



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2012, 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:	27-4102-3	Versienummer:	2.01
Uitgiftedatum:	20/03/2012	Revisiedatum:	08/03/2012
Versie transportinformatie:			

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

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

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. Etiketteringselementen

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

Gevaarssymbolen: Geen.

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214**Bevat:**

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingssinnen:

- 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.

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

Ingrediënten volgens detergentenverordening 648/2004/CE: >30% Alifatische koolwaterstoffen. Bevat: Parfum, Benzylbenzoaat.

De stof met CAS-nr. 64742-48-9 en 8052-41-3 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P).

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Aardolie	64742-48-9	EINECS 265-150-3	30 - 60	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)
Ongevaarlijke bestanddelen	Mengsel		10 - 30	
Poly(dimethylsiloxaan)	63148-62-9		7 - 13	
Keramische materialen en producten, chemicaliën	66402-68-4	EINECS 266-340-9	5 - 10	
Aardolie	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Nota 4 (EU) R10; R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Ontvl. Vl. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)
Conditioners	Handelsgeheim		< 5	
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether	9082-00-2		0,5 - 1,5	
Stoddard solvent	8052-41-3	EINECS 232-489-3	<= 0,4	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

				(CLP) 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

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 gasen 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

Aldehyden
Formaldehyde
Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gasen
Stikstofoxiden

Conditie

Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

Water is geen doeltreffend brandbestrijdingsmiddel; het kan aangewend worden om de houders te beschermen tegen het vuur, om te koelen en om het barsten ervan te voorkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Evacueren. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. 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. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. 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. In metalen houder plaatsen. 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. chlorine, 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 warmte bewaren. Tegen zonlicht beschermen. 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
Aardolie	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

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:

Als goede arbeidshygiene:
 Draag oog-/gezichtsbescherming.

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

Huid-/handbescherming:

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

Ademhalingsbescherming:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
 Selecteer een van de volgende goedgekeurde beschermingsmiddelen rekening houdende met de hoeveelheid aanwezige contaminerende stof en conform geldende relevante wetgeving:
 Half/volgelaatsmasker met filters tegen organische dampen.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeistof
Specifieke fysische vorm:	Pasta
Vorm/Geur	Zoete koolwaterstofgeur. Lichte crèmekleurige pasta
pH	<i>Niet van toepassing</i>
Kookpunt/kooktraject	185 graden C
Smeltpunt	<i>Niet van toepassing</i>

Ontvlambaarheid	Ontvlambare vloeistof (Categorie 4)
Ontploffingseigenschappen	Niet ingedeeld
Oxiderende eigenschappen	Niet ingedeeld
Vlampunt	65,6 graden C [<i>Testmethode</i> :Pensky-Martens Closed Cup] [<i>Details</i> :D93-90]
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	0,85 [<i>Ref Std</i> :WATER=1]
Wateroplosbaarheid	nihil
Partiticoëfficiënt 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	0,85 g/cm ³
9.2. Overige informatie	
Vluchtige Organische Stoffen	44,97 Gewichtsprocent

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

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:

Opzettelijke inademing van hoge concentraties kan schadelijk of dodelijk zijn. Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Kan schade aan doelorganen veroorzaken na inademen.

Inslikken:

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

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 (13% Onbekend)
Aardolie	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.000 mg/kg	Categorie5
Aardolie	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 geschat op 20 - 50 mg/l	Categorie5
Aardolie	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)	Dermaal		LD50 > 2.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)	Inslikken:		LD50 > 17.000 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
Aardolie	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.160 mg/kg	Categorie5
Aardolie	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 > 3,0 mg/l	Niet ingedeeld
Aardolie	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen,	Dermaal	Konijn	LD50 > 5.000 mg/kg	Niet ingedeeld

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

oxypropyleen)ether				
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether	Inslikken:	Rat	LD50 > 10.000 mg/kg	Niet ingedeeld
Conditioners			Geen data beschikbaar	
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
Stoddard solvent	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
Aardolie		Licht irriterend	Categorie 3
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Minimale irritatie	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Aardolie		Licht irriterend	Categorie 3
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar	
Conditioners		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Licht irriterend	Categorie 3

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend om geen significante irritatie te veroorzaken	Niet ingedeeld
Aardolie		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Aardolie		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar	
Conditioners		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Licht irriterend	Niet ingedeeld

