

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
Opnieuw bewerkt op : 06.09.2011  
Afdrukdatum : 06-09-2011

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

PFLEGEMITTEL (40-9900-0917) (40-9900)

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

Reinigingsmiddel

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant/Leverancier :** Anker Stuy Verven B.V.  
**Straat/Postbus :** Hellingwal 1  
**Landcode/Postcode/Plaats :** NL - 8407 EM Terwispel  
**Telefoon :** 0513 - 46 50 00  
**Fax :** 0513 - 46 50 30  
**Contactpersoon :** Afdeling Laboratorium (info@ankerstuy.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0513 - 46 50 00

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Licht ontvlambaar. · Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. · Irriterend voor de huid.

F ; R 11 · N ; R 51/53 · Xn ; R 65 · Xi ; R 38

#### Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Licht ontvlambare vloeistof en damp. · Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. · Veroorzaakt huidirritatie. · Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aquat. chron. 2 ; H411 · Asp. Tox. 1 ; H304 · Huidirrit. 2 ; H315 · Ontvl. vlst. 2 ; H225

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Symbool en gevaaromschrijving van het product



F ; Licht ontvlambaar



Xn ; Schadelijk



N ; Milieugevaarlijk

##### R-zinnen

11 Licht ontvlambaar.  
51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
38 Irriterend voor de huid.

##### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006



**Handelsnaam :** PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
**Opnieuw bewerkt op :** 06.09.2011  
**Afdrukdatum :** 06-09-2011

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
23	Bij spuitapplicatie damp- en spuitnevel niet inademen.
33	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
7/9	Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

## Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P301/310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P403/235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

## 2.3 Andere gevaren

geen

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke inhoudstoffen

PETR.ETHER PARAFFINE EN VERTAKTE PAR. KOOLW.ST. (NIET GESP.) ; CAS-nr. : 64742-49-0

Aandeel :	50 - 100 %
Indeling 67/548/EEG :	F ; R11 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R38 R67
Indeling 1272/2008 (GHS) :	Ontvl. vlst. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Huidirrit. 2 ; H315 STOT eenm. 3 ; H336 Aquat. chron. 2 ; H411

ISOPARAFINISCHE KOOLWATERSTOF (NIET GESPECIFIEERD) ; EG-nr. : 292-459-0; CAS-nr. : 90622-57-4

Aandeel :	10 - 25 %
Indeling 67/548/EEG :	R10 R53 Xn ; R65 R66
Indeling 1272/2008 (GHS) :	Ontvl. vlst. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquat. chron. 4 ; H413

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

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

#### Inademing

**Handelsnaam :** PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
**Opnieuw bewerkt op :** 06.09.2011  
**Afdrukdatum :** 06-09-2011

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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.

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

niet bekend.

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

geen

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

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

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

Water straal.

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

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

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

### **5.4 Aanvullende gegevens**

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

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

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

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

### **6.2 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.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

geen

## **7. Hantering en opslag**

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

**Handelsnaam :** PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
**Opnieuw bewerkt op :** 06.09.2011  
**Afdrukdatum :** 06-09-2011

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

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.

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

### 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.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

geen

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 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.

### 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.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidsrelevante gegevens

<b>Toestand aggregaat :</b>	liquid (vloeibaar)
<b>Smeltpunt :</b>	niet bekend
<b>Kookpunt/-bereik :</b>	60 °C
<b>Vlampunt :</b>	-14 °C
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>	200 °C

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



**Handelsnaam :** PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
**Opnieuw bewerkt op :** 06.09.2011  
**Afdrukdatum :** 06-09-2011

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

<b>Onderste Explosiegrens :</b>		1	% b.v.
<b>Bovenste Explosiegrens :</b>		8	% b.v.
<b>Dampspanning :</b>	( 20 °C )	85	hPa
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )	gedeeltelijk mengbaar	
<b>pH :</b>		7	
<b>Oplosmiddelgehalte :</b>		94	% b.w.
<b>Reuk :</b>		waarneembaar	
<b>Volume % vaste stof :</b>		6	% b.w.
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	0,7	g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Overige informatie

geen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

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

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 11.2 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.

### 11.3 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

### 12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



**Handelsnaam :** PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
**Opnieuw bewerkt op :** 06.09.2011  
**Afdrukdatum :** 06-09-2011

**Versie (Herziening) :** 2.0.0 (1.0.0)

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

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

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor details.

### 12.7 Aanvullende gegevens

Niet in het water of de riolering laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Niet gereinigde verpakkingen

##### Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geleidigd. 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

### 14.1 VN-nummer

1263

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

#### ADR/RID

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

#### IMDG-Code

PAINT RELATED MATERIAL ( PETR.ETHER PARAFFINE EN VERTAKTE PAR. KOOLW.ST. (NIET GESP.) )

#### ICAO-TI / IATA-DGR

PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### ADR/RID

**Klasse :** 3  
**Classificatiecode :** F1  
**Kemler :** 33  
**Tunnel restriction code :** D/E  
**Bijzondere bepalingen :** 640H · LQ 7 · E 1  
**Transport symbolen :** 3 / N

#### IMDG-Code

**Klasse :** 3  
**EMS-nummer :** F-E / S-E  
**Bijzondere bepalingen :** LQ 5 I · E 2  
**Transport symbolen :** 3 / N

#### ICAO-TI / IATA-DGR

**Klasse :** 3  
**Bijzondere bepalingen :** E 2  
**Transport symbolen :** 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

II

### 14.5 Milieugevaren

**ADR/RID :** N

**IMDG-Code :** P

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : PFLEGEMITTEL (40-9900-0917)  
Opnieuw bewerkt op : 06.09.2011  
Afdrukdatum : 06-09-2011

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

ICAO-TI / IATA-DGR : N

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

## 15. Wettelijk verplichte informatie

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

geen

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

## 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

02.2 GHS - Gevarenpictogrammen · 02.2 GHS - Gevarenaanduidingen · 02.2 GHS - Veiligheidsaanbevelingen

#### R-zinnen van de inhoudstoffen

10	Ontvlambaar.
11	Licht ontvlambaar.
38	Irriterend voor de huid.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

#### GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

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