



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 1/10

Herziening: 5-5-2016

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Wax & Paint Remover

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

Gebruik van de stof of het mengsel: SU 21 consumententoepassingen: Persoonlijke huishoudens/algemeen publiek/consumenten; SU 22 professionele toepassingen: openbare toepassingen (overheid, educatie, entertainment, diensten, ambachtswerk); Verf- en lakverwijderaar

Ontraden gebruik: Geen gegevens beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de leverancier: Paint & Decorating Service B.V.

Adres van de leverancier: Lief-Vrouweveld 3
6045 AM Roermond
Nederland

Telefoon: +31(0)475-335632

Fax: +31(0)475-330830

E-mail: info@paintingthepast.nl

Website: www.paintingthepast.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31(0)475-335632

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]): Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

- EUH210 – Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

- Kan irritatie aan de huid, ogen en luchtwegen veroorzaken.
- Geen PBT-stof volgens REACH-bijlage XIII
- Geen zPzB-stof volgens REACH-bijlage XIII



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 2/10

Herziening: 5-5-2016

3. Samenstelling/informatie over ingrediënten

Verdere informatie: zie hoofdstuk 16 voor de volledige tekst over de (Europese) gevarenaanduidingen.

· 3.1 Stoffen

· 3.2 Mengsels

· tri-ethylfosfaat

Concentratie:	<10%
CAS-nummer	78-40-0
EC-nummer	201-114-5
Indexnr.:	015-013-00-7

· Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]):

Acute toxiciteit: 4, H302

Oogirritatie: 2, H319

REACH-registratienummer: 01-2119492852-28-XXXX

4. Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij contact met de ogen

Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk met veel water uitspoelen gedurende enkele minuten.

Verwijder eventuele contactlenzen als dit gemakkelijk te doen is. Ga door met spoelen met water.

Spoel de ogen zorgvuldig terwijl de oogleden open worden gehouden.

Als de irritatie aanhoudt, raadpleeg dan een arts.

- Bij contact met de huid

Verwijder de verontreinigde kleding.

Was de huid voorzichtig met ruim voldoende zeep en water.

Als er huidirritatie optreedt, raadpleeg dan een arts.

- Na inhalatie

Als het slachtoffer moeilijk kan ademen, breng het slachtoffer dan in de frisse lucht en laat het slachtoffer rusten in een comfortabele positie.

Bij blootstelling of vragen: raadpleeg een arts.

- Na inslikken

Spoel de mond uit met water (niet inslikken).

GEEN braken opwekken.

Laat een bewusteloos persoon niet braken of drinken.

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.

· 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

- Bij contact met de ogen

Kan roodheid en irritatie veroorzaken.

- Bij contact met de huid

Kan irritatie veroorzaken.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 3/10

Herziening: 5-5-2016

- Na inslikken
Wordt bij normaal gebruik niet geacht een gevaar in te houden.
Inslikken van grote hoeveelheden kan misselijkheid/braken veroorzaken.
Inslikken van grote hoeveelheden kan diarree veroorzaken.
- Na inhalatie
Wordt bij normaal gebruik niet geacht een gevaar in te houden.
Bij ernstige blootstelling kan er irritatie van de luchtwegen optreden.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Symptomatisch behandelen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
 - Niet brandbaar. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.
 - Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen.
- **5.2 Speciale gevaren die kunnen voortvloeien uit het substraat of het mengsel**
 - Bij brand kunnen er irriterende of toxische dampen (of gassen) vrijkomen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
 - Bij brand: dicht het lek als de veiligheid dat toelaat.
 - Houd aan brand blootgestelde containers koel door deze met water te besproeien.
 - Het bluswater moet afzonderlijk verzameld worden. Dit water mag NIET worden afgevoerd naar de riolering. Voorkom dat bluswater oppervlakte- of grondwater kan verontreinigen.
 - **Speciale beschermingsmiddelen:** Draag een autonoom ademhalingsapparaat. Draag volledig beschermende kleding waaronder een chemisch beschermend pak.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
 - **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen voor niet-hulpverleners:** Evacueer het gebied en houd personeel bovenwinds. Adem geen dampen, nevel of gassen in. Draag beschermende kleding zoals wordt beschreven in hoofdstuk 8. Contact met de huid en ogen vermijden. Was zorgvuldig na morsen. Zorg dat er oogwater beschikbaar is.
 - **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen voor hulpverleners:** Draag een chemisch beschermend pak. Draag een autonoom ademhalingsapparaat.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
 - Voorkom lozing in het milieu.
 - Voorkom morsen in afvoer, riolering of waterstromen.
 - Als er verontreinigd water in de afwateringssystemen of waterwegen is terechtgekomen, stel dan onmiddellijk de bevoegde autoriteiten in kennis.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 4/10

Herziening: 5-5-2016

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**
 - dicht het lek als de veiligheid dat toelaat.
 - Bij een kleine hoeveelheid gemorst:
 - Neem de gemorste stof op met een vochtige doek of dweil.
 - Maak het gebied schoon met water en reinigingsmiddel.
 - Bij een grote hoeveelheid gemorst:
 - Evacueer het gebied en houd personeel bovenwinds.
 - Dam de gemorste hoeveelheid in.
 - Neem het gemorste materiaal op met inert materiaal en ruim het op met een schep.
 - Plaats het materiaal in een geschikte container.
 - Verzegel de containers en voorzie van een etiket.
 - Verplaats verontreinigd materiaal naar een veilige locatie voor verwijdering.
 - Ventileer het gebied en maak het schoon nadat het materiaal is verwijderd.
- **6.4 Verwijzingen naar andere hoofdstukken**
 - Draag beschermende kleding zoals wordt beschreven in hoofdstuk 8.

7. Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**
 - Zorg voor voldoende ventilatie.
 - Adem geen dampen, nevel of gassen in.
 - Zorg dat de stof niet in contact komt met de ogen, huid en kleding.
 - Was verontreinigde kleding vóór hergebruik.
 - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.
 - Zorg dat er oogwater beschikbaar is.
- **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
 - Sla op in een goed geventileerde ruimte. Houd koel.
 - Laat niet bevriezen.
 - Houd uit zonlicht.
 - Bewaar uitsluitend in de originele container.
 - Houd de container goed gesloten.
 - Buiten het bereik van kinderen houden.
 - Houd uit de buurt van eet- en drinkwaren en diervoer.
- **7.3 Specifieke gebruikstoepassingen**
 - Verf- en lakverwijderaar

8. Beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
 - Tri-ethylfosfaat
 - Voor deze stof zijn nog geen blootstellingslimieten vastgesteld.
 - DNEL (op huid): 26,6 mg/kg (per dag), industrieel, korte termijn, systemische effecten
 - DNEL (op huid): 3,33 mg/kg (per dag), industrieel, lange termijn, systemische effecten
 - DNEL (na inhalatie): 93,6 mg/m³, industrieel, korte termijn, systemische effecten



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 5/10

Herziening: 5-5-2016

DNEL (na inhalatie): 11,7 mg/m³, industrieel, lange termijn, systemische effecten
DNEL (op huid): 13,3 mg/kg (per dag), consument, korte termijn, systemische effecten
DNEL (op huid): 1,66 mg/kg (per dag), consument, lange termijn, systemische effecten
DNEL (na inhalatie): 23,12 mg/m³, consument, korte termijn, systemische effecten
DNEL (na inhalatie): 2,89 mg/m³, consument, lange termijn, systemische effecten
DNEL (na inhalatie): 23,12 mg/m³, consument, lange termijn, lokale effecten
PNEC in water (drinkwater): 0,632 mg/l
PNEC in water (zeewater): 0,0632 mg/l
PNEC (STP): 298,5 mg/l

8.2 Beheersing van blootstelling

- Technische veiligheidsmaatregelen moeten zijn ingesteld zodat er geen noodzaak is voor ventilatie.
- Draag rubber of pvc-handschoenen.
- Draag veiligheidsbrillen die voldoen aan de EN 166-norm.
- Bij brand:

Draag een halfgelaatsmasker met filter dat voldoet aan de EN 149-norm.

Draag geschikte beschermende kleding, waaronder oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (rubber wordt aanbevolen).

De beschermende handschoenen moeten voldoen aan de eisen van EU-richtlijn 89/686/EEC en de EN 374-norm.

Welke handschoen geschikt is, hangt af van de werkomstandigheden en of het product zelfstandig gebruikt wordt of in combinatie met andere stoffen. De doorbraaktijd hangt af van het gebruikte handschoenenmerk. Raadpleeg de leverancier voor meer informatie.

Draag een veiligheidsbril die de ogen volledig beschermt.

Zorg dat er oogwater beschikbaar is.



Handschoenen



Veiligheidsbril



Beschermend
pak



Ademhalingsapparaat



Geen open
vlammen



Niet roken

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen:	Witte vloeistof (geëmulgeerde gel)
Geur:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	7 (bij levering)
Smelt-/vriespunt:	< -10 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	Ongeveer 100 °C
Vlampunt:	niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	niet van toepassing



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 6/10

Herziening: 5-5-2016

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	niet van toepassing
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

- **9.2 Overig informatie**
Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabieleit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit**
 - Geen gevaarlijke reacties bekend bij bedoeld gebruik.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
 - Stabiel onder normale omstandigheden.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
 - Geen gevaarlijke reacties bekend bij bedoeld gebruik.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
 - Houd uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen.
 - Vermijd extreme temperaturen.
 - Houd uit direct zonlicht.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**
 - Onverenigbaar met sterke zuren.
 - Onverenigbaar met alkaliën (sterke basen).
 - Onverenigbaar met sterk oxiderende stoffen.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**
 - Onder ontledingsproducten vallen koolstofoxiden.
 - Onder ontledingsproducten vallen fosforoxiden.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 7/10

