



# Vaseline Acid-Free

66000

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum herziening: 23-08-2011

versie: 2.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Stof  
Stofnaam : Vaseline Acid-Free  
EG nr : 232-373-2Petrolatum  
CAS-nr. : 8009-03-8  
Productcode : 66000  
Synoniemen : Petrolatum  
Product groep : Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[info@mpmoil.nl](mailto:info@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00)

| Land        | Officieel adviesorgaan   | Adres                          | Noodnummer       |
|-------------|--|--------------------------------|------------------|
| BELGIUM     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid  | Rue Bruyn<br>B -1120Brussels   | +32 70 245 245   |
| NETHERLANDS | National Poisons Information Centre<br>National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals | P.O. Box 1<br>3720 BABilthoven | +31 30 274 88 88 |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

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

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

#### 2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

vPvB: niet relevant – geen registratie nodig

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

| Naam  | Productidentificatie                             | %   | Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG |
|---|--|-----|---|
| Vaseline Acid-Free<br>(Voornaamste constituent) | (CAS-nr.)8009-03-8<br>(EG nr)232-373-2Petrolatum | 100 | Niet ingedeeld                              |

  

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|------|----------------------|---|---|
|------|----------------------|---|---|

# Vaseline Acid-Free

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

|   |  |     |                |
|---|--|-----|----------------|
| Vaseline Acid-Free<br>(Voornaamste constituent) | (CAS-nr.)8009-03-8<br>(EG nr)232-373-2Petrolatum | 100 | Niet ingedeeld |
|---|--|-----|----------------|

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

### 3.2. Mengsel

Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                        |   |
|------------------------|---|
| Algemeen               | : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. |
| Na inademing           | : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.               |
| Na contact met de huid | : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.               |
| Na contact met de ogen | : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.               |
| Na opname door de mond | : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.               |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : poeder, alcoholbestendig schuim, sproeistraal water, kooldioxide. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Sterke waterstraal.   |

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

|              |  |
|--------------|--|
| Brandgevaar  | : Bij verhitting/verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide. |
| Reactiviteit | : Geen gegevens beschikbaar.   |

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen brand           | : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.         |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Onafhankelijk werkende adembeschermingsapparatuur met perslucht.   |
| Overige informatie                   | : Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. |

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

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Algemeen te treffen maatregelen | : Het gemorst produkt kan gevaarlijk glad zijn. |
|---------------------------------|---|

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij het uit treden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Reinigingsmethoden    | : Belangrijke hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen in afsluitbare vaten. Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). |
| Bijkomende informatie | : Een harde vloer kan glad worden indien gemorst.  |

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|  |   |
|--|---|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Gebruik nooit druk om de container te legen.  |
| Hygiënische maatregelen  | : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. |

# Vaseline Acid-Free

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Technische maatregelen     | : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.                            |
| Opslagvoorwaarden          | : De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. |
| Niet combineerbare stoffen | : basen. Sterke zuren. Oxidatiemiddelen.  |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

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

### 8.1. Controleparameters

| Vaseline Acid-Free(8009-03-8)         |   |
|---------------------------------------|---|
| DNEL / DMEL (werknemers)              |   |
| Acuut - systemische effecten, dermaal | Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd |

Verdere gegevens : Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |  |
|---|--|
| Technische maatregelen                                    | : Vereist geen specifieke of bijzondere technische maatregelen.                      |
| Bescherming handen  | : Geen bij normaal gebruik.  |
| Oogbescherming  | : Veiligheidsbril.   |
| Bescherming van de huid en het lichaam                    | : Overall.   |
| Bescherming luchtwegen                                    | : Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.   |
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu | : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen. |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                             | : Vloeibaar  |
| Voorkomen                                     | : Pasta.   |
| Kleur   | : wit.   |
| Geur  | : Licht. aromatisch.   |
| Geurgrens                                     | : Geen gegevens beschikbaar  |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Smeltpunt                                     | : 38 - 54 C  |
| Stol-/vriespunt                               | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Kookpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Vlampunt                                      | : 182 - 221 C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                   | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontbindingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                    | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dampdruk                                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C             | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dichtheid                           | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dichtheid                                     | : ca. 900 g/l  |
| Oplosbaarheid                                 | : Water: onoplosbaar<br>Ethanol: onoplosbaar<br>Organisch solvent:benzene - chloroform |
| Log Pow                                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Log Kow                                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, kinematisch                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, dynamisch                        | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontploffingseigenschappen                     | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Oxiderende eigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Explosiegrenzen                               | : Geen gegevens beschikbaar  |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Vaseline Acid-Free

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperatuur. warmtebronnen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding: vorming van schadelijk/irriterende gassen/dampen o.a.: koolstofmonoxide/koolstofdioxide.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|   |   |   |
|---|---|---|
| Acute toxiciteit  | : | Niet ingedeeld  |
| Huidcorrosie/-irritatie   | : | Niet ingedeeld  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                                    | : | Niet ingedeeld  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid                          | : | Niet ingedeeld  |
| Mutageniteit in geslachtscellen                                   | : | Niet ingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid  | : | Niet ingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting                                  | : | Niet ingedeeld  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)        | : | Niet ingedeeld  |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)        | : | Niet ingedeeld  |
| Gevaar bij inademing  | : | Niet ingedeeld  |
| Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen | : | Dit product is conform de preparatenrichtlijn 1999/45/EG geclassificeerd als niet gevaarlijk. Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als niet gevaarlijk geclassificeerd. |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Vaseline Acid-Free(8009-03-8)

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Er is geen informatie beschikbaar. |
|---------------------------------|------------------------------------|

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Vaseline Acid-Free(8009-03-8)

|                |  |
|----------------|--|
| Bioaccumulatie | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |
|----------------|--|

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### Vaseline Acid-Free(8009-03-8)

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| Bodem | Geen gegevens beschikbaar. |
|-------|----------------------------|

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

##### Vaseline Acid-Free(8009-03-8)

|   |
|---|
| PBT: niet relevant – geen registratie nodig |
|---|

|  |
|--|
| vPzB: niet relevant – geen registratie nodig |
|--|

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : De evaluatie werd in aansluiting op de berekeningsmethode van de voorbereidingsrichtlijn doorgevoerd.

# Vaseline Acid-Free

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Afvalverwerkingsmethoden             | : Niet met het huisvuil verwijderen.   |
| Aanbevelingen voor afvalverwijdering | : Afvoeren naar erkende afvalverwerker.  |
| Afvalstoffen                         | : Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. |

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet van toepassing

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5. Gevaren voor het milieu

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### 14.6.1. Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 14.6.2. Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 14.6.3. Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

SDS MPM REACH

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*

*De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.*