

Handelsnaam : PM Master Onderhoudsolie  
Opnieuw bewerkt op : 25.04.2010      Versie : 5.0.0  
Afdrukdatum : 22-11-2010

---

#### **01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming**

##### **Handelsnaam**

PM Master Onderhoudsolie

##### **Gebruik van de stof of het preparaat**

Houtolie

##### **Fabrikant/Leverancier**

U.P. Quality & Environment b.v.

##### **Straat/Postbus**

Postbus 176

##### **Landcode/Postcode/Plaats**

1970 AD IJmuiden

##### **Contact**

Safety, Health & Environment: she@ursapaint.com

##### **Telefoonnummer voor noodgevallen**

(kantooruren 08:00 - 16:30) Buiten kantooruren, uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 (0)30-2748888

---

#### **02. Identificatie van de gevaren**

##### **Gevaaromschrijving**

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Ontvlambaar. · Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Indeling : R 10 · R 66

##### **Bijkomende aanwijzingen**

Product bevat drogende olie. Materialen met drogende olie kunnen door broei ontbranden: lappen uitgevouwen laten drogen of onder water bewaren.

---

#### **03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

##### **Gevaarlijke inhoudstoffen**

NAPHTHA (AARDOLIE) MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Aandeel : 50 - 75 %

Indeling 67/548/EEG : R10 Xn ; R65 R66

Indeling 1907/2006 (GHS) : Ontvl. vlst. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

TITANIUM DIOXIDE ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling :

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

---

#### **04. Eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene informatie**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

##### **Inademing**

Handelsnaam : PM Master Onderhoudsolie  
Opnieuw bewerkt op : 25.04.2010      Versie : 5.0.0  
Afdrukdatum : 22-11-2010

---

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

#### **Contact met de huid**

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

#### **Contact met de ogen**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.).

#### **Opname door de mond**

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

---

### **05. Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

zand Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

#### **Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Water straal.

#### **Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf; verbrandingsproducten of vrijkomende gassen**

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

#### **Aanvullende gegevens**

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

---

### **06. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat**

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Ontstekingshaarden verwijderen. Zorg voor een goede ventilatie. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

#### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

#### **Reinigingsmethoden**

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

---

### **07. Hantering en opslag**

#### **Hantering**

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Het product kan elektrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

#### **Brand- en ontploffingsgevaar**

Handelsnaam : PM Master Onderhoudsolie  
Opnieuw bewerkt op : 25.04.2010      Versie : 5.0.0  
Afdrukdatum : 22-11-2010

---

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

### **Opslagruimte en tanks**

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

### **Gezamenlijke opslag**

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

### **Aanvullende gegevens**

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

---

## **08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming**

### **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties**

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen**

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

#### **Bescherming van de handen**

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

#### **Bescherming van de ogen**

veiligheidsscherm gebruiken

#### **Bescherming van de huid**

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

---

## **09. Fysische en chemische eigenschappen**

### **Veiligheidsrelevante gegevens**

Flampunt :		ca.	36	°C
Dampspanning :	( 50 °C )			hPa
Dichtheid - afhankelijk van kleur:	( 20 °C )		0,82 - 0,93	g/cm <sup>3</sup>
Oplosmiddelscheiding :	( 20 °C )	<	3	%

---

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **Te vermijden omstandigheden**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### **Te vermijden materialen**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Handelsnaam : PM Master Onderhoudsolie  
Opnieuw bewerkt op : 25.04.2010      Versie : 5.0.0  
Afdrukdatum : 22-11-2010

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

## 11. Toxicologische informatie

### Praktijkervaringen

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma).  
Bij oogcontact: prikkeling.

### Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

## 12. Ecologische informatie

### Aanvullende ecologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

### Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Niet gereinigde verpakkingen

#### Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Vervoer over land ADR/RID

#### Classificatie

Klasse : 3      Kemler : 30  
UN-nummer : 1263      Classificatiecode : F1

ADR : - (<= 450 l) · Bijzondere bepalingen : 640E · LQ 7 · E 1 · Tunnel restriction code : D/E

#### Aanduiding van het materiaal

VERF

#### Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport symbolen :



3

#### Opmerkingen

Transport  
gevarenkaart : C3\_F1\_A

### Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

#### Classificatie

IMDG-Code : 3      EMS-nummer : F-E / S-E  
UN-nummer : 1263      Marine Poll. : -

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : PM Master Onderhoudsolie  
Opnieuw bewerkt op : 25.04.2010      Versie : 5.0.0  
Afdrukdatum : 22-11-2010

UN-nummer : 1263      Marine Poll. : -

IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l) · LQ 5 l · E 1

### Aanduiding van het materiaal

PAINT

### Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport symbolen :



3

### Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

#### Classificatie

Klasse : 3

UN-nummer : 1263

E 1

### Aanduiding van het materiaal

PAINT

### Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport symbolen :



3

## 15. Wettelijk verplichte informatie

### Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)

#### R-zinnen

- 10      Ontvlambaar.  
66      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### S-zinnen

- 35      Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
51      Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
24      Aanraking met de huid vermijden.

### Internationale voorschriften

Het VOS-gehalte van dit product is max.: 573 - 595 g/l

## 16. Overige informatie

### Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

### Veiligheidsrelevante wijzigingen

15. GHS - Gevarenpictogrammen · 15. GHS - Signaalwoord · 15. GHS - Gevarenaanduidingen · 15. GHS - Veiligheidsaanbevelingen · 15. GHS - Supplemental hazard information

### R-zinnen van de inhoudstoffen

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) 1907/2006**



**Handelsnaam :** PM Master Onderhoudsolie  
**Opnieuw bewerkt op :** 25.04.2010      **Versie :** 5.0.0  
**Afdrukdatum :** 22-11-2010

---

- 10                      Ontvlambaar.
- 65                      Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- 66                      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen**

- H226                      Ontvlambare vloeistof en damp.
  - H304                      Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- 

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidige kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

---