



## Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2013, 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>                 | 29-9053-9         | <b>Versienummer:</b> | 1.00             |
| <b>Uitgiftedatum:</b>              | 01/08/2013        | <b>Revisiedatum:</b> | Initiële uitgave |
| <b>Versie transportinformatie:</b> | 1.00 (01/08/2013) |                      |                  |

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

G76, Gold Class Detailer (22-72A): G7624

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

#### - Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

### 1.3. Identificatie van de onderneming

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

**Telefoon:** 0800 MEGUIAR (6348427)

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

**Website:** www.meguiars.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

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

Dit product wordt niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EU richtlijn 1999/45/EG.

### 2.2. Etiketteringselementen

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

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

Geen.

**Bevat:**

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

**Waarschuwingzinnen:** Geen.

**Veiligheidsaanbevelingen:** Geen.

**Overige opmerkingen labeling:**

Bijgewerkt op basis van de detergentenverordening (648/2004/EG).

Ingrediënten vereist per 648/2004: Bevat: Parfum,

Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon.

**2.3. Overige gevaren**

Geen bekend

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

| <b>Ingrediënt</b>          | <b>CAS-nr.</b> | <b>EG-nr.</b>    | <b>Gewichtsprocent</b> | <b>Indeling</b>   |
|----------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|
| Ongevaarlijke bestanddelen | Mengsel        |                  | 78 - 98                |   |
| Conditioners               | Handelsgeheim  |                  | < 5                    |   |
| 1-Propoxypropan-2-ol       | 1569-01-3      | EINECS 216-372-4 | 0,5 - 1                | Xi:R36; R10; R66; R67 (Zelf ingedeeld)<br><br>Ontvl. Vl. 3, H226; Oogirr. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld) |

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

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

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

**4. EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen****Inademing:**

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

**Aanraking met de huid:**

Was met zeep en water. Zoek medische hulp indien symptomen/tekens 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:**

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

**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**

Geen aanwezig in dit product.

**Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten**

Stof

Koolmonoxide  
Koolstofdioxide

Conditie

Tijdens verbranding  
Tijdens verbranding

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ongewone brand- of explosiegevaaren worden niet verwacht.

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

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

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

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom lozing in het milieu.

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

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voorkom uitbreiding lek. Het gemorste product bedekken met een anorganische absorberende stof. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaaren niet wegneemt. Het gemorste materiaal verzamelen. In gesloten houder opbergen. De resten verwijderen met behulp van 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. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

### 7.2. Opslag

Verwijderd van zuren bewaren. 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:

Voor een of meerdere bestanddelen van dit preparaat, welke zijn vermeld in rubriek 3, is de grenswaarde niet vastgesteld.

### 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:

Draag oog-/gezichtsbescherming.

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

#### Huid-/handbescherming:

Draag geschikte handschoenen en/of beschermende kleding om huidcontact te vermijden. Raadpleeg uw leverancier.

#### Ademhalingsbescherming:

Niet van toepassing.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Algemene informatie

Fysische toestand

Vloeistof

Vorm/Geur

Fruitige geur. Geel.

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Geurdrempel                        | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| pH                                 | 3,5                              |
| Kookpunt/kooktraject               | 100 graden C                     |
| Smeltpunt                          | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Ontvlambaarheid                    | Niet van toepassing              |
| Ontploffingseigenschappen          | Niet ingedeeld                   |
| Oxiderende eigenschappen           | Niet ingedeeld                   |
| Vlampunt                           | Geen vlampunt                    |
| 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                | 1 [Ref Std: WATER=1]             |
| Wateroplosbaarheid                 | Compleet                         |
| 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                        | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Dichtheid                          | 1 g/ml                           |

**9.2. Overige informatie**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Vluchtige Organische Stoffen | 1 % |
|------------------------------|-----|

**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**

Geen bekend

**10.5. Te vermijden stoffen**

Sterke zuren

Sterk oxiderende stoffen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten****Stof**

Geen materialen bekend

**Conditie****11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

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

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Tekenen en symptomen van blootstelling:

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

#### Inademing:

Geen schadelijke effecten verwacht bij inademing.

#### Aanraking met de huid:

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

#### Aanraking met de ogen:

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

#### Inslikken:

Gezondheidsschade wordt niet verwacht na inslikken van het product.

### Toxicologische gegevens

#### Acute toxiciteit

| Naam                   | Route                          | Soort  | Waarde   |
|------------------------|--------------------------------|--------|--|
| Product zoals verkocht | Inslikken:                     |        | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor de indeling, berekend volgens ATE5.000 mg/kg |
| 1-Propoxypropan-2-ol   | Dermaal                        | Konijn | LD50 2.805 mg/kg   |
| 1-Propoxypropan-2-ol   | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat    | LC50 > 11,8 mg/l   |
| 1-Propoxypropan-2-ol   | Inslikken:                     | Rat    | LD50 2.500 mg/kg   |
| Conditioners           | Dermaal                        | Konijn | LD50 > 19.400 mg/kg  |
| Conditioners           | Inslikken:                     | Rat    | LD50 > 17.000 mg/kg  |

ATE = Acute toxiciteits schatting

#### Huidcorrosie/huidirritatie

| Naam                 | Soort  | Waarde                      |
|----------------------|--------|-----------------------------|
| 1-Propoxypropan-2-ol | Konijn | Minimale irritatie          |
| Conditioners         | Konijn | Geen significante irritatie |

#### Ernstig oogletsel / oogirritatie

| Naam                 | Soort  | Waarde                      |
|----------------------|--------|-----------------------------|
| 1-Propoxypropan-2-ol | Konijn | Ernstig irriterend          |
| Conditioners         | Konijn | Geen significante irritatie |

#### Huidsensibilisatie

| Naam                 | Soort | Waarde   |
|----------------------|-------|--|
| 1-Propoxypropan-2-ol |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |
| Conditioners         |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

| Naam                 | Soort | Waarde   |
|----------------------|-------|--|
| 1-Propoxypropan-2-ol |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |
| Conditioners         |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

**Mutageniteit in geslachtscellen**

| Naam                 | Route    | Waarde   |
|----------------------|----------|--|
| 1-Propoxypropan-2-ol | In Vitro | Niet mutageen                                      |
| Conditioners         |          | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

**Carcinogeniteit**

| Naam                 | Route | Soort | Waarde   |
|----------------------|-------|-------|--|
| 1-Propoxypropan-2-ol |       |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |
| Conditioners         |       |       | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

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

| Naam                 | Route     | Waarde   | Soort | Testresultaat  | Blootstellingsduur    |
|----------------------|-----------|--|-------|----------------|-----------------------|
| 1-Propoxypropan-2-ol | Inademing | Sommige positieve ontwikkelingsgegevens bestaan, maar de gegevens volstaan niet voor classificatie | Rat   | NOAEL 3,6 mg/l | tijdens orgaanvorming |
| Conditioners         |           | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling   |       |                |                       |

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

| Naam                 | Route      | Doelorga(a)n(en)                  | Waarde  | Soort                     | Testresultaat          | Blootstellingsduur  |
|----------------------|------------|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------------|---------------------|
| 1-Propoxypropan-2-ol | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Verschillende diersoorten | LOAEL 10,8 mg/l        | 6 uren              |
| 1-Propoxypropan-2-ol | Inademing  | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |                           | NOAEL Niet beschikbaar |                     |
| 1-Propoxypropan-2-ol | Inslippen: | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Rat                       | LOAEL 1.770 mg/kg      | Niet van toepassing |
| Conditioners         |            |                                   | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling                              |                           |                        |                     |

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

| Naam                  | Route     | Doelorga(n)en            | Waarde  | Soort | Testresultaat  | Blootstellingsduur |
|-----------------------|-----------|--------------------------|---|-------|----------------|--------------------|
| 1-Propoxypropaan-2-ol | Inademing | lever   nier en/of blaas | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat   | NOAEL 9,5 mg/l | 11 dagen           |

**Aspiratiegevaar**

| Naam                  | Waarde                |
|-----------------------|-----------------------|
| 1-Propoxypropaan-2-ol | Geen aspiratiegevaar. |
| Conditioners          | Geen aspiratiegevaar. |

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

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1. Ecotoxiciteit**

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

| Materiaal             | CAS-nr.       | Organisme            | Type   | Blootstelling | Eindpunt test              | Testresultaat |
|-----------------------|---------------|----------------------|--|---------------|----------------------------|---------------|
| Conditioners          | Handelsgeheim |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| 1-Propoxypropaan-2-ol | 1569-01-3     | Watervlo             | Experimenteel                                      | 48 uren       | Effectconcentratie 50%     | >100 mg/l     |
| 1-Propoxypropaan-2-ol | 1569-01-3     | Groenalg             | Experimenteel                                      | 96 uren       | Effectconcentratie 50%     | 1.466 mg/l    |
| 1-Propoxypropaan-2-ol | 1569-01-3     | Vis - Regenboogforel | Experimenteel                                      | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50% | >100 mg/l     |

**12.2. Mobiliteit**

| Materiaal    | CAS-nr.       | Testvorm | Duur | Type studie | Testresultaat | Protocol |
|--------------|---------------|----------|------|-------------|---------------|----------|
| Conditioners | Handelsgeheim | Geen of  | N/A  | N/A         | N/A           | N/A      |



**G76, Gold Class Detailer (22-72A): G7624**

|                       |           |  |          |                                   |                    |                  |
|-----------------------|-----------|--|----------|-----------------------------------|--------------------|------------------|
|                       |           | onvoldoende data beschikbaar voor indeling |          |                                   |                    |                  |
| 1-Propoxypropaan-2-ol | 1569-01-3 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar       | 20 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 64 Gewichtsprocent | Overige methoden |

**12.3. Persistentie en afbreekbaarheid**

| Materiaal             | CAS-nr.       | Testvorm   | Duur | Type studie          | Testresultaat | Protocol                         |
|-----------------------|---------------|--|------|----------------------|---------------|----------------------------------|
| Conditioners          | Handelsgeheim | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                  | N/A           | N/A                              |
| 1-Propoxypropaan-2-ol | 1569-01-3     | Schatting Bioconcentratie                          |      | Bioaccumulatiefactor | 3             | Schatting: Bioconcentratiefactor |

**12.4. Mogelijke bioaccumulatie**

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

**12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethode**

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

Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie Als alternatief voor verwijdering: verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie Voor een correcte vernietiging kan het nodig zijn extra brandstof te gebruiken tijdens het verbrandingsproces. Lege en gereinigde productverpakkingen kunnen verwijderd worden als niet-gevaarlijk afval. Raadpleeg de specifieke wetgeving en dienstverleningen om te bepalen wat de beschikbare opties en vereisten zijn.

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):**

20.01.30 Niet onder 20 01 29 vallende detergenten

**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 materiaal zijn conform met de "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance" - China. Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid voor meer informatie. 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 materiaal zijn conform volgende vereisten: Philippines RA 6869. Bepaalde beperkingen kunnen van toepassingen 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)

#### Ingrediënten volgens Annex VII D van de detergentenverordening 648/2004/EC:

WaterPropyleenglycol propyletherConditioner2-Methyloxiraan, polymeer met oxiraan, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-1-disiloxanyl]propyl] etherKleurstofParfum2-Propoxy-1-propanolAlcoholen, C11-14-iso-, C13-rijk, geëthoxyleerdMagnesiumnitraatDipropyleenglycolPropyleenglycolMethylchloroisothiazolinonStabilizers op basis van koperMagnesiumchlorideMethylisothiazolinon

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

## 16. Overige informatie

#### Lijst van relevante H-zinnen:

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                                       |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                            |

#### Lijst van volledige R-zinnen:

|     |  |
|-----|--|
| R10 | Ontvlambaar.   |
| R36 | Irriterend voor de ogen.   |
| R66 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
| R67 | Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.                  |

#### Revisie-informatie:

Geen informatie beschikbaar voor revisie.

DISCLAIMER: Dit Veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en de hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan leverancier. Het Veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de gebruiker daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. De leverancier kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad.

Meguiar's, Inc. Holland MSDSs zijn beschikbaar op [www.meguiars.nl](http://www.meguiars.nl)

