

Veiligheidsinformatieblad voldoet aan Reg. (EG) nr. 1907/2006, Reg. (EG) nr. 1272/2008 en hun wijzigingen.

Veiligheidsblad

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof / het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Wax en paint remover.
Naam chemisch product: Geen gegevens beschikbaar.
Synoniemen: Wax en paint remover.
Juiste technische benaming: Geen gegevens beschikbaar.

Chemische formule:

Andere identificatiemiddelen: Geen gegevens beschikbaar.
Volgnummer: Geen gegevens beschikbaar.
ID Nummer: Geen gegevens beschikbaar.
CAS nummer: Geen gegevens beschikbaar.
REACH registratienummer: Geen gegevens beschikbaar.
EC nummer: Geen gegevens beschikbaar.

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Gebruikt volgens de aanwijzingen van de fabrikant. wax en verf remover.

Ontraden gebruik: Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Geregistreerde bedrijfsnaam: Paint & Decorating service B.V.
Adres: lief-vrouweveld 3 6045AM Roermond
Telefoon: 0031(0)475335632
Fax : 0031(0)475330830
E mail: info@paintingthepast.nl
Website www.paintingthepast.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vereniging / organisatie:

Andere noodnummers **0031(0)475335632**

RUBRIEK 2: identificatie van de gevaren.

2.1 Indeling van de stof of het mengsel.

DSD indeling in geval van mengsels, is classificatie is opgesteld door het volgen van DPD (Richtlijn 1999/45/EG) of CPL (Verordening (EG) nr. 1272/2008 voorschriften.

DSD-classificatie (Extra): geen gegevens beschikbaar.

DPD classificatie: niet onder normale bedrijfsomstandigheden.

CLP Indeling volgens CLP: geen gevarencategorie is toegewezen.

CLP-indeling (extra) geen gegevens beschikbaar.

Oogcontact (als dit product in contact komt met de ogen)

*Onmiddellijk uitspoelen met water.

*Als de irritatie aanhoudt, medische hulp inroepen.

*Verwijderen van contactlenzen. na een verwonding aan het oog, mag alleen worden

*uitgevoerd door geschoold personeel.

Contact met de huid (als huid of haar contact plaatsvindt)

*Huid en haar wassen met stromend water en zeep.

*Medische hulp inroepen in geval van irritatie.

Inademing: Indien dampen, of verbrandingsproducten ingeademd zijn, Persoon verwijderen van verontreinigde omgeving. Andere maatregelen zijn meestal onnodig.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd.

Geïnhaleerd: Het materiaal heeft geen nadelige gezondheidseffecten of kan irritatie aan luchtwegen veroorzaken.

Niettemin, vereist een goede hygiëne en blootstelling tot een minimum te worden beperkt en passende voorzorgsmaatregelen dienen te worden gebruikt in de beroepsomgeving.

Inslippen: Hoewel bij inname niet direct een schadelijk effect optreed (zoals geclassificeerd volgens EG-richtlijnen) het materiaal per individu, toch schadelijk kan zijn voor de gezondheid.

Contact met de huid: Het materiaal heeft geen nadelige gevolgen voor de gezondheid of huidirritatie na contact (volgens de indeling van EG-richtlijnen)

Niettemin, vereist een goede hygiëne dat de blootstelling aan een minimum word beperkt gebruikt van handschoenen is aan te raden in een beroepsmatige omgeving.

Ogen: Hoewel het materiaal geen nadelige gevolgen heeft of irritatie veroorzaakt (volgens De indeling van EG-richtlijnen)kan contact met de ogen voorbijgaande roodheid van de ogen veroorzaken.

Chronisch :Langdurige blootstelling van het product heft geen nadelige gevolgen voor chronische gezondheidsklachten.(volgens de indeling van EG-richtlijnen).

4.3 indicatie van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Blusmiddelen: Er is geen beperking op het soort brandblusser, en gebruik daarvan.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.

5.2 Speciale gevaren die kunnen voortvloeien uit het substraat of het mengsel.

Brand onverenigbaarheid: Niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Brandbestrijding: bij brand / explosie:

Niet brandbaar- niet beschouwd als een significant brandgevaar echter containers kunnen branden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Bril en handschoenen.

Uitrusting: Chemische veiligheidsbril bij het verwerken van grote hoeveelheden.

Morsen van kleine hoeveelheden van het materiaal: Ruim al het gemorste meteen op*

Aanraking met de huid en ogen vermijden* Draag ondoordringbare handschoenen en een veiligheidsbril* troffel of schraap het materiaal op.

