



## Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2016, 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>                 | 26-6690-7         | <b>Versienummer:</b> | 5.02       |
| <b>Uitgiftedatum:</b>              | 29/03/2016        | <b>Revisiedatum:</b> | 17/04/2015 |
| <b>Versie transportinformatie:</b> | 1.00 (09/11/2010) |                      |            |

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

M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301

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

##### - Geïdentificeerde gebruiken:

Scheepsbouw/-onderhoud

#### 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

**Adres:** Molengraaffsingel 29, 2629 JD | Postbus 1002, 2600 BA Delft

**Telefoon:** 0800 MEGUIAR (6348427)

**E-mail:** klantenservice@meguiars.com

**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

##### - CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

##### Indeling:

Huidirritatie, gevarencategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315

Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - STOT SE 3; H336

Voor de volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16.

#### 2.2. Etiketteringselementen

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

**Signaalwoord:**

Waarschuwing.

**Gevarenpictogrammen:**

GHS07 (Schadelijk) |

**Pictogrammen:**



**Ingrediënten:**

| Ingrediënt  | CAS-nr.    | Gewichtsprocent |
|---|------------|-----------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | 64742-48-9 | 10 - 30         |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | 64742-47-8 | 5 - 10          |

**Gevarenaanduidingen:**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                    |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

**Veiligheidsaanbevelingen:**

**Algemeen:**

|      |  |
|------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden.   |

**Preventie:**

|       |  |
|-------|--|
| P261A | Inademing van damp vermijden.                                |
| P271  | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. |

**Reactie:**

|             |   |
|-------------|---|
| P332 + P313 | Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
|-------------|---|

**Verwijdering:**

|      |  |
|------|--|
| P501 | Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving. |
|------|--|

**Aanvullende informatie:**

**Aanvullende gevarencodes:**

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Bevat Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
|--------|---|

1% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Bevat 24% bestanddelen waarvan de aquatische toxiciteit niet bekend is.

**Overige opmerkingen labeling:**

H304 is niet vereist op het label ten gevolge van de viscositeit van het product  
De stof met CAS-nr. 64742-48-9 en 8052-41-4 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.    | Gewichtsproc<br>ent | Indeling   |
|--|---------------|-----------|---------------------|--|
| Ongevaarlijke bestanddelen   | Mengsel       |           | 50 - 70             |  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar  | 64742-48-9    | 265-150-3 | 10 - 30             | Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP)<br>Huid irr. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld)  |
| Kaolien, gecalcineerd  | 92704-41-1    | 296-473-8 | 7 - 13              |  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie  | 64742-47-8    | 265-149-8 | 5 - 10              | Asp. Tox. 1, H304 (CLP)<br>Ontvl. Vl. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)  |
| Conditioners   | Handelsgeheim |           | < 5                 |  |
| Poly(dimethylsiloxaan)   | 63148-62-9    |           | 1 - 5               |  |
| Siloxanen en siliconen, dimethyl, hydroxygetermineerd, reactieproducten met trimethoxymethylsilaan en N-[(3-trimethoxysilyl) propyl] | 71750-80-6    |           | 0,5 - 1,5           | Acute tox. 4, H302 (Zelf ingedeeld)  |
| Pétrole (blanc)  | 8042-47-5     | 232-455-8 | 0,1 - 1             | Asp. Tox. 1, H304 (Zelf ingedeeld)   |
| Stoddard-oplosmiddel   | 8052-41-3     | 232-489-3 | 0,1 - 1             | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 - Nota P (CLP)<br>Huid irr. 2, H315 (Zelf ingedeeld)  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)  | 55965-84-9    |           | < 0,001             | Acute tox. 3, H331; Acute tox. 3, H311; Acute tox. 3, H301;<br>Huidcorr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquat. Acuut 1, H400,M=10; Aquaat. Chron. 1, H410,M=10 (CLP) |

Gelieve rubriek 16 te raadplegen voor de volledige tekst van de H-zinnen die in deze rubriek genoemd worden

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

##### Inademing:

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

##### Aanraking met de huid:

Onmiddellijk wassen met zeep en water. Verwijder gecontamineerde kleren en was ze alvorens terug te gebruiken. Raadpleeg een arts wanneer de symptomen zich ontwikkelen.

##### Aanraking met de ogen:

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

**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 vereist onmiddellijke raadpleging van een arts en speciale behandeling**

Niet beschikbaar

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**5.1. Blusmiddelen**

In geval van brand: Blussen met koolstofdioxide of een droge chemische stof.

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

Geen aanwezig in dit product.

**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 brandweerlieden**

Geen speciale, extra beschermende maatregelen voor brandweerlieden voorzien.

## 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. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaren, 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. Werk van de rand van het lek naar binnen, bedek met bentoniet, vermiculiet, of commercieel beschikbaar anorganisch absorbentmateriaal. Meng in voldoende absorbent tot het droog lijkt. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaren niet wegneemt. 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

Buiten het bereik van kinderen houden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. 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. Voorkom lozing in het milieu.

Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

### 7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd van warmte 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:

Wanneer een component wordt vermeld in sectie 3, maar niet wordt weergegeven in de onderstaande tabel, dan is een beroepsmatige blootstellingslimiet niet beschikbaar voor dat betreffende component.

| <b>Ingrediënt</b>                               | <b>CAS-nr.</b> | <b>Agentschap</b>      | <b>Type grenswaarde</b>    | <b>Aanvullende opmerkingen</b> |
|---|----------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | 64742-48-9     | Bepaald door fabrikant | TGG :100 ppm               |                                |
| Witte minerale olie (aardolie)                  | 8042-47-5      | NL grenswaarden        | TGG (als damp)(8h): 5mg/m3 |                                |

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden

TGG: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Short Term Exposure Limit

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:

Geen vereist.

##### Huid-/handbescherming:

## M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301

Om contact met de huid te voorkomen dient u handschoenen en/of beschermende kleding te selecteren die goedgekeurd zijn volgens lokale eisen en zijn gekozen op basis van de resultaten van de blootstellinganalyse. De selectie dient te worden gebaseerd op gebruiksfactoren zoals blootstellingsniveaus, concentratie van de stof of het mengsel, de frequentie en de duur van gebruik, fysieke uitdagingen zoals extreme temperaturen, en andere voorwaarden. Neem contact op met uw handschoen en/of beschermende kledingfabrikant voor selectie van passende handschoenen/beschermende kleding:

Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen:

| Materiaal | Dikte (mm)            | Doorbraaktijd         |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Neopreen  | Geen data beschikbaar | Geen data beschikbaar |

### Ademhalingsbescherming:

Een blootstellinganalyse kan nodig zijn om te beslissen of een gasmasker nodig is. Als een gasmasker nodig is, gebruik deze dan als onderdeel van een volledige ademhalingsbeschermingsprogramma. Selecteer, op basis van de resultaten van de blootstellingsanalyse, een van de volgende gasmaskertypen om blootstelling door inhalatie te verminderen: Halfgelaatsmasker of volgelaatsmasker geschikt voor organische dampen en partikels

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

## 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Algemene informatie

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Fysische toestand                  | Vloeistof   |
| Vorm/Geur                          | Zoete prettige geur; Romige ivoorkleurige vloeistof                       |
| Geurdrempel                        | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| pH                                 | 7 - 8   |
| Kookpunt/kooktraject               | 198,9 graden C  |
| Smeltpunt                          | <i>Niet van toepassing</i>  |
| Ontvlambaarheid                    | Niet van toepassing   |
| Ontploffingseigenschappen          | Niet ingedeeld  |
| Oxiderende eigenschappen           | Niet ingedeeld  |
| Vlampunt                           | 93,3 graden C [ <i>Testmethode</i> :Closed Cup] [ <i>Details</i> :D93-90] |
| Zelfontstekingstemperatuur         | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)      | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)      | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Dampspanning                       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Relatieve dichtheid                | 0,9 - 1 [ <i>Ref Std</i> :WATER=1]  |
| Wateroplosbaarheid                 | Gematigd  |
| Niet-water Oplosbaarheid           | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Partiticoëfficiënt n-Octanol/water | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Verdampingssnelheid                | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Dampdichtheid                      | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Ontledingstemperatuur              | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>  |
| Viscositeit                        | 20.000 - 30.000 mPa-s   |
| Dichtheid                          | 0,9 - 1 g/cm <sup>3</sup>   |

### 9.2. Overige informatie

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| EU Vluchtige Organische Stoffen (VOS) | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
|---------------------------------------|----------------------------------|

## 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

Warmte

## 10.5. Te vermijden stoffen

Sterk oxiderende stoffen

Sterke zuren

Sterke basen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| <u>Stof</u>            | <u>Conditie</u> |
|------------------------|-----------------|
| Geen materialen bekend |                 |

Zie rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten bij verbranding

# 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en data zoals aanwezig in rubriek 11 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

## 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.

### Inademing:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Kunnen bijkomende effecten op de gezondheid veroorzaken (zie hieronder).

### Aanraking met de huid:

Huidirritatie: Symptomen kunnen zijn: lokale roodheid, gezwel, jeuk, droogheid van de huid, kloofvorming, blaarvorming en pijn.

### Aanraking met de ogen:

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

### Inslikken:

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

### Bijkomende effecten op de gezondheid:

#### Enmalige blootstelling kan volgende effecten op de organen veroorzaken:

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

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301****Langdurige of herhaalde blootstelling kan doelorgaan effecten veroorzaken:**

Pneumoconiose; symptomen kunnen omvatten: aanhoudende hoest en moeilijke ademhaling.

**Toxicologische gegevens**

Als een component wordt weergegeven in rubriek 3 maar niet wordt weergegeven in onderstaande tabel zijn er ofwel geen gegevens beschikbaar ofwel zijn de gegevens zijn niet voldoende voor indeling.

**Acute toxiciteit**

| Naam  | Route                          | Soort  | Waarde  |
|---|--------------------------------|--------|---|
| Product zoals verkocht  | Inademing - Damp(4 h)          |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >50 mg/l     |
| Product zoals verkocht  | Inslikken:                     |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg/kg |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing - Damp               |        | LC50 geschat op 20 - 50 mg/l                                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 3.000 mg/kg  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Kaolien, gecalcineerd   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 2.000 mg/kg  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 3.160 mg/kg  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat    | LC50 > 3 mg/l   |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 19.400 mg/kg   |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 17.000 mg/kg   |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing - Damp               |        | LC50 geschat op 20 - 50 mg/l                                  |
| Stoddard-oplosmiddel  | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 3.000 mg/kg  |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Siloxanen en siliconen, dimethyl, hydroxy-getermineerd, reactieproducten met trimethoxymethylsilaan en N-[(3-trimethoxysilyl) propyl] | Inslikken:                     |        | LD50 geschat op 300 - 2.000 mg/kg                             |
| Pétrole (blanc)   | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 2.000 mg/kg  |
| Pétrole (blanc)   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)   | Dermaal                        | Konijn | LD50 87 mg/kg   |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)   | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat    | LC50 0,33 mg/l  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 40 mg/kg   |

ATE = Acute toxiciteits schatting

**Huidcorrosie/huidirritatie**

| Naam  | Soort  | Waarde                      |
|---|--------|-----------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Konijn | Irriterend                  |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | Konijn | Licht irriterend            |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Konijn | Geen significante irritatie |
| Stoddard-oplosmiddel  | Konijn | Irriterend                  |
| Pétrole (blanc)   | Konijn | Geen significante irritatie |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Konijn | Bijtend                     |

**Ernstig oogletsel / oogirritatie**

| Naam  | Soort  | Waarde                      |
|---|--------|-----------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Konijn | Geen significante irritatie |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Konijn | Licht irriterend            |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | Konijn | Geen significante irritatie |
| Stoddard-oplosmiddel  | Konijn | Geen significante irritatie |
| Pétrole (blanc)   | Konijn | Licht irriterend            |



**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Konijn | Bijtend |
|---|--------|---------|

**Huidsensibilisatie**

| Naam  | Soort                 | Waarde               |
|---|-----------------------|----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | cavia                 | Niet sensibiliserend |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | cavia                 | Niet sensibiliserend |
| Stoddard-oplosmiddel  | cavia                 | Niet sensibiliserend |
| Pétrole (blanc)   | cavia                 | Niet sensibiliserend |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Menselijk en dierlijk | Sensibiliserend      |

**Fotosensibilisatie**

| Naam  | Soort                 | Waarde               |
|---|-----------------------|----------------------|
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Menselijk en dierlijk | Niet sensibiliserend |

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

| Naam  | Route    | Waarde  |
|---|----------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | In vivo  | Niet mutageen   |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | In Vitro | Niet mutageen   |
| Stoddard-oplosmiddel  | In vivo  | Niet mutageen   |
| Stoddard-oplosmiddel  | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Pétrole (blanc)   | In Vitro | Niet mutageen   |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | In vivo  | Niet mutageen   |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |

**Carcinogeniteit**

| Naam  | Route     | Soort                 | Waarde  |
|---|-----------|-----------------------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Dermaal   | Muis                  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Inademing | Menselijk en dierlijk | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal   | Muis                  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Stoddard-oplosmiddel  | Dermaal   | Muis                  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |            |                        |   |
|---|------------|------------------------|---|
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing  | Menselijk en dierlijk  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Pétrole (blanc)   | Dermaal    | Muis                   | Niet carcinogeen  |
| Pétrole (blanc)   | Inademing  | Verschiede diersoorten | Niet carcinogeen  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Dermaal    | Muis                   | Niet carcinogeen  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inslippen: | Rat                    | Niet carcinogeen  |

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

| Naam  | Route      | Waarde   | Soort | Testresultaat         | Blootstellingsduur    |
|---|------------|--|-------|-----------------------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | Niet toxisch voor de ontwikkeling              | Rat   | NOAEL 2,4 mg/l        | tijdens orgaanvorming |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing  | Niet toxisch voor de ontwikkeling              | Rat   | NOAEL 2,4 mg/l        | tijdens orgaanvorming |
| Pétrole (blanc)   | Inslippen: | Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 weken              |
| Pétrole (blanc)   | Inslippen: | Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting  | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 weken              |
| Pétrole (blanc)   | Inslippen: | Niet toxisch voor de ontwikkeling              | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | Tijdens dracht        |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inslippen: | Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting | Rat   | NOAEL 10 mg/kg/day    | 2 generatie           |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inslippen: | Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting  | Rat   | NOAEL 10 mg/kg/day    | 2 generatie           |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inslippen: | Niet toxisch voor de ontwikkeling              | Rat   | NOAEL 15 mg/kg/day    | tijdens orgaanvorming |

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

| Naam  | Route      | Doelorga(n)en                     | Waarde  | Soort                 | Testresultaat          | Blootstellingsduur |
|---|------------|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |                       | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing  | Zenuwstelsel                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Hond                  | NOAEL 6,5 mg/l         | 4 uren             |
| Nafta (aardolie), met                           | Inslippen: | centraal                          | Kan slaperigheid of duizeligheid  | Professio             | NOAEL Niet             |                    |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |            |                                   |   |                                      |                        |        |
|---|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|--------|
| waterstof behandeld zwaar   |            | zenuwstelsel                      | veroorzaken.  | neel<br>oordeel                      | beschikbaar            |        |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk                | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |                                      | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie                         | Inslippen: | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel<br>oordeel             | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk                | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |                                      | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inademing  | Zenuwstelsel                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Hond                                 | NOAEL 6,5 mg/l         | 4 uren |
| Stoddard-oplosmiddel  | Inslippen: | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel<br>oordeel             | NOAEL Niet beschikbaar |        |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Gelijkaardige<br>gezondheidsgevaaren | NOAEL Niet beschikbaar |        |

**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling**

| Naam  | Route     | Doelorga(a)n(en)   | Waarde  | Soort                       | Testresultaat  | Blootstelling sduur |
|---|-----------|--|---|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Zenuwstelsel   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                         | LOAEL 4,6 mg/l | 6 Maanden           |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | nier en/of blaas   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                         | LOAEL 1,9 mg/l | 13 weken            |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | ademhalingsstelsel   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Vershillende<br>diersoorten | NOAEL 0,6 mg/l | 90 dagen            |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Botten, tanden, nagels en/of har   bloed   lever   spieren | Alle gegevens zijn negatief   | Rat                         | NOAEL 5,6 mg/l | 12 weken            |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | hart   | Alle gegevens zijn negatief   | Vershillende<br>diersoorten | NOAEL 1,3 mg/l | 90 dagen            |
| Stoddard-oplosmiddel                            | Inademing | Zenuwstelsel   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                         | LOAEL 4,6 mg/l | 6 Maanden           |
| Stoddard-oplosmiddel                            | Inademing | nier en/of blaas   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                         | LOAEL 1,9 mg/l | 13 weken            |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|                      |            |  |   |                           |                       |          |
|----------------------|------------|--|---|---------------------------|-----------------------|----------|
| Stoddard-oplosmiddel | Inademing  | ademhalingssysteem   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Verschillende diersoorten | NOAEL 0,6 mg/l        | 90 dagen |
| Stoddard-oplosmiddel | Inademing  | Botten, tanden, nagels en/of har   bloed   lever   spieren | Alle gegevens zijn negatief   | Rat                       | NOAEL 5,6 mg/l        | 12 weken |
| Stoddard-oplosmiddel | Inademing  | hart   | Alle gegevens zijn negatief   | Verschillende diersoorten | NOAEL 1,3 mg/l        | 90 dagen |
| Pétrole (blanc)      | Inslippen: | Bloedcelproductiesysteem                                   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                       | NOAEL 1.381 mg/kg/day | 90 dagen |
| Pétrole (blanc)      | Inslippen: | lever   immuunsysteem                                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                       | NOAEL 1.336 mg/kg/day | 90 dagen |

**Aspiratiegevaar**

| Naam  | Waarde          |
|---|-----------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar                 | Aspiratiegevaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Aspiratiegevaar |
| Stoddard-oplosmiddel  | Aspiratiegevaar |
| Pétrole (blanc)   | 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.

**Rubriek 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en gegevens zoals aanwezig in rubriek 12 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

**12.1. Ecotoxiciteit**

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

| Materiaal   | CAS-nr.    | Organisme            | Type          | Blootstelling | Eindpunt test              | Testresultaat |
|---|------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | Vis - Regenboogforel | Experimenteel | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50% | 0,07 mg/l     |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | Groenalg             | Experimenteel | 96 uren       | Effectconcentratie 50%     | 0,062 mg/l    |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |            |                                      |  |          |                        |            |
|---|------------|--------------------------------------|--|----------|------------------------|------------|
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)   | 55965-84-9 | Watervlo                             | Experimenteel                                      | 48 uren  | Effectconcentratie 50% | 0,18 mg/l  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)   | 55965-84-9 | Watervlo                             | Experimenteel                                      | 21 dagen | NOEC                   | 0,172 mg/l |
| Siloxanen en siliconen, dimethyl, hydroxy-getermineerd, reactieproducten met trimethoxymethylsilaan en N-[(3-trimethoxysilyl) propyl] | 71750-80-6 |                                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                        |            |
| Stoddard-oplosmiddel  | 8052-41-3  |                                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                        |            |
| Pétrole (blanc)   | 8042-47-5  | Vis - Bluegill (Lepomis macrochirus) | Experimenteel                                      | 96 uren  | Lethaal niveau 50%     | >100 mg/l  |
| Pétrole (blanc)   | 8042-47-5  | Watervlo                             | Experimenteel                                      | 21 dagen | NOEC                   | >100 mg/l  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 64742-48-9 |                                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                        |            |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | 63148-62-9 |                                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                        |            |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | 64742-47-8 |                                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                        |            |
| Kaolien, gecalcineerd   | 92704-41-1 |                                      | Geen of onvoldoende data                           |          |                        |            |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|              |               |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
|              |               |  | beschikbaar voor indeling                          |  |  |  |
| Conditioners | Handelsgeheim |  | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |  |  |  |

**12.2. Mobiliteit**

| <b>Materiaal</b>  | <b>CAS-nr.</b> | <b>Testvorm</b>                                    | <b>Duur</b> | <b>Type studie</b>                     | <b>Testresultaat</b>           | <b>Protocol</b>            |
|---|----------------|--|-------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Stoddard-oplosmiddel  | 8052-41-3      | Schatting<br>Fotolyse                              |             | fotolytische halfwaardetijd (in lucht) | 6.49 dagen (t <sub>1/2</sub> ) | Overige methoden           |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | 64742-47-8     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | 63148-62-9     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Kaolien, gecalcineerd   | 92704-41-1     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 64742-48-9     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Siloxanen en siliconen, dimethyl, hydroxygetermineerd, reactieproducten met trimethoxymethylsilaan en N-[(3-trimethoxysilyl)propyl] | 71750-80-6     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Stoddard-oplosmiddel  | 8052-41-3      | Experimenteel<br>Biologisch<br>afbreekbaar         | 28 dagen    | Kooldioxideontwikkeling                | 63 Gewichtsprocent             | CO2 Sturm test / OECD 301B |
| Conditioners  | Handelsgeheim  | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                    | N/A                            | N/A                        |
| Pétrole (blanc)   | 8042-47-5      | Experimenteel                                      | 28 dagen    | Kooldioxideontwikkeling                | 0                              | CO2 Sturm test / OECD      |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |            |                                      |          |                         |                    |                  |
|---|------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|--------------------|------------------|
|   |            | Biologisch afbreekbaar               |          | wikkeling               | Gewichtsprocent    | 301B             |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Kooldioxideontwikkeling | 48 Gewichtsprocent | Overige methoden |

**12.3. Persistentie en afbreekbaarheid**

| <b>Materiaal</b>  | <b>CAS-nr.</b> | <b>Testvorm</b>                                    | <b>Duur</b> | <b>Type studie</b>    | <b>Testresultaat</b> | <b>Protocol</b>  |
|---|----------------|--|-------------|-----------------------|----------------------|------------------|
| Kaolien, gecalcineerd   | 92704-41-1     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie   | 64742-47-8     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Siloxanen en siliconen, dimethyl, hydroxygetermineerd, reactieproducten met trimethoxymethylsilaan en N-[(3-trimethoxysilyl)propyl] | 71750-80-6     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 64742-48-9     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Poly(dimethylsiloxaan)  | 63148-62-9     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Stoddard-oplosmiddel  | 8052-41-3      | Experimenteel BCF - Andere                         |             | Bioaccumulatie factor | 1944                 | Overige methoden |
| Conditioners  | Handelsgeheim  | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |
| Pétrole (blanc)   | 8042-47-5      | Geen of onvoldoende                                | N/A         | N/A                   | N/A                  | N/A              |

**M63, Flagship Marine Liquid Wax (21-105A): M6316, M6332, M6301**

|   |            |                                |  |                                     |     |                  |
|---|------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-----|------------------|
|   |            | data beschikbaar voor indeling |  |                                     |     |                  |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | Schatting Bioconcentratie      |  | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | 0.5 | Overige methoden |

**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**

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

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 behandeling en verwijderingsinstallaties 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):**

20.01.13\* Oplosmiddelen

**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 van toepassing

## Rubriek 16: Overige informatie

### Lijst van relevante H-zinnen:

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.       |
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H301   | Giftig bij inslikken.  |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.  |
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.      |
| H311   | Giftig bij contact met de huid.  |
| H314   | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                                 |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                   |
| H331   | Giftig bij inademing.  |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                  |
| H372   | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaaldelijke blootstelling: |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                              |
| H410   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |

### Revisie-informatie:

CLP: Ingrediëntentabel - Informatie aangepast.  
Rubriek 2: Grafische informatie - Informatie verwijderd.  
Rubriek 2: Aanduiding van gevaar (informatie) - Informatie verwijderd.  
Etiket: CLP Percentage onbekend - Informatie aangepast.  
Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Preventie - Informatie aangepast.  
Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Reactie - Informatie aangepast.  
Rubriek 2: Label ingrediënt (informatie) - Informatie verwijderd.  
Rubriek 2: Opmerkingen label - Informatie verwijderd.  
Rubriek 2: R-zin referentie - Informatie verwijderd.  
Opmerking - Informatie verwijderd.  
Risico-zin. - Informatie verwijderd.  
Veiligheidszin - Informatie verwijderd.  
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen - Informatie aangepast.  
Rubriek 03: Verwijzing naar H-zin uitleg in rubriek 016 - Informatie toegevoegd.  
Rubriek 3: Referentie naar R- en H-zinnen - uitleg in Rubriek 16 - Informatie verwijderd.  
Referentie naar sectie 15 voor informatie ivm nota's - Informatie verwijderd.  
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - opruiming (Informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek: Accidenteel vrijkomen - milieu (Informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - persoon (Informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen veilig gebruik (Informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 8: Tabel blootstellingsgrenswaarden - Informatie aangepast.  
Rubriek 9: Omschrijving mogelijke eigenschappen - Informatie toegevoegd.  
Rubriek 9: Omschrijving mogelijke eigenschappen - Informatie verwijderd.  
Rubriek 9: Viscositeit (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel aspiratiegevaar - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel carcinogeniteit - Informatie aangepast.

Rubriek 11: Mutageniteit geslachtscellen Tabel - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel toxiciteit voor de voortplanting - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Ademhalingsgevoeligheid tekst - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel ernstige oogschade / irritatie - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel huidcorrosie / Huidirritatie - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel huidsensibilisatie - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel doelorganen - herhaalde blootstelling - Informatie aangepast.  
Rubriek 11: Tabel doelorganen - eenmalige blootstelling - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Componentecotoxiciteit (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Persistentie en afbreekbaarheid (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Potentiële bioaccumulativiteit (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 16: Lijst met R-zinnen (informatie) - Informatie verwijderd.  
Rubriek 16: Lijst met relevante R-zinnen - Informatie verwijderd.  
Tabel met H-codes en H-zinnen voor alle componenten van het materiaal. - Informatie aangepast.

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 MSDSs zijn beschikbaar op [www.meguiars.nl](http://www.meguiars.nl)**