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aardolie		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Aardolie		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar	
Conditioners		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		Niet sensibiliserend	Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aardolie		Geen data beschikbaar	
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar	
Aardolie		Geen data beschikbaar	
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar	
Conditioners		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent		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.	
Aardolie	Inademing	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Aardolie	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar	
Keramische materialen en producten, chemicaliën	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Aardolie	In Vitro	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar	
Conditioners		Geen data beschikbaar	
Stoddard solvent	Inademing	Niet mutageen	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	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.
Aardolie	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar	
Poly(dimethylsiloxaan)			Geen data beschikbaar	
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing		Carcinogeen	Categorie 2
Aardolie	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether			Geen data beschikbaar	
Conditioners			Geen data beschikbaar	
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

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
Aardolie	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 2,356 mg/l		
Ongevaarlijke bestanddelen		Geen data beschikbaar				
Poly(dimethylsiloxaan)		Geen data beschikbaar				
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar				
Aardolie	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 364 ppm		
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether		Geen data beschikbaar				
Conditioners		Geen data beschikbaar				
Stoddard solvent	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 2,356 mg/l		

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

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

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

			beoordelen.				
Aardolie	Inademing	Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief		Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether			Geen data beschikbaar				
Conditioners			Geen data beschikbaar				
Stoddard solvent	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kanslaperigheid 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	Ademhalingsstelsel	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

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorgaan	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling	UN GHS
------	-------	------------	--------	-------	---------------	---------------	--------

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

		a)n(en)			at	sduur	Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Aardolie	Dermaal	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 691 mg/kg		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	Endocriene systeem spieren	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 4,580 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,57 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	Ademhalingsstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 0,619 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 1,271 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	Botten, tanden, nagels en/of har bloed lever	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 5,62 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inademing	immuunsysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
Ongevaarlijke bestanddelen			Geen data beschikbaar				
Aardolie	Dermaal	Botten, tanden, nagels en/of har	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL N/A		Niet ingedeeld
Aardolie	Dermaal	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 1.000 mg/kg/day		Niet ingedeeld

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

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
Aardolie	Inademing	Bloedcelproductiesysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,1 mg/l		Niet ingedeeld
Aardolie	Inslikken:	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 100 mg/kg/day		Niet ingedeeld
Aardolie	Inslikken:	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOAEL 100 mg/kg		Niet ingedeeld
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether			Geen data beschikbaar				
Conditioners			Geen data beschikbaar				
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 te beoordelen.		LOEL 0,616 mg/l		Niet ingedeeld
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	Inademing	Ademhaling	Er is onvoldoende		NOEL		Niet ingedeeld

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

solvent		gssysteem	informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		0,619 mg/l		
Stoddard solvent	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 1,271 mg/l		Niet ingedeeld
Stoddard solvent	Inademing	Botten, tanden, nagels en/of har 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

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens
Aardolie	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Ongevaarlijke bestanddelen	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Poly(dimethylsiloxaan)	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Aardolie	Aspiratiegevaar	Categorie 1
Glycerol poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Conditioners	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Stoddard solvent	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

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

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

EURAL (product zoals verkocht):

20.01.29* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

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 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 de volgende wetgeving: Japan Chemical Substance Control Law. Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid voor meer informatie. De componenten van dit product zijn conform de nieuwe CEPA-

A1214, Cleaner Wax Paste (21-131A): A1214

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:

Ingrediënten volgens detergentenverordening 648/2004/EC: C10-12 Alkaan/cycloalcaan; Zetmeel, hydrogeenocetylbutaandionaat, aluminiumzout ; Dimethicon; Natrium kalium aluminium silicaat; Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie; Glycolmontanaat; Kaolien, gecalcineerd; Glycerol, poly(oxyethyleen, oxypropyleen)ether; Conditioner; Copernicia cerifera cera; Quaternair-18 bentonier; Amodimethicon; Isopropanol; Parfum; C8-10 Alcaan / cycloalcaan / aromatische koolwaterstoffen; Stoddard solvent; Qartz; Water; Benzylbenzoaat; 1, 2, 4-Trimethylbenzeen; Kleurstof; Methanol; Cyclootrasiloxaan

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

Lijst van volledige R-zinnen:

R10	Ontvlambaar.
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 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen is aangepast.

Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - opruiming (Informatie) is aangepast.

Tabel met H-codes en H-zinnen voor alle componenten van het materiaal. 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.