



## Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2012, Meguiar's, Inc. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of downloaden van deze informatie met het doel van juist gebruik van het Meguiar's, Inc. product is enkel toegestaan als: (1) de informatie volledig is gekopieerd zonder wijzigingen tenzij voorafgaand schriftelijk overeengekomen met Meguiar's, Inc., en (2) de kopie noch het origineel wordt verkocht of anders openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

|                                    |                   |                      |                  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| <b>VIB-nummer:</b>                 | 26-6666-7         | <b>Versienummer:</b> | 1.00             |
| <b>Uitgiftedatum:</b>              | 18/12/2012        | <b>Revisiedatum:</b> | Initiële uitgave |
| <b>Versie transportinformatie:</b> | 1.00 (18/12/2012) |                      |                  |

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig REACH Verordening (EG) 1907/2006 en diens bepalingen.

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

### 1.1. Identificatie van de stof of het mengsel

M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616

### 1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

#### - Geïdentificeerde gebruiken:

Scheepsbouw/-onderhoud

### 1.3. Identificatie van de onderneming

**Adres:** Laan der Verenigde Naties 40, 3314 DA Dordrecht

**Telefoon:** 0800 MEGUIAR (6348427)

**E-mail:** sven.verschaeren@meguiars.be

**Website:** www.meguiars.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

USA +1 703 527 3887 (24h collect).

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### - Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn

#### Aanduiding van gevaar:

R66

R67

Voor de volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

**- Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn**

**Symbo(o)l(en)**

Geen.

**Bevat:**

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

**Waarschuwingzinnen:**

- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
 R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

- S23A Damp niet inademen.  
 S24 Aanraking met de huid vermijden.  
 S62 Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.  
 S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Overige opmerkingen labeling:**

R65 is niet vereist op het etiket ten gevolge van de viscositeit van het product.

De stof met CAS-nr. 64742-46-7 behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld omdat de raffinage daarvan volledig bekend is en het aantoonbaar is dat deze stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is (Nota N). De stof met CAS-nr. 64742-48-9 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P).

**2.3. Overige gevaren**

Geen bekend

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

| Ingrediënt  | CAS-nr.    | EG-nr.           | Gewichtsprocent | Indeling   |
|---|------------|------------------|-----------------|--|
| Ongevaarlijke bestanddelen                                      | Mengsel    |                  | 50 - 70         |  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | 64742-48-9 | EINECS 265-150-3 | 10 - 30         | Xn:R65 - Nota 4,P (EU)<br>R53; R66; R67 (Zelf ingedeeld)<br><br>Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP)<br>STOT SE 3, H336; EUH066;<br>Chronisch voor het aquatisch milieu 4, H413 (Zelf ingedeeld) |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | 66402-68-4 | EINECS 266-340-9 | 3 - 7           |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | 64742-47-8 | EINECS 265-149-8 | 3 - 7           | Xn:R65 - Nota 4 (EU)<br>R10; R66; R67 (Zelf ingedeeld)<br><br>Asp. Tox. 1, H304 (CLP)<br>Ontvl. Vl. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)  |

## M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616

|  |               |                  |           |   |
|--|---------------|------------------|-----------|---|
| Conditioners   | Handelsgeheim |                  | < 5       |   |
| Poly(dimethylsiloxaan)   | 63148-62-9    |                  | 1 - 5     |   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | 64742-46-7    | EINECS 265-148-2 | 0,5 - 1,5 | Nota N (EU)<br>Xn:R20-65; R66 (Zelf ingedeeld)<br><br>Nota N (CLP)<br>Acute tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld) |

Gelieve rubriek 16 te consulteren voor een volledig overzicht van de R-zinnen en H-zinnen waarnaar verwezen wordt in Rubriek 3 van dit VIB.

Raadpleeg rubriek 15 voor verdere informatie betreffende een of meerdere van bovenstaande componenten.

Gelieve rubrieken 8 en 12 van dit VIB te consulteren voor informatie betreffende blootstellingswaarden, PBT of zPzB-beoordeling.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

#### Aanraking met de ogen:

Spoelen met grote hoeveelheden water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Zoek medische hulp als tekens/symptomen ontwikkelen.

#### Aanraking met de huid:

Was met zeep en water. Zoek medische hulp indien symptomen/tekens zich ontwikkelen.