Morsen van grote hoeveelheden: Verwijder gebied van personeel en ventileer ruimte*
Waarschuw de brandweer en vertel ze de locatie en de aard van risico*
Bij persoonlijk contact met de stof, gebruik beschermende uitrusting (ondoordringbare Handschoenen en veiligheid bril)

Voorkom morsen in afvoer, riolering of waterstromen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet van toepassing.

6.3 Procedure voor het reinigen: Niet van toepassing.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: Niet van toepassing.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag.

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

*Beperk onnodig persoonlijk contact.

*Draag beschermende kleding bij het risico van blootstelling.

*Gebruiken in een goed geventileerde ruimte.

*Contact met onverenigbare materialen vermijden.

Brand en explosiebeveiliging: zie Rubriek 5

Overige informatie: niet van toepassing.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag.

Geschikte container

*Polyethyleen of polypropyleen container

*Verpakking zoals aanbevolen door de fabrikant.

*Controleer of alle containers duidelijk zijn gelabeld en lekvrij.

*Opslag: Vermijd verontreiniging van water, levensmiddelen, diervoeder of zaad

7.3 Specifieke eindgebruik(er).zie rubriek 1.2

Rubriek 8: Ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

8.1 Regelparameter: Afgeleid zonder effect (DNEL)

Blootstelling Patroon Lange termijn huid systemische effecten.

Werknemers : Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking : Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Blootstelling patroon korte termijn huid systemische effecten.

Werknemers: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Langdurige inademing systemische effecten:

Werknemers : Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking : Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Korte termijn inademing systemische effecten

Werknemers. Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Lange termijn orale systemische effecten:

Werknemers: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Korte termijn inademing systemische effecten.

Werknemers: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Langdurige inademing lokale effecten.

Werknemers: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Kort termijn inademing lokale effecten.

Werknemers: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Bevolking: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (OEL)

De volgende materialen hebben geen grenswaarden in onze administratie.

n-hexanol CAS:111-27-3

triethyl fosphate CAS:78-40-0

Niet van toepassing

Niet van toepassing

8.2 Beperking van de blootstelling:

8.2.1 Passende technische maatregelen:

Technische beheersmaatregelen worden gebruikt om gevaar of plaats barrière te verwijderen tussen de werknemer en het gevaar. Technische maatregelen kunnen zeer effectief in het beschermen van de werknemers zijn en zal gewoonlijk onafhankelijk van werknemer interacties zijn om deze optimale bescherming te bieden.

De basis vormen van technische maatregelen zijn : Proces controles die betekenen dat de manier waarop een activiteit of proces wordt gedaan om het risico te verminderen.

8.2.2 persoonlijke bescherming: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Oog-en gelaatsbescherming:

* Veiligheidsbril met zijschermen.

* Chemische veiligheidsbril. :

* Contactlenzen kunnen een speciaal gevaar opleveren: : Zachte contactlenzen kunnen absorberen waardoor de irritatie groter word, een schriftelijk beleidsdocument (bijsluiter) beschrijft het dragen van lenzen of beperkingen van het gebruik. Deze beschrijving behoort op elke werkplek aanwezig te zijn, medisch of EHBO-personeel moet getraind worden in de verwijdering en geschikte apparatuur moet beschikbaar zijn. Bij chemische blootstelling spoel de ogen onmiddellijk en verwijder contactlenzen zodra dit mogelijk is (Lens moet bij de eerste tekenen van roodheid of irritatie worden verwijderd) (Lens moet in een schone omgeving verwijderd te worden nadat het personeel de handen grondig gewassen heeft.

Huidbescherming zie handbescherming: hieronder.

Handbescherming: Draag algemeen beschermende handschoenen, bijvoorbeeld lichtgewicht rubberen handschoenen.

Lichaam bescherming: Zie Andere bescherming hieronder.

Andere bescherming: Er is geen speciale apparatuur die nodig bij het verwijderen van kleine hoeveelheden.

anders: Dragen van een overal, Crème, Oogdouche.

Adembescherming: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Thermische gevaren: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Aanbevolen materiaal: Niet van toepassing.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling: Zie rubriek 12

Rubriek:9 Fysische en chemische eigenschappen.

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen.

Verschuiving: Witte vloeistof (geëmulgeerde gel)

Geur: Geen gegevens beschikbaar.

Geurdrempelwaarde: Geen gegevens beschikbaar.

Smaak: Geen gegevens beschikbaar.

PH (1% oplossing)	7
PH (zoals geleverd)	7
Smeltpunt / vriespunt (Graden Celsius)	-10 Initiële kookpunt en kooktraject 101 Graden Celsius.
Vlampunt (Graden Celsius)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning	niet beschikbaar.
Dampdichtheid	niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid (water = 1)	niet beschikbaar.
Oplosbaarheid in water (g / L)	niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur (Graden Celsius)	niet van toepassing.
kritische temperatuur	niet beschikbaar.
Viscositeit	niet beschikbaar.
Explosieve eigenschappen	geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar.
Fysische toestand	gel.
Bovenste explosiegrens (%)	niet beschikbaar.
Onderste explosiegrens (%)	niet beschikbaar.
Oppervlaktespanning:	geen gegevens beschikbaar.
Vluchtige componenten (%)	niet van toepassing.
Gas Group	geen gegevens beschikbaar.
Moleculair gewicht (g / mol)	niet van toepassing.
Verdampingssnelheid:	niet van toepassing.
IUCLID opmerkingen:	geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit zie rubriek 7.2

10.2 Chemische stabiliteit Het product is stabiel beschouwd en gevaarlijke polymerisatie zal niet plaats vinden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: zie rubriek 7.2

10.4 Te vermijden omstandigheden: zie rubriek 7.2

10.5 Onverenigbare materialen: zie rubriek 7.2

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: zie rubriek 5.3

Rubriek 11: toxicologische informatie:

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Mutageniteit: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Reproductietoxiciteit: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Kankerverwekkend: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

STOT bij eenmalige blootstelling: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Geen toegewezen. Verwijzen naar afzonderlijke bestanddelen.

Rubriek 12 ecologische informatie

12.1 toxiciteit

Vis, algen, micro-organisme: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Algen: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Giftig voor in het water levende

micro-organismen: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Niet in het riool of waterlopen deponeren.

Rubriek 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<u>Ingrediënt</u>	<u>persistentie: Water / Bodem</u>	<u>persistentie: lucht</u>
Wax en Paint Remover	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar.
n-hexanol:	Laag	Geen gegevens beschikbaar.
Triethyl phosphate:	Hoog	Geen gegevens beschikbaar.

12.3. bio accumulatie

<u>Ingrediënt:</u>	<u>Bio accumulatie</u>
n-hexanol:	Laag
triethyl fosfaat:	Laag

12.4. Mobiliteit in de bodem

<u>Ingrediënt</u>	<u>Mobiliteit</u>
n-hexanol:	Hoog geschat.
triethyl fosfaat:	Hoog geschat.

12.5. Resultaten van PBT en zPzB

Beschikbare relevante gegevens

P	B	T
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar

PBT en vPvB criteria voldaan

P	B	T
geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar	geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten: Geen bijzondere gevaren of bijwerkingen bekend.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Product / Verpakkingsafval:

- * Recycle waar mogelijk of raadpleeg de fabrikant voor recycling opties.
- * Raadpleeg State land Waste Management gemeente voor verwijdering.
- * Houd u aan de wetten van het land, waar het product word verwerkt .
- * Recycle containers indien mogelijk, of afvoeren naar een recycle plaats.

Afvalverwerkingsopties: geen gegevens beschikbaar.

Rioleringsverwijdering opties: geen gegevens beschikbaar.

Andere aanbevelingen ter beschikking: geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 14: Transport informatie

Etiketten vereist: geen gegevens beschikbaar.

Vervoer over land (ADR / RID / GGVSE): **Geen gegevens beschikbaar.**

14.1 UN nummer :	Geen gegevens beschikbaar.
14.2 UN: juiste vervoersnaam:	Geen gegevens beschikbaar.
14.3 gevaar voor transport:	Geen gegevens beschikbaar.
ADNR Label:	Geen gegevens beschikbaar.
14.4. Verpakkingsgroep:	Geen gegevens beschikbaar.
14.5. Milieugevaar	Geen gegevens beschikbaar.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	
identificatie van de gevaren(Kemler):	Geen gegevens beschikbaar.
Classificatiecode:	Geen gegevens beschikbaar.
Gevaren etiket:	Geen gegevens beschikbaar.
Bijzondere bepalingen:	Geen gegevens beschikbaar.

Beperkte hoeveelheid:
Geen gegevens beschikbaar.

Luchtvervoer (ICAO-IATA / DGR) **Geen gegevens beschikbaar.**

14.1. UN-nummer: Geen gegevens beschikbaar.
14.2. UN: juiste vervoersnaam: Geen gegevens beschikbaar.
14.3. Gevaar voor transport: Geen gegevens beschikbaar.
14.4. verpakkingsgroep: Geen gegevens beschikbaar.

14.5. milieugevaar **Geen gegevens beschikbaar.**

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
Speciale voorzorgen voor de gebruiker: Geen gegevens beschikbaar.
Lading verpakkingsmateriaal instructies: Geen gegevens beschikbaar.
Maximale lading product: Geen gegevens beschikbaar.
Passagiers en vracht instructies: Geen gegevens beschikbaar.
Passagiers en de maximale hoeveelheid lading: Geen gegevens beschikbaar.
Passagiers en vracht beperkte hoeveelheid:
Verpakking instructies: Geen gegevens beschikbaar.
ICAO/IATA classificatie: Geen gegevens beschikbaar.
ICAO/IATA sub risico: Geen gegevens beschikbaar.
ERG Code: Geen gegevens beschikbaar.

Zee transport (IMDG-code/GGVzee) **Geen gegevens beschikbaar.**

14.1. UN nummer : Geen gegevens beschikbaar.
14.2. UN: juiste vervoersnaam: Geen gegevens beschikbaar.
14.3. Gevaar voor transport: Geen gegevens beschikbaar.
14.4. Verpakkingsgroep: Geen gegevens beschikbaar.
14.5. Milieugevaar: Geen gegevens beschikbaar.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
EMS Nummer: Geen gegevens beschikbaar.
Bijzondere bepalingen: Geen gegevens beschikbaar.
Beperkte hoeveelheden: Geen gegevens beschikbaar.

Binnenvaart transport (ADNR/Rivier de Rijn) **Geen gegevens beschikbaar.**

14.1. UN-nummer: Geen gegevens beschikbaar.
14.2. UN: juiste vervoersnaam: Geen gegevens beschikbaar.
14.3. gevaar voor transport: Geen gegevens beschikbaar.
14.4. verpakkingsgroep: Geen gegevens beschikbaar.
14.5. milieugevaar: Geen gegevens beschikbaar.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
Classificatiecode: Geen gegevens beschikbaar.
Beperkte hoeveelheid: Geen gegevens beschikbaar.
Benodigde beschermkleding: Geen gegevens beschikbaar.
Brand gevaar regels: Geen gegevens beschikbaar.

14.7.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II of MARPOL73/78 en de IBC-code
Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 15: Wettelijk verplichte informatie.

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving/ wetgeving voor de stof of het mengsel.
Regelgeving voor ingrediënten. geen gegevens beschikbaar voor de wax en paint remover.
(CW:9-47681)

Geen gegevens beschikbaar voor n-hexanol (Cas.111-27-3)

Geen gegevens beschikbaar voor triethyl fosfaat (CAS:.78-40-0)

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de volgende EU-wetgeving en de aanpassingen voor zover van toepassing.:67/548/EEC,1999/45/EC 98/24/EC,92/85/EEC 94/33/EC, 91/689/EEC 1999/13/EC, Verordening (EU) nr 453/2010, Verordening (EC) Nr 1907/2006, Verordening (EC) nr 1272/2008, en de wijzigingen daarvan, alsmede de volgende Europese wetgeving.

De controle van stoffen die schadelijk zijn voor de gezondheid regelgeving (COSHH) 2002
COSHH Essentials
het beheer van gezondheid en veiligheid op het werk regelgeving 1999.

15.2. chemische veiligheidsbeoordeling.

Bijlage 1

n-hexanol 603-059-00-6

triethyl fosfaat 015-013-00-7

Bijlage 6

Volgens CLP geen gevarencategorie is toegewezen.

Risico

Niet onder normale bedrijfsomstandigheden

Rubriek 16: Overige informatie

Bijlage 2 gevaar aanduidingen

Xn: Schadelijk

Andere begrippen

Indeling van het preparaat en de individuele componenten is beoordeeld en onderzocht door de Chemwatch Classificatie commissie met behulp van beschikbare literatuur en referenties. Een lijst van naslagwerken en bronnen gebruikt om de commissie te helpen is te vinden op www.chemwatch.net/references

Het veiligheid informatieblad is een communicatie-instrument, en moet worden gebruikt om te helpen bij een risico in te schatten .op de werkplek of andere instellingen.

Voor uitgebreid advies over persoonlijke beschermingsmiddelen, word u verwezen naar de EU-CEN-normen hieronder.

EN16 Oogbescherming.

EN 340 beschermende kleding.

EN 374 beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-Organismen.

EN 13832 Schoeisel voor bescherming tegen chemicaliën.

EN 133 Ademhalingsbeschermingsmiddelen.