Herziening: 5-5-2016

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Acute toxiciteit
 - Er zijn geen onderzoeksgegevens beschikbaar over het mengsel.
 - LD50 (oraal, rat) (tri-ethylfosfaat): 800 mg/kg
 - LD50 (huid, konijn) (tri-ethylfosfaat): 20.000 mg/kg, LC50 (inhalatie, rat) (tri-ethylfosfaat): 8817 mg/l/4 uur
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- Huidcorrosie/-irritatie
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- Ernstige oogbeschadiging/-irritatie
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- Sensibilisering van luchtwegen of huid
 - Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.
- Mutageniteit van geslachtscellen
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Kankerverwekkendheid
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Giftigheid voor de voortplanting
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaar bij inademing
 - Geen gegevens beschikbaar.
- Bij contact met de ogen
 - Veroorzaakt mogelijk oogirritatie.
- Bij contact met de huid
 - Kan irritatie veroorzaken.
- Na inslikken
 - Kan misselijkheid/braken veroorzaken.
 - Kan diarree veroorzaken.
 - Kan maag- en darmstoornissen veroorzaken.
- Na inhalatie
 - Kan hoesten veroorzaken.
 - Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 8/10

Herziening: 5-5-2016

12. Ecologische informatie

Er zijn geen onderzoeksgegevens beschikbaar over het mengsel.
Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

12.1 Toxiciteit

- Tri-ethylfosfaat
LC50 (winde (*Leuciscus idus*)): > 100 mg/l (96 uur), EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): 901 mg/l (72 uur)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

- Log Kow – 0,8 (tri-ethylfosfaat)
- Bioaccumulatie wordt niet verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

- Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Geen PBT-stof volgens REACH-bijlage XIII.
- Geen zPzB-stof volgens REACH-bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Verwijder dit product in overeenstemming met de plaatselijke en nationale wetgeving.
- Ook na gebruik de container niet doorboren of verbranden.
- Containers moeten commercieel gereinigd of hergeconditioneerd worden voor hergebruik.

13.2 Indeling

- Afvalcodes in overeenstemming met de Europese afvalcatalogus (EAC) worden op basis van de oorsprong gedefinieerd. Aangezien dit product in verschillende industrieën wordt gebruikt, kan de leverancier geen afvalcode bieden. De afvalcode moet worden bepaald in samenwerking met uw afvalverwerkingspartner of de verantwoordelijke autoriteit.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet aangemerkt als gevaarlijk voor transport.

14.1 UN-nummer

- UN-nr.: niet van toepassing.

14.2 Juiste UN-ladingnaam

- Juiste ladingnaam: niet van toepassing.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU
Wax & Paint Remover

Pagina 9/10

Herziening: 5-5-2016

- **14.3 Transportgevarenklasse(n)**
 - Gevarenklasse: niet van toepassing.
- **14.4 Verpakkingsgroep**
 - Verpakkingsgroep: niet van toepassing.
- **14.5 Milieugevaren**
 - Niet aangemerkt als gevaarlijk voor transport.
- **14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**
 - Geen gegevens beschikbaar.
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**
 - Niet van toepassing.
- **14.8 Weg/spoor (ADR/RID)**

Juiste ladingnaam:	niet van toepassing
ADR UN-nr.:	niet van toepassing
ADR-gevarenklasse:	niet van toepassing
ADR-verpakkingsgroep:	niet van toepassing
Tunnelcode:	niet van toepassing
- **14.9 Zee (IMDG)**

Juiste ladingnaam:	niet van toepassing
IMDG UN-nr.:	niet van toepassing
IMDG-gevarenklasse:	niet van toepassing
IMDG-verpakkingsgroep:	niet van toepassing
- **14.10 Lucht (ICAO/IATA)**

Juiste ladingnaam:	niet van toepassing
ICAO UN-nr.:	niet van toepassing
ICAO-gevarenklasse:	niet van toepassing
ICAO-verpakkingsgroep:	niet van toepassing

15. Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
 - Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2015/830.
 - Dit veiligheidsinformatieblad is geen vervanging voor een risicobeoordeling van de werkplek.
 - Raadpleeg de huidige regelgeving voor stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid.
 - Voor Europa geldt verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening).
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**
 - Er is geen chemische REACH-veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor tri-ethylfosfaat.



PAINTING THE PAST

Veiligheidsinformatieblad

Conform 1907/2006/EC (REACH), bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening nr. 453/2010/EU

Wax & Paint Remover

Pagina 10/10

Herziening: 5-5-2016

16. Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor het veilig gebruiken, opslaan en hanteren van het product. Deze informatie is voor zover bij ons bekend op het moment van publicatie correct. Er wordt echter geen garantie gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifieke vermelde materiaal en is niet geldig wanneer het materiaal wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of andere verwerkingsprocessen.

Herziening 2 Herzieningsdatum: mei 2016

Aangebrachte wijzigingen: toevoeging van EUH210 in deelhoofdstuk 2.2 en verwijdering van verwijzingen naar DSD-/DPD-richtlijnen.

Tekst niet aanwezig bij zinscodes als deze al gebruikt worden elders in dit veiligheidsinformatieblad:

- H302: schadelijk bij opname door de mond.
- H319: veroorzaakt ernstige oogirritatie.