



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2011, 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.

VIB-nummer:	28-7685-2	Versienummer:	1.01
Uitgiftedatum:	20/12/2011	Revisiedatum:	20/12/2011
Versie transportinformatie:	1.00 (20/12/2011)		

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
G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

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**

2.2. Etikettersingselementen

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

Gevaarssymbolen: Geen.

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingzinnen:

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

Veiligheidsaanbevelingen:

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

Overige opmerkingen labeling:

R65 is niet vereist op het etiket in verband met de viscositeit van het product.

Nota N toegepast op CASRN 64742-46-7. Nota P toegepast op CASRN 647242-48-9 en 8052-41-3.

De classificatie van CASRN 64742-48-9 kan variëren. Dit is afhankelijk van de specifieke vorm die gebruikt wordt en hoe de raffinage ervan is geweest. De indeling zoals is opgenomen in hoofdstuk 3 representeert de zwaarste classificatie voor deze stof op basis van alle beschikbare gegevens. Echter, gebaseerd op informatie van onze leverancier is de N, R51/53 indeling niet van toepassing op de specifieke vorm van CASRN 64742-48-9 zoals die gebruikt is in dit materiaal.

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	EINECS 265-150-3	30 - 60	Xn:R65 - Nota 4,H,P (EU) N:R51/53 (Leverancier) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld)
Ongevaarlijke bestanddelen	Mengsel		10 - 30	
Poly(dimethylsiloxaan)	63148-62-9		10 - 30	
Keramische materialen en producten, chemicaliën	66402-68-4	EINECS 266-340-9	5 - 10	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Nota 4,H (EU) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7	EINECS 265-148-2	0,1 - 1,0	Nota H,N (EU) Xn:R20-65; R66 (Zelf ingedeeld) Nota H,N (CLP)

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

				Acute tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld)
Stoddard solvent	8052-41-3	EINECS 232-489-3	0,1 - 1,0	Xn:R65 - Nota 4,H,P (EU) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld)

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

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

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen****Aanraking met de ogen:**

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

Aanraking met de huid:

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

Inademing:

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

Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

4.3. Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

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

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

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

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

Conditie

Formaldehyde	Tijdens verbranding
Koolmonoxide	Tijdens verbranding
Koolstofdioxide	Tijdens verbranding
Irriterende dampen of gassen	Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweelieden

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. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. De ruimte beluchten. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Het gemorste product bedekken met een anorganische absorberende stof. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In gesloten houder opbergen. De resten verwijderen met een geschikt oplosmiddel uitgezocht door een bevoegd persoon. De ruimte ventileren met verse lucht. Lees en volg de veiligheidsinstructies op het label van het oplosmiddel en het veiligheidsblad. Houder goed afsluiten. Verwijder het verzamelde materiaal zo snel mogelijk.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Niet gebruiken in een afgesloten ruimte of ruimten met weinig of geen ventilatie. Buiten het bereik van kinderen houden. 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. Na het werken met dit product ... grondig wassen. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chloorine, chroomzuur, enz.) De dampen kunnen zich over grote afstanden op grondniveau verspreiden waarna bij het bereiken van een ontstekingsbron de vlam tot aan de bron kan terugkeren.

7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. 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:

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

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden
TGG: tijdgewogen gemiddelde
STEL: Short Term Exposure Limit
ppm: parts per million
mg/m³: milligram per kubieke meter
CEIL: Ceiling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Niet van toepassing.

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: Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

Huid-/handbescherming:

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

Ademhalingsbescherming:

Niet van toepassing.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeistof
Vorm/Geur	Fruutig aroma. Zachte, gelachtige crèmekleurige pasta
pH	<i>Niet van toepassing</i>
Kookpunt/kooktraject	≥ 140,6 graden C
Smeltpunt	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheid	Ontvlambare vloeistof (Categorie 4)
Ontploffingseigenschappen	Niet geclassificeerd
Oxiderende eigenschappen	Niet geclassificeerd
Vlampunt	65,6 graden C [<i>Testmethode</i> :Pensky-Martens Closed Cup]

Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	0,86 [<i>Ref Std: WATER=1</i>]

Wateroplosbaarheid	nihil
Partitiecoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>

Viscositeit	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dichtheid	0,86 g/cm ³

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	44,72 Gewichtsprocent
VOS lage H ₂ O en uitgezonderde oplosmiddelen	461,99 g/l

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte
Vonken en/of vlammen

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren
Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Tevens is het mogelijk dat toxicologische informatie over ingrediënten niet is opgenomen/niet overeenkomt in/met de

gevaarsindeling en/of tekenen en symptomen bij blootstelling. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Tekenen en symptomen van blootstelling:

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

Aanraking met de ogen:

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

Aanraking met de huid:

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

Inademing:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Kan schade aan doelorgaan veroorzaken na inademen.

Inslikken:

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree. Kan schade aan doelorgaan veroorzaken na inslikken.

Effecten op doelorganen

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

Toxicologische gegevens

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen testdata beschikbaar; berekend ATE5.000 mg/kg	Niet ingedeeld (12% Onbekend)
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.000 mg/kg	Categorie5
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 geschat op 20 - 50 mg/l	Categorie5
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)	Dermaal	Konijn	LD50 > 19.400 mg/kg	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)	Inslikken:	Rat	LD50 > 17.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.160 mg/kg	Categorie5
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 > 3,0 mg/l	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Dermaal		LD50 naar schaating 5.000 mg.kg	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inslikken:		LD50 geschat op 2.000 - 5.000 mg/kg	Categorie5
Stoddard solvent	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.000 mg/kg	Categorie5
Stoddard solvent	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 geschat op 20 - 50 mg/l	Categorie5

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

Stoddard solvent	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Dermaal	Konijn	LD50 > 2.000 mg/kg	Categorie5
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 5 mg/l	Categorie4
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend op mild Irriterend	Categorie 3
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Licht irriterend	Categorie 3
Poly(dimethylsiloxaan)	Konijn	Geen significante irritatie	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie		Licht irriterend	Categorie 3
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Licht irriterend	Categorie 3
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Konijn	Minimale irritatie	Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend om geen significante irritatie te veroorzaken	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)	Konijn	Geen significante irritatie	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Niet beschikbaar	Licht irriterend	Niet ingedeeld

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar	

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie		Geen data beschikbaar	
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar	

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen data beschikbaar	Indeling algemene mutageniciteit zaadcellen Niet ingedeeld
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	In Vitro	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld op basis van componentgegevens.
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof	Inademing		Er is onvoldoende	Niet ingedeeld

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

behandeld zwaar			informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	
Poly(dimethylsiloxaan)			Geen data beschikbaar	
Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing		Carcinogeen	Categorie 2
Stoddard solvent	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Dermaal	Muis	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling duur	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 2,356 mg/l		
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar				
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 364 ppm		
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar				
Stoddard solvent	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 2,356 mg/l		
Destillaten (aardolie),		Geen data				

met waterstof behandelde middenfractie		beschikbaar				
--	--	-------------	--	--	--	--

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

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur	UN GHS Classificatie
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 6,5 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Ademhalingsstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 2,4 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 2,5 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	lever	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,610 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	spieren	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,61 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	nier en/of blaas	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,610 mg/l		Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)			Geen data beschikbaar				

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inademing	Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing	Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Stoddard solvent	Inademing	Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 6,5 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Ademhalin gssysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 2,4 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 2,5 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	lever	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,610 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	spieren	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,61 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	nier en/of blaas	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,610 mg/l		Niet ingedeeld

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inademing	centraal zenuwstelsel Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet beschikbaar	NOAEL N.V.T.		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inslikken:	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Niet beschikbaar	NOAEL N.V.T.		Categorie 3

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(n)(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling duur	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 691 mg/kg		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Endocriene systeem spieren	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 4,580 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,57 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Ademhalingsstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 0,619 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 1,271 mg/l		Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Botten, tanden,	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 5,62 mg/l		Niet ingedeeld

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

met waterstof behandeld zwaar		nagels en/of har bloed lever					
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	immuunsysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Dermaal	Botten, tanden, nagels en/of har	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL N/A		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Dermaal	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 1.000 mg/kg/day		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inademing	Bloedcelproductiesysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,1 mg/l		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inslikken:	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 100 mg/kg/day		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Inslikken:	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOAEL 100 mg/kg		Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing	goudmijnwerkerssilicose Goudmijnwerkerssilicose	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		NOAEL N/A		Categorie 2
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing	Ademhalingsstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL N/A		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Dermaal	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 691 mg/kg		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Endocriene systeem spieren	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op		LOEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld

G182, Ultimate Paste Wax (22-40C): G18211

			te beoordelen.				
Stoddard solvent	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 4,580 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,57 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Ademhalingsstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 0,619 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 1,271 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Botten, tanden, nagels en/of haar bloed lever	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 5,62 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	immuunsysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar				

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Poly(dimethylsiloxaan)	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Aspiratiegevaar	Categorie 1

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

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande

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

12.1. Ecotoxiciteit

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu:

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

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu:

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

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Geen testgegevens beschikbaar voor component.

12.2. Mobiliteit

Geen testgegevens beschikbaar.

12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethode

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

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

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

EURAL (product zoals verkocht):

20.01.13* Oplosmiddelen

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Algemene inventaris status

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

16. OVERIGE INFORMATIE

Lijst van relevante H-zinnen:

H304	Kan dodelijk zijn na inademing en het indringen in de luchtwegen.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Lijst van volledige R-zinnen:

R20	Schadelijk bij inademing.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Revisie-informatie:

Revisiewijzigingen:

Rubriek 1: Melding initieel gebruik is 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 veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar via de Nederlandse Meguiar's website.