#### Inademing:

Breng de persoon in frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen

#### Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2. Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

### 4.3. Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een geschikt blusmiddel voor ontvlambare vloeistoffen of gassen zoals poederblusmiddel of koolstofdioxide.

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

Gesloten houders blootgesteld gedurende een brand kunnen druk opbouwen en exploderen.

### Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

**Stof**

Formaldehyde  
Koolmonoxide  
Koolstofdioxide  
Irriterende dampen of gassen

**Conditie**

Tijdens verbranding  
Tijdens verbranding  
Tijdens verbranding  
Tijdens verbranding

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Water is geen doeltreffend brandbestrijdingsmiddel; het kan aangewend worden om de houders te beschermen tegen het vuur, om te koelen en om het barsten ervan te voorkomen.

## 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

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

Evacueren. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Waarschuwing: een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ervoor zorgen dat brandbare gassen of dampen in het gebied waar gemorst is, gaan branden of ontploffen. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuizen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsstelsel binnenkomt of in watermassa's loopt.

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

Voorkom uitbreiding lek. Het gemorste product bedekken met een anorganische absorberende stof. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. Het gemorste materiaal verzamelen. In gesloten houder opbergen. Resten schoonmaken met reinigingsmiddel en water. Houder goed afsluiten. Verwijder het verzamelde materiaal zo snel mogelijk.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Hantering

Niet gebruiken in een afgesloten ruimte of ruimten met weinig of geen ventilatie. Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na gebruik. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

### 7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd van zuren bewaren. Niet opslaan in de buurt van sterke basen. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

### 7.3. Specifiek gebruik

Zie rubrieken 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen betreffende gebruik en opslag. Zie Rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing

van blootstelling/persoonlijke bescherming.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Grenswaarden voor blootstelling

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

| Ingrediënt                                      | CAS-nr.    | Agentschap             | Type grenswaarde                       | Aanvullende opmerkingen |
|---|------------|------------------------|--|-------------------------|
| Witte minerale olie (aardolie)                  | 64742-46-7 | NL grenswaarden        | TGG (als damp)(8h): 5mg/m <sup>3</sup> |                         |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | 64742-48-9 | Bepaald door fabrikant | TGG :100 ppm                           |                         |

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden  
TGG: tijdgewogen gemiddelde  
STEL: Short Term Exposure Limit  
ppm: parts per million  
mg/m<sup>3</sup>: milligram per kubieke meter  
CEIL: Ceiling

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Gebruik een algemene verdunningsventilatie en / of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of de controle te bewaren over stof / rook / gas / nevel / damp of spuitnevel. Indien ventilatie onvoldoende is, gebruik ademhalingsbescherming.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

##### Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:

Als goede arbeidshygiene:

Draag oog-/gezichtsbescherming.

De volgende beschermingsmiddel(en) voor de ogen worden aanbevolen: Veiligheidsbril met zijkappen

##### Huid-/handbescherming:

Draag beschermende handschoenen.

Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen: Nitrilrubber

##### Ademhalingsbescherming:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Een blootstellingsbeoordeling kan nodig zijn om te beslissen of een masker nodig is. Als een masker nodig is, gebruik deze dan als deel van een volledig ademhalingsbeschermingsprogramma. Op basis van de resultaten van de evaluatie van de blootstelling, selecteer een van volgende gasmaskerstypes om blootstelling door inhalatie te verminderen:

Halfgelaatsmasker of volgelaatsmasker geschikt voor organische dampen

Voor vragen omtrent de geschiktheid voor een specifiek gebruik, raadpleeg uw leverancier van het masker.

## 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Algemene informatie

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>                   | Vloeistof                        |
| <b>Vorm/Geur</b>                           | Bananengeur; Lichtgele lotion    |
| <b>pH</b>                                  | 7,5 - 8,5                        |
| <b>Kookpunt/kooktraject</b>                | 198,9 graden C                   |
| <b>Smeltpunt</b>                           | <i>Niet van toepassing</i>       |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                     | Niet van toepassing              |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>           | Niet ingedeeld                   |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>            | Niet ingedeeld                   |
| <b>Vlampunt</b>                            | Vlampunt > 93°C                  |
| <b>Zelfontstekingstemperatuur</b>          | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)</b>       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)</b>       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Dampspanning</b>                        | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                 | 0,95 [ <i>Ref Std: WATER=1</i> ] |
| <b>Wateroplosbaarheid</b>                  | Gematigd                         |
| <b>Partitiecoëfficiënt n-Octanol/water</b> | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                 | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Dampdichtheid</b>                       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| <b>Viscositeit</b>                         | 25 - 37 Pa-s                     |
| <b>Dichtheid</b>                           | 0,95 g/cm <sup>3</sup>           |

