

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 1/11

Paint Killer_ Lackentferner

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Paint Killer_ Lackentferner

Artikel-nr.:

500908113

UFI:

C300-P0FR-F00W-GPE0

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

Farbentfernung von lackierten Modellen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

Tamiya-Carson Modellbau GmbH & Co. KG

Werkstraße 1

90765 Fürth

Germany

Telefoon: +49 911 9765 03

Telefax: +49 911 9765 285

E-mail: info@tamiya-carson.de

Website: www.tamiya.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (Flam. Liq. 2)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	Op basis van testgegevens.
STOT bij eenmalige blootstelling (STOT SE 3)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Berekeningsmethode.

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS02
Vlam



GHS07
Uitroepteken

Signaalwoord: Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 2/11

Paint Killer_ Lackentferner

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

1-methoxypropan-2-ol; ethylacetaat

Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 Inademing van damp en spuitnevel vermijden.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1 Catalogusnummer: 603-064-00-3	1-methoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Waarschuwing Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal) 3.739 mg/kg ATE (dermaal) > 2.000 mg/kg	54 - < 95 gew-%
CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Catalogusnummer: 607-022-00-5 REACH-nr.: 01-2119475103-46-XXXX	ethylacetaat Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Gevaar EUH066 Acute toxiciteitsschatting ATE (dermaal) > 20.000 mg/kg ATE (inhalatie, damp) > 22,5 mg/L	5 - ≤ 9,99 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 3/11

Paint Killer_ Lackentferner

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na inslikken:

De mond spoelen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bedwelmdheid Duizeligheid

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Watersproeistraal alcoholbestendig schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandbaar

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Thermische ontleding Koolmonoxide In geval van brand: Gassen/dampen, giftig.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor reiniging:

Niet met water naspoelen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 4/11

Paint Killer_ Lackentferner

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming; zie rubriek 8 Afvalverwijdering; zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 3 - Ontvlambare vloeibare stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
IOELV (EU)	1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	① 100 ppm (375 mg/m ³) ② 150 ppm (568 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
NL vanaf 1 jan. 2023	1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	① 100 ppm (375 mg/m ³) ② 150 ppm (563 mg/m ³) ⑤ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)
NL vanaf 1 jan. 2023	ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 5/11

Paint Killer_ Lackentferner

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	10 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	100 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	52,3 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	5,2 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	4,59 mg/kg	① PNEC grond
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	240 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	24 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	650 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC grond
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	200 mg/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Gebruik goed gesloten veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de huid:

Draagduur bij incidenteel contact (spat): Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal:NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal 0,4 Doordringtijd >30 min.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Adembescherming is noodzakelijk bij: aerosol- of nevelvorming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 6/11

Paint Killer_ Lackentferner

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden. Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur: terpentine

ontvlambaarheid: Ja

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Vriespunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	77 °C		② Voorleverancier/Producent
Vlampunt	-1 °C		② Voorleverancier/Producent
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	2,1 - 11,5 Vol-%		② Voorleverancier/Producent
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Dichtheid	0,92 g/mL	20 °C	② Voorleverancier/Producent
Bulkdichtheid	<i>niet van toepassing</i>		
Oplosbaarheid in water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Viscositeit, dynamisch	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		
Viscositeit, kinematisch	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 7/11

Paint Killer_ Lackentferner

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk Oxiderend middel, sterk

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontledingsproducten in geval van brand: zie sectie 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1
LD₅₀ oraal: 3.739 mg/kg (rat) EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (rat) EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
LD₅₀ dermaal: >20.000 mg/kg (rabbit)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >22,5 mg/L 6 h (Rat)

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 8/11

Paint Killer_ Lackentferner

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1

LC₅₀: ≥1.000 mg/L 4 d (vis, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 21.100 - 25.900 mg/L 2 d (schaaldieren, *Daphnia magna*) Environmental Sciences Research Test Method No. ESR-ES-15

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

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

ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

LC₅₀: 220 mg/L 4 d (*Pimephales promelas*)

LC₅₀: 230 mg/L 4 d (vis, *Pimephales promelas*) US EPA method E03-05

EC₅₀: 164 mg/L 2 d (*Daphnia*)

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

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

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

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

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

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

LC₅₀: 230 mg/L 4 d (vis, *Pimephales promelas*)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1

Biologische afbraak: Ja, snel

ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Bioaccumulatie

1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1

Log K_{ow}: < 1

ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Log K_{ow}: 0,86

Bioconcentratiefactor (BCF): 30 Species: *Leuciscus idus melanotus*

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Tot nu toe geen symptomen bekend.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 9/11

Paint Killer_ Lackentferner

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

20 01 13 *	(20) STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) MET INBEGRIJ VAN GESCHIEDEN INGEZAMELDE FRACTIES (01) Gescheiden ingezamelde fracties (met uitzondering van 15 01) (13 *) Oplosmiddelen
------------	--

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

HP 3	Ontvlambaar
HP 5	Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

Afvalcode verpakking

15 01 10 *	(15) VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDEKLEDING (NIET ELDERS GENOEMD) (01) Verpakking (met inbegrip van gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval) (10 *) Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
------------	--

*: De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	VERF-VERWANTE PRODUCTEN	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)			
14.4. Verpakkingsgroep			
II	II	II	II
14.5. Milieugevaren			
Nee	Nee	Nee	Nee
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften: 163 367 640D 650 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Gevaarnummer (Kemler-nr.): 33 Classificeringscode: F1	Speciale voorschriften: 163 367 640D 650 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 Classificeringscode: F1	Speciale voorschriften: 163 367 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2 EmS nummer: F-E, S-E	Speciale voorschriften: A3 A72 A192 Beperkte hoeveelheid (LQ): Y341 Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E2

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 10/11

Paint Killer_ Lackentferner

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Code tunnelbeperking: (D/E)			

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn] Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld. Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH. Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

Overige EU-voorschriften:

Gevarencategorieën:

- P5a Ontvlambare vloeibare stoffen, Categorie 1 of 2
- P5b Ontvlambare vloeibare stoffen
- P5c Ontvlambare vloeistoffen van categorie 2 of 3 die niet onder P5a en P5b vallen

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak:

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent: 100 gew-%

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

ACGIH	Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DIN	Duits Instituut voor Standaardisatie
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EC ₅₀	effectieve concentratie 50%
EN	Europese Norm
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
IC ₅₀	Remmende concentratie 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	International Maritime Organization

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 14 feb. 2025

Afdrukdatum: 18 feb. 2025

Versie: 1



Pagina 11/11

Paint Killer_ Lackentferner

ISO	International Standards Organisation
KG	lichaamsgewicht
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
MAK	maximale concentratie op de werkplek (CH)
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
NIOSH	Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT	persistente, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Verenigde Naties
VOC	Vluchtige organische stoffen

16.3. Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Stofnaam	Type	bron(nen)
1-methoxypropan-2-ol CAS-nr.: 107-98-2 EG-nr.: 203-539-1	LD ₅₀ oraal; LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/
ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	LD ₅₀ dermaal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; IC ₅₀	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
ontvlambare vloeibare stoffen (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.	Op basis van testgegevens.
STOT bij eenmalige blootstelling (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Berekeningsmethode.

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aanvullende gevarenkenmerken	
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar