

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

**1.1. Productidentificatie**

**Produktnaam:** ML WAX WHITE

**Codenummer:** 5510/PRIVATE

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

**Gebruik produkt:** Antiroestmiddel.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firmanaam:** ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

**Tel:** +31 (0) 77 476 2368

**Fax:** +31 (0) 77 476 2424

**Email:** [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Tel (in geval van nood):** Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot het NVIC. Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners. Dag en nacht bereikbaar: +31 (0) 30 274 8888 en via internet: [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (CLP):** Flam. Liq. 3: H226; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H336; -: EUH066

**Negatieve effecten:** Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. [vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 2

**Gevarenpictogrammen:** GHS02: Vlam  
GHS07: Uitroepteken  
GHS08: Gezondheidsgevaar  
GHS09: Milieu



**Signaalwoorden:** Gevaar

**Veiligheidsaanbevelingen:** P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf volgens de plaatselijke voorschriften.  
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P243: Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P303+361+353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
P403+233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405: Achter slot bewaren.

## 2.3. Andere gevaren

**Overige gevaren:** Kan bij gebruik een ontvlambaar / ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke ingrediënten:

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
265-185-4	64742-82-1	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411	37.500%

SULFONICACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS

263-093-9	61789-86-4	-	Skin Sens. 1: H317	7.500%
-----------	------------	---	--------------------	--------

#### Niet-geclassificeerde ingrediënten:

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 3

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
265-150-3	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226	7.500%

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Kontakt met huid:** Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

**Inslikken:** Raadpleeg een arts.

**Inademen:** Verwijder de patiënt van de blootstelling, zonder uw eigen veiligheid in gevaar te brengen. In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Voor frisse lucht zorgen. Raadpleeg een arts. Indien patiënt bewusteloos is en ademhaling OK is, in de stabiele zijligging plaatsen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Kontakt met huid:** Primaire aandoening:  
op de huid: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Kontakt met ogen:** Primaire aandoening:  
aan het oog: Geen prikkelend effect.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen. Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder. Waterspray. Tegen alcohol bestand schuim. Gebruik geen waterstraal.

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

**Blootstellingsgevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 4

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Zonder geschikte beschermende kleding niet proberen in te grijpen - zie paragraaf 8 van VIB. Contact met de ogen vermijden. Contact met de huid vermijden. Vermijd contact met kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt. Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

**Hanteringsvereisten:** Zorg dat er mechanische ventilatie in het gebied is. Direct contact met de substantie vermijden. Roken is verboden.

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

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Het opbouwen van een elektrostatische lading in de nabije omgeving dient voorkomen te worden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Grenswaarden voor blootstelling:** Geen gegevens beschikbaar.

### DNEL/PNEC

#### ML WAX WHITE

Type	Blootstelling	Waarde	Bevolking	Effect
-	CAS 64742-82-1	-	-	-

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 5

DNEL	Oraal	26 mg/kg bw/day	Bevolking als geheel	Systemische
DNEL	Dermaal	26 mg/kg bw/day	Bevolking als geheel	Systemische
-	-	44 mg/kg bw/day	Werknemers	Systemische
DNEL	Inademing	71 mg/m <sup>3</sup>	Bevolking als geheel	Systemische
-	-	330 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemische

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorg dat er mechanische ventilatie in het gebied is. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen. Geen gassen / dampen / aërosol inademen.

**Bescherming van ademhaling:** Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood. Filter AX.

**Bescherming van de handen:** De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Nitril handschoenen. Aanbevolen dikte >0.12mm. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Bescherming van de ogen:** Zorg dat er een oogdouche aanwezig is. Goed gesloten veiligheidsbril.

**Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Vloeistof

**Kleur:** Beige

**Geur:** Karakteristieke geur

**Oplosbaarheid in water:** Niet resp. gering mengbaar.

**Viscositeit, waarde:** 30s (20°C)

**Kookpunt/bereik°C:** 135

**bovenste:** 7,0

**Zelfontvlambaarheid °C:** No autoignition

**VOC g/l:** 443,5 g/l - VOC (EU): 52,17%

**Ontvlambaarheid %: lager:** 0,6

**Vlampunt °C** 31

**Dampdruk:** 27 hPa (20°C)

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Ontstekingstemperatuur:> 200 ° C. Dichtheid: 0,85 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Oplosmiddelgehalte: Organisch oplosmiddel: 52,2%. Gehalte aan vaste bestanddelen: 47,8%.

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 6

## 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

## 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden. Stabiel bij kamertemperatuur.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolmonoxide.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**SULFONICACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS**

ORAL	RAT	LD50	>20	mg/kg
------	-----	------	-----	-------

**Relevante gevaren voor stof:**

Gevaar	Route	Basis
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	DRM	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend
STOT bij herhaalde blootstelling	-	Gevaarlijk: berekend

### Symptomen / blootstellingsroutes

**Kontakt met huid:** Primaire aandoening:

op de huid: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Kontakt met ogen:** Primaire aandoening:

aan het oog: Geen prikkelend effect.

**Overige informatie:** Het product valt volgens de berekeningsmethode van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen onder de volgende gevaren: Irriterend.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 7

## Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 64742-82-1	-	-	-
DAPHNIA	48H EC50	10-22	mg/l
ALGAE	72H EC50	4,6-10	mg/l
FISH	96H EC50	10-30	mg/l

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** Geen gegevens beschikbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

**Mogelijke bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Geen gegevens beschikbaar.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water. Vergiftig voor in het water levende organismen.

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen. Verwerk het afval als gevaarlijk afval.

**EAC code:** 08 01 11

**Verwijderen van verpakking:** Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

**UN Nr:** UN1139

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Juiste ladingnaam:** BESCHERMLAK, OPLOSSING

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

ML WAX WHITE

Pagina: 8

## 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Transportklasse: 3

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Ja

Mariene verontreiniging: Nee

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Warning: flammable liquids. Kemler number: 30. EMS number: F-E,S-E.

Tunnelcode: D/E

Transportcategorie: 3

## Rubriek 15: Regelgeving

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

Specifieke voorschriften: Niet van toepassing.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## Rubriek 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006.

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H372: Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.