**9.2. Overige informatie**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Vluchtige Organische Stoffen</b>                           | 14,97 Gewichtsprocent |
| <b>VOS lage H<sub>2</sub>O en uitgezonderde oplosmiddelen</b> | 546,39 g/l            |

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1. Reactiviteit**

Dit materiaal kan reageren met bepaalde stoffen onder sommige omstandigheden - zie ook de andere titels in deze rubriek.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Temperaturen boven kookpunt

**10.5. Te vermijden stoffen**

Sterke zuren  
Sterke basen  
Sterk oxiderende stoffen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

### Stof

Geen materialen bekend

### Conditie

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Tevens is het mogelijk dat toxicologische informatie over ingrediënten niet is opgenomen/niet overeenkomt in/met de gevaarsindeling en/of tekenen en symptomen bij blootstelling. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Tekenen en symptomen van blootstelling:

Op basis van testresultaten en/of informatie betreffende de componenten wordt geconcludeerd dat het materiaal onderstaande gezondheidseffecten kan veroorzaken.

#### Aanraking met de ogen:

Oogcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

#### Aanraking met de huid:

Zachte huidirritatie: Symptomen kunnen zijn: lokale roodheid, opzwellings, jeuk en een droge huid .

#### Inademing:

Opzettelijke inademing van hoge concentraties kan schadelijk of dodelijk zijn. Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Kan schade aan doelorgaan veroorzaken na inademen.

#### Inslikken:

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree.

#### Effecten op doelorganen

Depressie van het centraal zenuwstelsel: tekenen/symptomen kunnen omvatten: hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid, coördinatiestoornissen, misselijkheid, vertraagd reactievermogen, moeilijk spreken en bewusteloosheid.

#### Toxicologische gegevens

##### Acute toxiciteit

| Naam  | Route                     | Soort  | Waarde   |
|---|---------------------------|--------|--|
| Product zoals verkocht                          | Inslikken:                |        | Geen testdata beschikbaar; berekend ATE5.000 mg/kg |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Dermaal                   | Konijn | LD50 > 3.000 mg/kg                                 |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing - Damp (4 uren) | Rat    | LC50 geschat op 20 - 50 mg/l                       |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg                                 |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën | Dermaal                   |        | LD50 naar schatting 5.000 mg.kg                    |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën | Inslikken:                |        | LD50 geschat op 2.000 - 5.000 mg/kg                |
| Destillaten (aardolie), met waterstof           | Dermaal                   | Konijn | LD50 > 3.160 mg/kg                                 |

**M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616**

|   |                                |     |                                  |
|---|--------------------------------|-----|----------------------------------|
| behandelde lichte fractie                                       |                                |     |                                  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat | LC50 > 3,0 mg/l                  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken:                     | Rat | LD50 > 5.000 mg/kg               |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Dermaal                        |     | LD50 > 2.000 mg/kg               |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Inslikken:                     |     | LD50 > 17.000 mg/kg              |
| Conditioners  | Inslikken:                     |     | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |                                |     | Geen data beschikbaar            |

ATE = Acute toxiciteits schatting

**Huidcorrosie/huidirritatie**

| Naam  | Soort | Waarde                |
|---|-------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 |       | Licht irriterend      |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie |       | Licht irriterend      |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |       | Minimale irritatie    |
| Conditioners  |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |       | Geen data beschikbaar |

**Ernstig oogletsel / oogirritatie**

| Naam  | Soort | Waarde                |
|---|-------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 |       | Licht irriterend      |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie |       | Licht irriterend      |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |       | Licht irriterend      |
| Conditioners  |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |       | Geen data beschikbaar |

**Huidsensibilisatie**

| Naam  | Soort | Waarde                |
|---|-------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 |       | Niet sensibiliserend  |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie |       | Niet sensibiliserend  |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |       | Geen data beschikbaar |
| Conditioners  |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |       | Geen data beschikbaar |

