD <sub>50</sub> | Dosis letal 50%   |
| MAK              | concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)  |
| NFPA             | Asociación Nacional de Protección contra Incendios  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 14 feb 2025

Fecha de edición: 18 feb 2025

Versión: 1



Página 11/11

## Paint Killer\_ Lackentferner

|       |  |
|-------|--|
| NIOSH | Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional                                 |
| NOEC  | Concentración sin efecto observado   |
| OECD  | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos                              |
| OSHA  | Administración de Seguridad y Salud Ocupacional  |
| PBT   | persistente, bioacumulable y tóxico  |
| PNEC  | Concentración prevista sin efecto  |
| REACH | Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos |
| RID   | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| TRGS  | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| UN    | Organización de las Naciones Unidas  |
| VOC   | Compuestos orgánicos volátiles   |

### 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

| Nombre de la sustancia   | Tipo  | Fuente(s)   |
|--|---|---|
| <b>1-Metoxi-2-propanol</b><br>n.º CAS: 107-98-2<br>N.º CE: 203-539-1 | LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dérmica; CL50;<br>EC <sub>50</sub> ; NOEC | Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |
| <b>Acetato de etilo</b><br>n.º CAS: 141-78-6<br>N.º CE: 205-500-4    | LD <sub>50</sub> dérmica; CL50; EC <sub>50</sub> ;<br>NOEC; IC <sub>50</sub>      | Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |

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

| Clases y categorías de peligro  | Indicaciones de peligro                     | Procedimiento de clasificación             |
|---|---|--|
| líquidos inflamables ( <i>Flam. Liq. 2</i> )  | H225: Líquido y vapores muy inflamables.    | Conforme a datos obtenidos de los ensayos. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única ( <i>STOT SE 3</i> ) | H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. | Método de cálculo.                         |

### 16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

| Indicaciones de peligro |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| H225                    | Líquido y vapores muy inflamables.    |
| H226                    | Líquidos y vapores inflamables.       |
| H319                    | Provoca irritación ocular grave.      |
| H336                    | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

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

### 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

### 16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles