



## 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>                  | 28-4877-8         | <b>Versienummer:</b> | 4.03       |
| <b>Uitgiftedatum:</b>              | 22/03/2016        | <b>Revisiedatum:</b> | 16/06/2015 |
| <b>Versie transportinformatie:</b> | 1.00 (15/06/2012) |                      |            |

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

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

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

M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811

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

##### - Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

#### 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:

Ontvlambare vaste stof Categorie 1 - Flam Sol. 1; H228

Huidirritatie, gevarencategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315

Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 - Skin sens. 1; H317

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

Gevaar voor het aquatisch milieu (Chronisch), gevarencategorie 2 - Aquatic Chronic 2; H411

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

## 2.2. Etiketteringselementen

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

### Signaalwoord:

GEVAAR.

### Gevarenpictogrammen:

GHS02 (Ontvlambaar) | GHS07 (Schadelijk) | GHS09 (Milieugevaarlijk) |

### Pictogrammen:



### Ingrediënten:

| Ingrediënt                       | CAS-nr.    | Gewichtsprocent |
|----------------------------------|------------|-----------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13) | 64742-48-9 | 10 - 30         |
| Alfa-Pineen                      | 80-56-8    | 5 - 10          |
| Beta-Pinene                      | 127-91-3   | 5 - 10          |

### Gevarenaanduidingen:

|      |   |
|------|---|
| H228 | Ontvlambare vaste stof  |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                          |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                         |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

### Veiligheidsaanbevelingen:

#### Algemeen:

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

#### Preventie:

|       |   |
|-------|---|
| P210A | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlaktes, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P261A | Inademing van damp vermijden.   |
| P280E | Beschermende handschoenen dragen.   |

#### Verwijdering:

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

18% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Bevat 65% 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 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P). De stof met CAS-nr. 64742-14-9 hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld omdat de raffinage daarvan volledig bekend is en het aantoonbaar is dat deze stof is

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is (Nota N).

**2.3. Overige gevaren**

Geen bekend

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

| Ingrediënt   | CAS-nr.       | EG-nr.    | Gewichtsprocent | Indeling  |
|--|---------------|-----------|-----------------|---|
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | 64742-14-9    | 265-114-7 | 10 - 30         | Nota N (CLP)<br>Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)   |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | 64742-48-9    | 265-150-3 | 10 - 30         | Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP)<br>STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)  |
| Terpentijngom  | 9005-90-7     | 232-688-5 | 10 - 20         | Aquat. Acuut 1, H400,M=1;<br>Aquaat. Chron. 1, H410,M=1 (Zelf ingedeeld)  |
| Geoxideerd Polyethyleen                                    | 68441-17-8    |           | 7 - 13          |   |
| Carnaubawas  | 8015-86-9     | 232-399-4 | 7 - 13          |   |
| Conditioners   | Handelsgeheim |           | 5 - 10          |   |
| Beta-Pinene  | 127-91-3      | 204-872-5 | 5 - 10          | Ontvl. Vl. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Huid irr. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 (Zelf ingedeeld)   |
| Alfa-Pineen  | 80-56-8       | 201-291-9 | 5 - 10          | Ontvl. Vl. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Huid irr. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquat. Acuut 1, H400; Aquaat. Chron. 1, H410 (Zelf ingedeeld) |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | 8002-74-2     | 232-315-6 | 5 - 10          |   |

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**

Geen aanwezig in dit product.

**Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten**

**Stof**

Koolmonoxide  
Koolstofdioxide  
Irriterende dampen of gassen

**Conditie**

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. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Opgepast! Een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ontvlambare gassen of dampen in de omgeving van de as doen branden of exploderen. 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.

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

Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In metalen houder plaatsen. De resten verwijderen. 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

Uitsluitend voor industrieel of professioneel gebruik. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. 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. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Voorkom lozing in het milieu.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.) Draag laag statische of goed geaarde schoenen. Om het risico van ontsteking te minimaliseren, bepaal de toepasselijke elektrische indeling voor het proces met behulp van dit product en selecteer specifieke plaatselijke afzuigingsapparatuur om accumulatie van ontvlambare dampen te voorkomen. Opslag- en opvanreservoir aarden indien de voor elektrostatische lading gevoelige stof bestemd is om te worden overgeladen.

### 7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. 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> |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|

|                                  |            |                        |              |  |
|----------------------------------|------------|------------------------|--------------|--|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13) | 64742-48-9 | Bepaald door fabrikant | TGG :100 ppm |  |
|----------------------------------|------------|------------------------|--------------|--|

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. Gebruik explosie veilige ventilatie.

#### 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 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         |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Nitrilrubber | Geen data beschikbaar | Geen data beschikbaar |

Wanneer dit product gebruikt wordt op een wijze met hoge blootstelling (vb. verneveling, hogere kans op spatten, enz.) dan kan een beschermende overall noodzakelijk zijn. Selecteer en gebruik lichaamsbescherming gebaseerd op de resultaten van een blootstellingsanalyse om contact te vermijden. De volgende beschermende kleding wordt aangeraden: Schot - Nitril

#### 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:

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysische toestand</b>                   | Vast   |
| <b>Specifieke fysische vorm:</b>           | Pasta  |
| <b>Vorm/Geur</b>                           | Aangename geur; Goudkleurige pasta   |
| <b>Geurdrempel</b>                         | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>   |
| <b>pH</b>                                  | <i>Niet van toepassing</i>   |
| <b>Kookpunt/kooktraject</b>                | <i>Niet van toepassing</i>   |
| <b>Smeltpunt</b>                           | <i>Niet van toepassing</i>   |
| <b>Ontvlambaarheid</b>                     | Ontvlambare vaste stof, gevarencategorie 1. Ontvlambare vaste stof, gevarencategorie 1.  |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>           | Niet ingedeeld   |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>            | Niet ingedeeld   |
| <b>Vlampunt</b>                            | 65,6 graden C [ <i>Testmethode</i> :Pensky-Martens Closed Cup] [ <i>Details</i> :D93-90] |
| <b>Zelfontstekingstemperatuur</b>          | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>   |
| <b>Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)</b>       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>   |
| <b>Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)</b>       | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>   |
| <b>Dampspanning</b>                        | <i>Geen gegevens beschikbaar</i>   |
| <b>Relatieve dichtheid</b>                 | 0,86 [ <i>Ref Std</i> :WATER=1]  |
| <b>Wateroplosbaarheid</b>                  | nihil  |
| <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>                         | >=100 mPa-s  |
| <b>Dichtheid</b>                           | 0,86 g/cm <sup>3</sup>   |

### 9.2. Overige informatie

Moleculair gewicht

Geen gegevens beschikbaar

## 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

Vonken en/of vlammen

### 10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren

Sterke basen

Sterk oxiderende stoffen

### 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:**

Kan schadelijk zijn na 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. Contactallergie; symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, blaarvorming en jeuk.

#### **Aanraking met de ogen:**

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

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811****Inslikken:**

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree. Kunnen bijkomende effecten op de gezondheid veroorzaken (zie hieronder).

**Bijkomende effecten op de gezondheid:****Eenmalige 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.

**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                                     | Dermaal                   |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg/kg |
| Product zoals verkocht                                     | Inademing - Damp(4 h)     |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE20 - 50 mg/l  |
| Product zoals verkocht                                     | Inslikken:                |        | Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg/kg |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Inademing - Damp (4 uren) |        | LC50 geschat op 20 - 50 mg/l                                  |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Dermaal                   | Konijn | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Dermaal                   | Konijn | LD50 > 2.000 mg/kg  |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Carnaubawas  | Dermaal                   |        | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg                              |
| Carnaubawas  | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 8.800 mg/kg  |
| Geoxideerd Polyethyleen                                    | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 2.500 mg/kg  |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | Dermaal                   | Rat    | LD50 > 5.000 mg/kg  |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | Inslikken:                | Rat    | LD50 > 5.000 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                      |
|--|------------------------|-----------------------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Konijn                 | Licht irriterend            |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Professio neel oordeel | Licht irriterend            |
| Carnaubawas  | Professio neel oordeel | Geen significante irritatie |
| Alfa-Pineen  | In vitro gegevens      | Irriterend                  |
| Geoxideerd Polyethyleen                                    | Professio neel oordeel | Geen significante irritatie |
| Beta-Pinene  | In vitro gegevens      | Irriterend                  |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | Konijn                 | Geen significante irritatie |
| Conditioners   | Konijn                 | Geen significante irritatie |

**Ernstig oogletsel / oogirritatie**

| Naam | Soort | Waarde |
|------|-------|--------|
|      |       |        |



**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

|  |                              |                             |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Konijn                       | Licht irriterend            |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Professio<br>neel<br>oordeel | Licht irriterend            |
| Carnaubawas  | Professio<br>neel<br>oordeel | Geen significante irritatie |
| Geoxideerd Polyethyleen                                    | Professio<br>neel<br>oordeel | Geen significante irritatie |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | Konijn                       | Geen significante irritatie |
| Conditioners   | Konijn                       | Geen significante irritatie |

**Huidsensibilisatie**

| Naam   | Soort                             | Waarde               |
|--|-----------------------------------|----------------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | cavia                             | Niet sensibiliserend |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | cavia                             | Niet sensibiliserend |
| Alfa-Pineen  | Gelijkaar<br>dige<br>verbindingen | Sensibiliserend      |
| Beta-Pinene  | Muis                              | Sensibiliserend      |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | cavia                             | 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        |
|--|----------|---------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | In Vitro | Niet mutageen |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | In vivo  | Niet mutageen |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | In Vitro | Niet mutageen |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | In Vitro | Niet mutageen |

**Carcinogeniteit**

| Naam   | Route                      | Soort                   | Waarde  |
|--|----------------------------|-------------------------|---|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Niet<br>gespecific<br>eerd | Niet<br>beschik<br>baar | Niet carcinogeen  |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Dermaal                    | Muis                    | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | Inslikken:                 | Rat                     | Niet carcinogeen  |

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

| Naam                             | Route                      | Waarde  | Soort | Testresultaat  | Blootstellings<br>duur                  |
|----------------------------------|----------------------------|---|-------|----------------|---|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13) | Niet<br>gespecific<br>eerd | Niet toxisch voor de vrouwelijke<br>voortplanting | Rat   | NOEL<br>N.V.T. | voor de<br>bevruchting<br>en tijdens de |

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

|                                  |                     |   |     |              |                |
|----------------------------------|---------------------|---|-----|--------------|----------------|
|                                  |                     |   |     |              | dracht         |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13) | Niet gespecificeerd | Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting | Rat | NOAEL N.V.T. | 28 dagen       |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13) | Niet gespecificeerd | Niet toxisch voor de ontwikkeling             | Rat | NOAEL N.V.T. | Tijdens dracht |

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

| Naam   | Route      | Doelorga(n)en                     | Waarde  | Soort                 | Testresultaat          | Blootstellingsduur |
|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk | NOAEL N.V.T.           |                    |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Inslippen: | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel oordeel | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Inademing  | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Menselijk en dierlijk | NOAEL Niet beschikbaar |                    |
| Destillaten (aardolie), met zuur 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 zuur behandelde lichte fractie | Inslippen: | centraal zenuwstelsel             | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                   | Professioneel oordeel | NOAEL Niet beschikbaar |                    |

**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling**

| Naam                           | Route      | Doelorga(n)en   | Waarde  | Soort | Testresultaat         | Blootstellingduur |
|--------------------------------|------------|---|---|-------|-----------------------|-------------------|
| Paraffine- en koolwaterstofwas | Inslippen: | hart  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat   | NOAEL 15 mg/kg/day    | 90 dagen          |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | Inslippen: | Bloedcelproductiesysteem   lever   immuunsysteem  | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat   | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 90 dagen          |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | Inslippen: | huid   endocrien systeem   Botten, tanden, nagels en/of har   spieren   Zenuwstelsel   ogen   nier en/of blaas   ademhalingsstelsel   Vasculair systeem | Alle gegevens zijn negatief   | Rat   | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 90 dagen          |

**Aspiratiegevaar**

| Naam   | Waarde          |
|--|-----------------|
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | Aspiratiegevaar |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | Aspiratiegevaar |
| Alfa-Pineen  | Aspiratiegevaar |
| Beta-Pinene  | 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 |
|--------------------------------|---------------|----------------------|--|---------------|----------------------------|---------------|
| Alfa-Pineen                    | 80-56-8       | Watervlo             | Experimenteel                                      | 48 uren       | Effectconcentratie 50%     | 1,44 mg/l     |
| Alfa-Pineen                    | 80-56-8       | Dikkop Elrits        | Experimenteel                                      | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50% | 0,28 mg/l     |
| Carnaubawas                    | 8015-86-9     |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | 8002-74-2     | Watervlo             | Experimenteel                                      | 48 uren       | Effectconcentratie 50%     | >10.000 mg/l  |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | 8002-74-2     | Groenalg             | Experimenteel                                      | 96 uren       | Effectconcentratie 50%     | >1.000 mg/l   |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | 8002-74-2     | Vis - Regenboogforel | Experimenteel                                      | 96 uren       | Dodelijke concentratie 50% | >1.000 mg/l   |
| Conditioners                   | Handelsgeheim |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| Beta-Pinene                    | 127-91-3      |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| Terpentijngom                  | 9005-90-7     |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| Geoxideerd Polyethyleen        | 68441-17-8    |                      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |               |                            |               |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-   | 64742-48-9    |                      | Geen of onvoldoende data                           |               |                            |               |

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

|  |            |               |  |         |                            |           |
|--|------------|---------------|--|---------|----------------------------|-----------|
| C13)   |            |               | beschikbaar voor indeling                          |         |                            |           |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | 64742-14-9 |               | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |         |                            |           |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | 64742-14-9 |               | Onvoldoende om te classificeren                    |         |                            |           |
| Terpentijngom  | 9005-90-7  | Dikkop Elrits | Schatting  | 96 uren | Dodelijke concentratie 50% | 0,28 mg/l |

**12.2. Mobiliteit**

| Materiaal                      | CAS-nr.       | Testvorm   | Duur     | Type studie                                  | Testresultaat      | Protocol                       |
|--------------------------------|---------------|--|----------|--|--------------------|--------------------------------|
| Alfa-Pineen                    | 80-56-8       | Experimenteel<br>Fotolyse                          |          | fotolytische<br>halfwaardetijd<br>(in lucht) | 7.17 h (t 1/2)     | Overige methoden               |
| Conditioners                   | Handelsgeheim | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A  | N/A                | N/A                            |
| Paraffine- en koolwaterstofwas | 8002-74-2     | Schatting<br>Biologisch afbreekbaar                | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD)            | 40 Gewichtsprocent | OECD 301F - Manometrisch Resp. |
| Alfa-Pineen                    | 80-56-8       | Experimenteel<br>Biologisch afbreekbaar            | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD)            | 92 Gewichtsprocent | OECD 301C - MITI (I)           |
| Carnaubawas                    | 8015-86-9     | Gemodelleerd<br>Biologisch afbreekbaar             | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD)            | 82 Gewichtsprocent | OECD 301F - Manometrisch Resp. |
| Beta-Pinene                    | 127-91-3      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A  | N/A                | N/A                            |
| Terpentijngom                  | 9005-90-7     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A  | N/A                | N/A                            |
| Geoxideerd Polyethyleen        | 68441-17-8    | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A      | N/A  | N/A                | N/A                            |
| Terpentijngom                  | 9005-90-7     | Schatting<br>Biologisch afbreekbaar                | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD)            | 92 Gewichtsprocent | OECD 301C - MITI (I)           |
| Carnaubawas                    | 8015-86-9     | Schatting  | 28 dagen | Kooldioxideont                               | 96                 | CO2 Sturm test / OECD          |

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

|  |            |  |     |           |                 |      |
|--|------------|--|-----|-----------|-----------------|------|
|  |            | Biologisch afbreekbaar                             |     | wikkeling | Gewichtsprocent | 301B |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | 64742-14-9 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A       | N/A             | N/A  |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | 64742-48-9 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A       | N/A             | N/A  |

**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  |
| Paraffine- en koolwaterstofwas                             | 8002-74-2     | Schatting Bioconcentratie                          |      | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | 10.2          | Schatting: partitiecoëfficiënt n-Octanol/water |
| Alfa-Pineen  | 80-56-8       | Experimenteel Bioconcentratie                      |      | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | 4.83          | Overige methoden                               |
| Carnaubawas  | 8015-86-9     | Gemodelleerd Bioaccumulatie                        |      | Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O | 23.45         | Overige methoden                               |
| Beta-Pinene  | 127-91-3      | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                                 | N/A           | N/A  |
| Terpentijngom  | 9005-90-7     | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                                 | N/A           | N/A  |
| Geoxideerd Polyethyleen                                    | 68441-17-8    | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                                 | N/A           | N/A  |
| Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie | 64742-14-9    | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                                 | N/A           | N/A  |
| NUC - Naphthol Spirits (C11-C13)                           | 64742-48-9    | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A  | N/A                                 | N/A           | N/A  |

**M08, Mirror Glaze Maximum Mold Release Wax (23-135C): M0811**

|               |           |                              |  |                          |      |                                     |
|---------------|-----------|------------------------------|--|--------------------------|------|-------------------------------------|
| Carnaubawas   | 8015-86-9 | Schatting<br>Bioconcentratie |  | Bioaccumulatie<br>factor | 7.4  | Schatting:<br>Bioconcentratiefactor |
| Terpentijngom | 9005-90-7 | Schatting<br>Bioconcentratie |  | Bioaccumulatie<br>factor | 1300 | Schatting:<br>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**

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Te verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie. Als alternatief voor verwijdering kan een daartoe voorziene afvalverwijderingsinstallatie gebruikt worden. 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):**

08.01.11\* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

IMDG: UN1325; Flammable Solid, Organic, N.O.S. (Petroleum Distillates); 4.1; II; Marine Pollutant: Alpha-Pinene; EMS: FA, SG.

ADR: UN1325; Ontvlambare vaste stof, Organisch, n.e.g. (Petroleumdestillaten); 4.1; II; (E); F1.

IATA: UN1325; Flammable Solid, Organic, N.O.S. (Petroleum Distillates); 4.1; II.

**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.   |
| H228   | Ontvlambare vaste stof   |
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                              |
| 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.      |

### Revisie-informatie:

Rubriek 1: Gebruik van het product (informatie) - Informatie aangepast.  
CLP: Ingrediëntentabel - Informatie aangepast.  
Etiket: CLP Percentage onbekend - Informatie aangepast.  
Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Preventie - Informatie aangepast.  
Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Reactie - Informatie verwijderd.  
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen - Informatie aangepast.  
Referentie naar sectie 15 voor informatie ivm nota's - Informatie verwijderd.  
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: Toxicologische informatie - Huid (informatie) - 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 14: Transportclassificatie - Informatie aangepast.  
Rubriek 15: Opmerkingen label en EU detergent - 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)**