



## Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2017, 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>                  | 27-7631-8         | <b>Versienummer:</b> | 4.01       |
| <b>Uitgiftedatum:</b>              | 20/06/2017        | <b>Revisiedatum:</b> | 16/05/2017 |
| <b>Versie transportinformatie:</b> | 1.00 (28/10/2011) |                      |            |

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

Meguiar's Ultimate Compound, G172

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

#### - Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

### 1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Adres:</b>    | Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver |
| <b>Telefoon:</b> | 0800 25 326                                |
| <b>E-mail</b>    | sven@meguiars.be                           |
| <b>Website:</b>  | www.meguiars.be                            |

### 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 2 - Skin Irrit. 2; H315

Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2 - STOT RE 2; H373

Gevaar voor het aquatisch milieu (Chronisch), gevarencategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

### 2.2. Etiketteringselementen

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

**Signaalwoord:**

Waarschuwing.

**Gevarenpictogrammen:**

GHS07 (Schadelijk) | GHS08 (Lange termijn gezondheidsgevaarlijk) |

**Pictogrammen:**



**Ingrediënten:**

| Ingrediënt  | CAS-nr.    | EC No.    | Gewichtsprocent |
|---|------------|-----------|-----------------|
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | 64742-88-7 | 265-191-7 | 7 - 13          |

**Gevarenaanduidingen:**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H373 | Kan schade veroorzaken aan organen bij langdurige of herhaaldelijke blootstelling: zenuwstelsel |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                       |

**Veiligheidsaanbevelingen:**

**Algemeen:**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**Preventie:**

P260A Damp niet inademen.  
P260B Stof niet inademen.

**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 gevarencategorieën:**

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.

Bevat 2% bestanddelen waarvan de aquatische toxiciteit niet bekend is.

**Informatie verplicht per Richtlijn (EU) No 528/2012 over Producten met Biocidale werking:**

Dit product bevat een biocide: Bevat 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Overige opmerkingen labeling:**

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

H304 is niet vereist op het label ten gevolge van de viscositeit van het product  
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.    | EC No.    | Reach Registratienummer | Gewichtsprocent | Indeling   |
|---|------------|-----------|-------------------------|-----------------|--|
| Niet-gevaarlijke ingrediënten   | Mengsel    |           |                         | 60 - 90         | Stof niet als gevaarlijk ingedeeld   |
| Witte minerale olie (aardolie)  | 8042-47-5  | 232-455-8 |                         | 7 - 13          | Asp. Tox. 1, H304  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | 265-191-7 |                         | 7 - 13          | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372<br>Aquat. Chron. 2, H411<br>Ontvl. Vl. 3, H226; Huid irr. 2, H315   |
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | 1344-28-1  | 215-691-6 | 01-2119529248-35        | 1 - 10          | Stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkplaats   |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 64742-48-9 | 265-150-3 |                         | 1 - 5           | Asp. Tox. 1, H304 - Nota P<br>Aquat. Chron. 2, H411<br>Huid irr. 2, H315; STOT SE 3, H336  |
| PEG steeraat  | 9004-99-3  |           |                         | 0,1 - 1         | Aquat. Acuut 1, H400,M=1; Aquat. Chron. 3, H412  |
| Glycerine   | 56-81-5    | 200-289-5 |                         | 0,1 - 1         | Stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkplaats   |
| Triethanolamine   | 102-71-6   | 203-049-8 |                         | 0,1 - 1         | Stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkplaats   |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 |           |                         | < 0,01          | Acute tox. 3, H331; Acute tox. 3, H311; Acute tox. 3, H301; Huidcorr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquat. Acuut 1, H400,M=1; Aquat. Chron. 1, H410,M=1 |

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 een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor normaal brandbaar materiaal zoals water of schuim.

**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**

Koolmonoxide  
Koolstofdioxide  
Irriterende dampen of gassen

**Conditie**

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. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuizen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsstelsel binnentkomt 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 absorberend materiaal. Meng in voldoende absorberend 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. 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

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.

| Ingrediënt                                      | CAS-nr.    | Agentschap             | Type grenswaarde  | Aanvullende opmerkingen |
|---|------------|------------------------|---|-------------------------|
| Triethanolamine                                 | 102-71-6   | België OELs            | TGG (8h):5 mg/m <sup>3</sup>                                      |                         |
| Aluminum Oxide (geen vezel)                     | 1344-28-1  | België OELs            | TWA (inadembare fractie)(8 uur): 1 mg/m <sup>3</sup>              |                         |
| Glycerine                                       | 56-81-5    | België OELs            | TGG(als mist)(8h):10 mg/m <sup>3</sup>                            |                         |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | 64742-48-9 | Bepaald door fabrikant | TGG :100 ppm  |                         |
| Kerosine (petroleum)                            | 64742-88-7 | België OELs            | TGG (als totale koolwaterstoffen, damp)(8h):200 mg/m <sup>3</sup> | huid                    |

Paraffineolie 8042-47-5 België OELs TGG (als mist) (8h):5  
mg/m<sup>3</sup>;STEL(as mist)(15  
min.):10 mg/m<sup>3</sup>

België OELs : België: Exposure Limit Values.  
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:

Selecteer en gebruik oog-, gezichtsbescherming op basis van de resultaten van een blootstellingsanalyse. De volgende typen oog-, gezichtsbescherming worden aanbevolen:  
Veiligheidsbril met zijkappen

#### Huid-/handbescherming:

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 blootstellingsanalyse. 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 |
|-----------------|------------|---------------|
| Fluorelastomeer | 0.4        | > 8 uur       |
| Nitrilrubber    | 0.35       | > 8 uur       |

De gepresenteerde data over de handschoenen is gebaseerd op het belangrijkste ingrediënt in relatie tot de dermale toxiciteit en de condities die van toepassing waren tijdens het uitvoeren van de tests. De doorbraaktijd kan wijzigen wanneer de handschoen wordt blootgesteld aan andere condities die meer (of minder) van de handschoen vergen.

#### Ademhalingsbescherming:

Een blootstellingsanalyse kan nodig zijn om te beslissen of een gasmasker nodig is. Als een gasmasker nodig is, gebruik deze dan als onderdeel van een volledige ademhalingbeschermingsprogramma. 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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Algemene informatie

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof                         |
| Vorm/Geur         | Zoete koolwaterstofgeur. Crèmewit |
| Geurdrempel       | Geen gegevens beschikbaar         |
| pH                | 8                                 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Kookpunt/kooktraject</b>                | 193,3 graden C                            |
| <b>Smeltpunt</b>                           | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>          |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                     | Niet van toepassing                       |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>           | Niet ingedeeld                            |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>            | Niet ingedeeld                            |
| <b>Vlampunt</b>                            | > 93,3 graden C [Testmethode: Closed Cup] |
| <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>Relatieve dichtheid</b>                 | 1,18 [Ref Std: WATER=1]                   |
| <b>Wateroplosbaarheid</b>                  | Gematigd                                  |
| <b>Niet-water Oplosbaarheid</b>            | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>          |
| <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>Ontledingstemperatuur</b>               | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>          |
| <b>Viscositeit</b>                         | 22.000 - 40.000 mPa-s                     |
| <b>Dichtheid</b>                           | 1,18 g/ml                                 |

## 9.2. Overige informatie

Er is geen data beschikbaar voor de overige fysische en chemische eigenschappen.

## 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

Sterke zuren

Sterk oxiderende stoffen

Sterke basen

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

#### Stof

Geen materialen bekend

#### Conditie

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.

#### Aanraking met de huid:

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

#### Aanraking met de ogen:

Het stof afkomstig van het snijden, slijpen, schuren of anderszins bewerken kan oogirritatie veroorzaken.

#### Inslikken:

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

#### 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  | Inslikken:                     |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg/kg |
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Dermaal                        |        | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg                              |
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat    | LC50 > 2,3 mg/l   |
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 2.000 mg/kg  |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inademing - Damp               |        | LC50 geschat op 20 - 50 mg/l                                  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 3.000 mg/kg  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 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  |
| Triethanolamine   | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 2.000 mg/kg  |
| Triethanolamine   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 9.000 mg/kg  |
| Glycerine   | Dermaal                        | Konijn | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg                              |
| Glycerine   | 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



**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

| Naam  | Soort  | Waarde                      |
|---|--------|-----------------------------|
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Konijn | Geen significante irritatie |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Konijn | Geen significante irritatie |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Konijn | Irriterend                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Konijn | Irriterend                  |
| Triethanolamine   | Konijn | Minimale irritatie          |
| Glycerine   | 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                      |
|---|--------|-----------------------------|
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Konijn | Geen significante irritatie |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Konijn | Licht irriterend            |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Konijn | Geen significante irritatie |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Konijn | Geen significante irritatie |
| Triethanolamine   | Konijn | Licht irriterend            |
| Glycerine   | 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                     |

**Huidsensibilisatie**

| Naam  | Soort                 | Waarde          |
|---|-----------------------|-----------------|
| Witte minerale olie (aardolie)  | cavia                 | Niet ingedeeld  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | cavia                 | Niet ingedeeld  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | cavia                 | Niet ingedeeld  |
| Triethanolamine   | Mens                  | Niet ingedeeld  |
| Glycerine   | cavia                 | Niet ingedeeld  |
| 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  |
|---|----------|---|
| Aluminum Oxide (geen vezel)                       | In Vitro | Niet mutageen   |
| Witte minerale olie (aardolie)                    | In Vitro | Niet mutageen   |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | In vivo  | Niet mutageen   |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| 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. |
| Triethanolamine                                   | In Vitro | Niet mutageen   |
| Triethanolamine                                   | In vivo  | Niet mutageen   |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|   |          |   |
|---|----------|---|
| 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  |
|---|------------|---------------------------|---|
| Aluminum Oxide (geen vezel)   | Inademing  | Rat                       | Niet carcinogeen  |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Dermaal    | Muis                      | Niet carcinogeen  |
| Witte minerale olie (aardolie)  | Inademing  | Verschillende diersoorten | Niet carcinogeen  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Dermaal    | Muis                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inademing  | Menselijk en dierlijk     | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| 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. |
| Triethanolamine   | Dermaal    | Verschillende diersoorten | Niet carcinogeen  |
| Triethanolamine   | Inslikken: | Muis                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Glycerine   | Inslikken: | Muis                      | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| 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) | Inslikken: | Rat                       | Niet carcinogeen  |

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

| Naam  | Route      | Waarde                                      | Soort | Testresultaat         | Blootstellingsduur    |
|---|------------|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Inslikken: | Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 weken              |
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Inslikken: | Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie  | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | 13 weken              |
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Rat   | NOAEL 4.350 mg/kg/day | Tijdens dracht        |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Rat   | NOAEL 2,4 mg/l        | tijdens orgaanvorming |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Rat   | NOAEL 2,4 mg/l        | tijdens orgaanvorming |
| Triethanolamine                                   | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Muis  | NOAEL                 | tijdens               |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|   |            |   |     |                       |                       |
|---|------------|---|-----|-----------------------|-----------------------|
|   |            |   |     | 1.125 mg/kg/day       | orgaanvorming         |
| Glycerine   | Inslikken: | Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie | Rat | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generatie           |
| Glycerine   | Inslikken: | Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie  | Rat | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generatie           |
| Glycerine   | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Rat | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generatie           |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | Inslikken: | Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie | 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) | Inslikken: | Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie  | 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) | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling            | Rat | NOAEL 15 mg/kg/day    | tijdens orgaanvorming |

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

| Naam  | Route      | Doelorga(a)n(en)                        | Waarde  | Soort                             | Testresultaat          | Blootstellingsduur |
|---|------------|---|---|-----------------------------------|------------------------|--------------------|
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inademing  | depressie van het centraal zenuwstelsel | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk             | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen       | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |                                   | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inademing  | zenuwstelsel                            | Niet ingedeeld  | Hond                              | NOAEL 6,5 mg/l         | 4 uren             |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | Inslikken: | depressie van het centraal zenuwstelsel | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel oordeel             | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | depressie van het 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                            | Niet ingedeeld  | Hond                              | NOAEL 6,5 mg/l         | 4 uren             |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inslikken: | depressie van het centraal zenuwstelsel | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel 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 gezondheidsgevaaren | NOAEL Niet beschikbaar |                    |

**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling**

| Naam                        | Route     | Doelorga(a)n(en) | Waarde  | Soort | Testresultaat          | Blootstellingduur         |
|-----------------------------|-----------|------------------|---|-------|------------------------|---------------------------|
| Aluminum Oxide (geen vezel) | Inademing | pneumoconiosis   | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Mens  | NOAEL Niet beschikbaar | Blootstelling op het werk |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|   |            |   |   |                        |                        |                           |
|---|------------|---|---|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Aluminum Oxide (geen vezel)                       | Inademing  | goudmijnwerkerssilicose<br>Goudmijnwerkerssilicose                      | Niet ingedeeld  | Mens                   | NOAEL Niet beschikbaar | Blootstelling op het werk |
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Inslikken: | Bloedcelproductiesysteem  | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 1.381 mg/kg/day  | 90 dagen                  |
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Inslikken: | lever   immuunsysteem   | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 1.336 mg/kg/day  | 90 dagen                  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | zenuwstelsel  | Niet ingedeeld  | Rat                    | LOAEL 4,6 mg/l         | 6 Maanden                 |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | nier en/of blaas  | Niet ingedeeld  | Rat                    | LOAEL 1,9 mg/l         | 13 weken                  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | ademhalingsstelsel  | Niet ingedeeld  | Verschiede diersoorten | NOAEL 0,6 mg/l         | 90 dagen                  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | Botten, tanden, nagels en/of har   bloed   lever   spieren              | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 5,6 mg/l         | 12 weken                  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Inademing  | hart  | Niet ingedeeld  | Verschiede diersoorten | NOAEL 1,3 mg/l         | 90 dagen                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | zenuwstelsel  | Niet ingedeeld  | Rat                    | LOAEL 4,6 mg/l         | 6 Maanden                 |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | nier en/of blaas  | Niet ingedeeld  | Rat                    | LOAEL 1,9 mg/l         | 13 weken                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | ademhalingsstelsel  | Niet ingedeeld  | Verschiede diersoorten | NOAEL 0,6 mg/l         | 90 dagen                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | Botten, tanden, nagels en/of har   bloed   lever   spieren              | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 5,6 mg/l         | 12 weken                  |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | Inademing  | hart  | Niet ingedeeld  | Verschiede diersoorten | NOAEL 1,3 mg/l         | 90 dagen                  |
| Triethanolamine                                   | Dermaal    | nier en/of blaas  | Niet ingedeeld  | Verschiede diersoorten | NOAEL 2.000 mg/kg/day  | 2 jaren                   |
| Triethanolamine                                   | Dermaal    | lever   | Niet ingedeeld  | Muis                   | NOAEL 4.000 mg/kg/day  | 13 weken                  |
| Triethanolamine                                   | Inslikken: | nier en/of blaas  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat                    | LOAEL 1.000 mg/kg/day  | 2 jaren                   |
| Triethanolamine                                   | Inslikken: | lever   | Niet ingedeeld  | cavia                  | NOAEL 1.600 mg/kg/day  | 24 weken                  |
| Glycerine   | Inademing  | ademhalingsstelsel   hart   lever   nier en/of blaas                    | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 3,91 mg/l        | 14 dagen                  |
| Glycerine   | Inslikken: | endocrien systeem   Bloedcelproductiesysteem   lever   nier en/of blaas | Niet ingedeeld  | Rat                    | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 jaren                   |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

**Aspiratiegevaar**

| Naam  | Waarde          |
|---|-----------------|
| Witte minerale olie (aardolie)                    | Aspiratiegevaar |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch | Aspiratiegevaar |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 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 |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| Triethanolamine                | 102-71-6  | Groenalg                 | Experimenteel | 72 uren       | Effectconcentratie 50%         | 216 mg/l      |
| Triethanolamine                | 102-71-6  | Watervlo                 | Experimenteel | 48 uren       | Effectconcentratie 50%         | 609,98 mg/l   |
| Triethanolamine                | 102-71-6  | Dikkop Elrits            | Experimenteel | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50%     | 11.800 mg/l   |
| Triethanolamine                | 102-71-6  | Watervlo                 | Experimenteel | 21 dagen      | NOEC                           | 16 mg/l       |
| PEG stearaat                   | 9004-99-3 | Zebravis                 | Schatting     | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50%     | 0,65 mg/l     |
| PEG stearaat                   | 9004-99-3 | Watervlo                 | Schatting     | 48 uren       | Effectconcentratie 50%         | 0,72 mg/l     |
| PEG stearaat                   | 9004-99-3 | Groenalg                 | Schatting     | 72 uren       | Effectconcentratie 50%         | 0,64 mg/l     |
| PEG stearaat                   | 9004-99-3 | Groenalg                 | Schatting     | 72 uren       | NOEC                           | 0,25 mg/l     |
| Glycerine                      | 56-81-5   | Goudwinde                | Experimenteel | 48 uren       | Dodelijke concentratie 50%     | >100 mg/l     |
| Glycerine                      | 56-81-5   | Watervlo                 | Experimenteel | 24 uren       | Effectconcentratie 50%         | >100 mg/l     |
| Witte minerale olie (aardolie) | 8042-47-5 | Groenalg                 | Schatting     | 72 uren       | Effect Level niet geobserveerd | >100 mg/l     |
| Witte minerale olie (aardolie) | 8042-47-5 | Watervlo                 | Schatting     | 48 uren       | Effect Level 50%               | >100 mg/l     |
| Witte minerale olie (aardolie) | 8042-47-5 | Watervlo                 | Schatting     | 21 dagen      | Effect Level niet geobserveerd | >100 mg/l     |
| Witte minerale olie (aardolie) | 8042-47-5 | Vis - Bluegill (Lepomis) | Experimenteel | 96 uren       | Lethaal niveau 50%             | >100 mg/l     |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|   |            |                      |  |          |                                |            |
|---|------------|----------------------|--|----------|--------------------------------|------------|
|   |            | macrochirus)         |  |          |                                |            |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar   | 64742-48-9 |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                                |            |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                                |            |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | Groenalg             | Schatting  | 72 uren  | Effect Level niet geobserveerd | 4 mg/l     |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | Watervlo             | Schatting  | 21 dagen | Effect Level niet geobserveerd | 0,48 mg/l  |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | Groenalg             | Schatting  | 72 uren  | Effect Level 50%               | 8,3 mg/l   |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | Watervlo             | Schatting  | 48 uren  | Effect Level 50%               | 1,4 mg/l   |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7 | Vis - Regenboogforel | Schatting  | 96 uren  | Lethaal niveau 50%             | 20 mg/l    |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9 | Diatoom              | Experimenteel                                      | 72 uren  | Effectconcentratie 50%         | 0,021 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                                      | 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 | Diatoom              | Experimenteel                                      | 72 uren  | NOEC                           | 0,01 mg/l  |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|                             |           |          |               |         |                            |           |
|-----------------------------|-----------|----------|---------------|---------|----------------------------|-----------|
| Aluminum Oxide (geen vezel) | 1344-28-1 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | Effectconcentratie 50%     | >100 mg/l |
| Aluminum Oxide (geen vezel) | 1344-28-1 | Vis      | Experimenteel | 96 uren | Dodelijke concentratie 50% | >100 mg/l |
| Aluminum Oxide (geen vezel) | 1344-28-1 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | Effectconcentratie 50%     | >100 mg/l |
| Aluminum Oxide (geen vezel) | 1344-28-1 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | NOEC                       | >100 mg/l |

**12.2. Mobiliteit**

| Materiaal   | CAS-nr.    | Testvorm   | Duur     | Type studie                              | Testresultaat        | Protocol                       |
|---|------------|--|----------|--|----------------------|--------------------------------|
| Niet-gevaarlijke ingrediënten                                     | Mengsel    | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A                                      | N/A                  | N/A                            |
| PEG stearaat  | 9004-99-3  | Schatting Biologisch afbreekbaar                   | 28 dagen | Kooldioxideontwikkeling                  | 85.3 Gewichtsprocent | CO2 Sturm test / OECD 301B     |
| Aluminum Oxide (geen vezel)                                       | 1344-28-1  | 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                            |
| Witte minerale olie (aardolie)                                    | 8042-47-5  | Experimenteel Biologisch afbreekbaar               | 28 dagen | Kooldioxideontwikkeling                  | 0 Gewichtsprocent    | CO2 Sturm test / OECD 301B     |
| Glycerine   | 56-81-5    | Experimenteel Biologisch afbreekbaar               | 14 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD)        | 63 Gewichtsprocent   | OECD 301C - MITI (I)           |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                 | 64742-88-7 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A                                      | N/A                  | N/A                            |
| Triethanolamine   | 102-71-6   | Experimenteel Biologisch afbreekbaar               | 19 dagen | Oplossing organische koolstof consumptie | 96 Gewichtsprocent   | OECD 301E - Modified OECD Scre |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H- | 55965-84-9 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A                                      | N/A                  | N/A                            |

**Meguiar's Ultimate Compound, G172**

|                        |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| isothiazool-3-on (3:1) |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|

**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>                  |
|---|----------------|--|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Aluminium Oxide (geen vezel)  | 1344-28-1      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                 | N/A                  | N/A                              |
| Witte minerale olie (aardolie)  | 8042-47-5      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                 | N/A                  | N/A                              |
| Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) | 55965-84-9     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                 | N/A                  | N/A                              |
| Niet-gevaarlijke ingrediënten   | Mengsel        | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A         | N/A                                 | N/A                  | N/A                              |
| Solventnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                                       | 64742-88-7     | 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                              |
| PEG stearaat  | 9004-99-3      | Schatting Bioconcentratie                          |             | Bioaccumulatie factor               | 5.5                  | Schatting: Bioconcentratiefactor |
| Glycerine   | 56-81-5        | Experimenteel Bioconcentratie                      |             | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | -1.76                | Overige methoden                 |
| Triethanolamine   | 102-71-6       | Experimenteel Bioconcentratie                      |             | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | -1                   | 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: verbrand het onbehandelde product 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):

20.01.27\* Verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten.

## 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

#### Carcinogeniteit

| <u>Ingrediënt</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>Indeling</u>             | <u>Regeling</u>                                |
|-------------------|----------------|-----------------------------|--|
| Triethanolamine   | 102-71-6       | Gr.3: niet classificeerbaar | Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek |

#### Algemene inventaris status

Neem contact op met de leverancier voor meer informatie. The componenten van dit materiaal voldoen aan de voorzieningen van de Korea Chemical Control Act. Bepaalde beperkingen zijn mogelijk van toepassing. Neem voor meer informatie contact op met de verkoopdivisie. De componenten van dit materiaal zijn conform de bepalingen volgens "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid voor meer informatie. De componenten van dit product zijn conform de nieuwe CEPA-notificatievereisten voor chemische stoffen. De componenten van dit product zijn conform met de chemische notificatievereisten (TSCA) Dit product voldoet aan de maatregelen rond Milieumanagement van Nieuwe Chemische Stoffen. Alle ingrediënten zijn opgenomen in of vrijgesteld van de China IECSC Inventaris.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

## Rubriek 16: Overige informatie

### Lijst van relevante H-zinnen:

|      |  |
|------|--|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H301 | Giftig bij inslikken.  |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.         |
| 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:     |
| H373 | Kan schade veroorzaken 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.         |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.              |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.          |

### Revisie-informatie:

CLP: Ingrediëntentabel - Informatie aangepast.  
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Componentecotoxiciteit (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Persistentie en afbreekbaarheid (informatie) - Informatie aangepast.  
Rubriek 12: Potentiële bioaccumulativiteit (informatie) - 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. Belgium MSDSs zijn beschikbaar op [www.meguiars.be](http://www.meguiars.be)**