

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 Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1 N.º Índice: 603-064-00-3	1-Metoxi-2-propanol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Atención Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) 3.739 mg/kg ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg	54 - < 95 peso %
n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4 N.º Índice: 607-022-00-5 Número-REACH: 01-2119475103-46-XXXX	Acetato de etilo Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Peligro EUH066 Estimación de la toxicidad aguda ETA (dérmica) > 20.000 mg/kg ETA (inhalación, vapor) > 22,5 mg/L	5 - ≤ 9,99 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 (CO₂)

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

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

1-Metoxi-2-propanol n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1
LD₅₀ oral: 3.739 mg/kg (rat) EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (rat) EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
Acetato de etilo n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4
LD₅₀ dérmica: >20.000 mg/kg (rabbit)
CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor): >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: ≥ 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: ≥ 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_{OW}: < 1

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

Log K_{OW}: 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 (01) Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01) (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, TAPAS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA (01) Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal) (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)
14.1. Número ONU o número ID			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
 3	 3	 3	 3
14.4. Grupo de embalaje			
II	II	II	II
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No	No	No	No
14.6. Precauciones particulares para los usuarios			
Disposiciones especiales: 163 367 640D 650 Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidades exceptuadas (CE): E2 Clase de peligro: 33 Código de clasificación: F1 Clave de limitación de túnel: (D/E)	Disposiciones especiales: 163 367 640D 650 Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidades exceptuadas (CE): E2 Código de clasificación: F1	Disposiciones especiales: 163 367 Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidades exceptuadas (CE): E2 Número EmS: F-E, S-E	Disposiciones especiales: A3 A72 A192 Cantidad limitada (LQ): Y341 Cantidades exceptuadas (CE): 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 ₅₀	concentración efectivo 50%
EN	European Standard
ES	Exposure scenario
EWC	Catálogo Europeo de Residuos
IC ₅₀	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 ₅₀	Concentración letal media
LD ₅₀	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)
1-Metoxi-2-propanol n.º CAS: 107-98-2 N.º CE: 203-539-1	LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dérmica; CL50; EC ₅₀ ; NOEC	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/
Acetato de etilo n.º CAS: 141-78-6 N.º CE: 205-500-4	LD ₅₀ dérmica; CL50; EC ₅₀ ; NOEC; IC ₅₀	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/

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