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

| Naam  | Soort | Waarde                |
|---|-------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 |       | Geen data beschikbaar |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie |       | Geen data beschikbaar |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |       | Geen data beschikbaar |
| Conditioners  |       | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |       | Geen data beschikbaar |

**Mutageniteit in geslachtscellen**



**M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616**

| Naam  | Route     | Waarde  |
|---|-----------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Niet mutageen   |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | In Vitro  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | In Vitro  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | In Vitro  | Niet mutageen   |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |           | Geen data beschikbaar   |
| Conditioners  |           | Geen data beschikbaar   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |           | Geen data beschikbaar   |

**Carcinogeniteit**

| Naam  | Route     | Soort | Waarde  |
|---|-----------|-------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Dermaal   |       | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing |       | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | Inademing |       | Carcinogeen   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal   |       | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |           |       | Geen data beschikbaar   |
| Conditioners  |           |       | Geen data beschikbaar   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |           |       | Geen data beschikbaar   |

**Voortplantingstoxiciteit****Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling**

| Naam  | Route     | Waarde  | Soort | Testresultaat    | Blootstellingsduur |
|---|-----------|---|-------|------------------|--------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling |       | NOAEL 2,356 mg/l |                    |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 |           | Geen data beschikbaar                           |       |                  |                    |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling |       | NOAEL 364 ppm    |                    |
| Poly(dimethylsiloxaan)  |           | Geen data beschikbaar                           |       |                  |                    |
| Conditioners  |           | Geen data beschikbaar                           |       |                  |                    |
| Destillaten (aardolie), met waterstof                           |           | Geen data beschikbaar                           |       |                  |                    |

**M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616**

|                             |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| behandelde<br>middenfractie |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|

**Doelorga(a)n(en)****Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling**

| Naam  | Route     | Doelorga(a)n(en)                  | Waarde  | Soort | Testresultaat      | Blootstellingsduur |
|---|-----------|-----------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   |       | NOAEL N/A          |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | Irritatie Positief |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Zenuwstelsel                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | NOEL 6,5 mg/l      |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Ademhalingssysteem                | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | NOEL 2,4 mg/l      |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | hart                              | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 2,5 mg/l     |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | lever   nier en/of blaas          | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 0,610 mg/l   |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | spieren                           | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 0,61 mg/l    |                    |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   |       | NOAEL N/A          |                    |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | Irritatie Positief |                    |
| Destillaten (aardolie), met waterstof                           | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om                                     |       | Irritatie Positief |                    |

**M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616**

|  |  |  |                                     |  |  |  |
|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| behandelde lichte fractie                                      |  |  | een classificatie op te beoordelen. |  |  |  |
| Poly(dimethyl siloxaan)  |  |  | Geen data beschikbaar               |  |  |  |
| Conditioners   |  |  | Geen data beschikbaar               |  |  |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie |  |  | Geen data beschikbaar               |  |  |  |

**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling**

| Naam  | Route     | Doelorga(n)en                                     | Waarde  | Soort | Testresultaat    | Blootstellingsduur |
|---|-----------|---|---|-------|------------------|--------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Dermaal   | Zenuwstelsel                                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | LOEL 691 mg/kg   |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Zenuwstelsel                                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | LOEL 4,580 mg/l  |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Ademhalingssysteem                                | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | NOEL 0,619 mg/l  |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Endocriensysteem   spieren                        | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | LOEL 0,616 mg/l  |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | nier en/of blaas                                  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |       | LOEL 0,57 mg/l   |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Botten, tanden, nagels en/of haar   bloed   lever | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 5,62 mg/l  |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | hart  | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 1,271 mg/l |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof                 | Inademing | immuunsysteem                                     | Alle gegevens zijn negatief   |       | NOAEL 0,616 mg/l |                    |

**M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616**

|   |            |   |   |  |                      |  |
|---|------------|---|---|--|----------------------|--|
| behandeld zwaar   |            |   |   |  |                      |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal    | Botten, tanden, nagels en/of har                        | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |  | NOEL N/A             |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal    | lever   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |  | NOEL 1.000 mg/kg/day |  |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | Inademing  | goudmijnwerker<br>silicose<br>Goudmijnwerke<br>silicose | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.   |  | NOAEL N/A            |  |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | Inademing  | Ademhalingssysteem                                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |  | NOEL N/A             |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing  | Bloedcelproductiesysteem                                | Alle gegevens zijn negatief   |  | NOAEL 0,1 mg/l       |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken: | lever   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |  | NOEL 100 mg/kg/day   |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken: | nier en/of blaas  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |  | LOAEL 100 mg/kg      |  |
| Conditioners  |            |   | Geen data beschikbaar   |  |                      |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie  |            |   | Geen data beschikbaar   |  |                      |  |

**Aspiratiegevaar**

| Naam  | Waarde                |
|---|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Aspiratiegevaar       |
| Keramische materialen en producten, chemicaliën                 | Geen aspiratiegevaar. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Aspiratiegevaar       |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Geen aspiratiegevaar. |
| Conditioners  | Geen aspiratiegevaar. |

## M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie

Geen aspiratiegevaar.

**Voor aanvullende toxicologische informatie betreffende dit materiaal en/of de bestanddelen graag contact opnemen met leverancier via de contactgegevens beschreven in paragraaf 1.3. van dit VIB.**

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Aanvullende informatie welke ten grondslag ligt aan de gevaarsindeling is op aanvraag beschikbaar. Tevens is het mogelijk dat milieueffecten en informatie over effecten op ingrediënten niet wordt weergegeven in rubriek 2. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

### 12.1. Ecotoxiciteit

#### **Acuut gevaar voor het aquatisch milieu:**

Volgens EU-GHS criteria niet acuut toxisch voor het aquatisch milieu.

#### **Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu:**

Volgens EU-GHS criteria niet chronisch toxisch voor het aquatisch milieu.

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Geen testgegevens beschikbaar voor component.

### 12.2. Mobiliteit

Geen testgegevens beschikbaar.

### 12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

### 12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

### 12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethode

Verwijder inhoud/verpakking in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving

Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie Als alternatief voor verwijdering: verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie Voor een correcte vernietiging kan het nodig zijn extra brandstof te gebruiken tijdens het verbrandingsproces. Lege drums/barrels/containers gebruikt voor het transporteren en behandelen van gevaarlijke chemicaliën (chemische stoffen / mengsels geclassificeerd als gevaarlijk volgens de beschikbare wetgeving) zullen als gevaarlijk afval beschouwd worden alsook zo opgeslagen, behandeld en verwijderd tenzij anders gespecificeerd door de geldende afvalwetgeving. Raadpleeg de respectievelijke wetgevende autoriteiten om de beschikbare

## M56, Boat/RV Pure Liquid Wax (21-159A): M5601, M5616

behandeling en verwijderinginstallaties te bepalen.

De codering van een afvalstroom is gebaseerd op de toepassing van het product door de gebruiker. Aangezien dit buiten het beheersingsveld van de leverancier plaatsvindt, worden er geen afvalcodes verstrekt na gebruik. Raadpleeg de Europese Afvalcatalogus (2000/532/EC) om de correcte afvalcode vast te stellen voor uw afvalstroom. Neem nationale en/of lokale wetgeving in acht en maak altijd gebruik van een gecertificeerde afvalverwerker.

### EURAL (product zoals verkocht):

120112\* Afgewerkte wassen en vetten

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/IMDG/IATA: Niet gevaarlijk voor transport.

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving voor deze stof of dit mengsel

#### Algemene inventaris status

Neem contact op met de leverancier voor meer informatie. De componenten van dit product zijn conform met de chemische notificatievereisten (TSCA)

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

## 16. Overige informatie

### Lijst van relevante H-zinnen:

|        |   |
|--------|---|
| 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. |
| H332   | Schadelijk bij inademing.   |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                             |
| H413   | Kan langdurige effecten veroorzaken op het aquatisch milieu.              |

### Lijst van volledige R-zinnen:

|     |  |
|-----|--|
| R10 | Ontvlambaar.   |
| R20 | Schadelijk bij inademing.  |
| R53 | Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| R65 | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.                          |
| R66 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.       |
| R67 | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.                        |

### Revisie-informatie:

Geen informatie beschikbaar voor revisie.

DISCLAIMER: Dit Veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en de hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan leverancier. Het Veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de gebruiker daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet

voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. De leverancier kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad.

**Meguiar's, Inc. Holland veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar via de Nederlandse Meguiar's website.**