



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2013, Meguiar's, Inc. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of downloaden van deze informatie met het doel van juist gebruik van het Meguiar's, Inc. product is enkel toegestaan als: (1) de informatie volledig is gekopieerd zonder wijzigingen tenzij voorafgaand schriftelijk overeengekomen met Meguiar's, Inc., en (2) de kopie noch het origineel wordt verkocht of anders openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

VIB-nummer:	28-6022-9	Versienummer:	1.00
Uitgiftedatum:	01/02/2013	Revisiedatum:	Initiële uitgave
Versie transportinformatie:	1.00 (01/02/2013)		

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

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

1.1. Identificatie van de stof of het mengsel

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

1.3. Identificatie van de onderneming

Adres: Laan der Verenigde Naties 40, 3314 DA Dordrecht

Telefoon: 0800 MEGUIAR (6348427)

E-mail: sven.verschaeren@meguiars.be

Website: www.meguiars.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Symbo(o)l(en)

Geen.

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingssinnen: Geen.**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.

Speciale voorzieningen met betrekking tot de etikettering van bepaalde stoffen:

Veiligheidsinformatieblad voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Overige opmerkingen labeling:

R65 is niet vereist op het etiket ten gevolge van de viscositeit van het product.
Bijgewerkt op basis van de detergentenverordening (648/2004/EG).

De stof met CAS-nr. 64742-46-7 behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld omdat de raffinage daarvan volledig bekend is en het aantoonbaar is dat deze stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is (Nota N). De stof met CAS-nr. 64742-48-9 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P).

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Water	7732-18-5	EINECS 231-791-2	50 - 70	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R53; R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336; EUH066; Chronisch voor het aquatisch milieu 4, H413 (Zelf ingedeeld)
Aluminiumoxide	1344-28-1	EINECS 215-691-6	5 - 10	
Kaolien, gecalcineerd	92704-41-1	EINECS 296-473-8	3 - 7	
Conditioners	Handelsgeheim		< 5	
Verwerkte castorolie	Handelsgeheim		1 - 5	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7	EINECS 265-148-2	1 - 5	Nota N (EU) Xn:R20-65; R66 (Zelf

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

				ingedeeld) Nota N (CLP) Acute tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)
Glycerol	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
N-Methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	EINECS 212-828-1	1 - 5	Voortpl. 1.2:R61; Xi:R36-37-38 (EU) Huid irr. 2, H315; Oogirr. 2, H319; Voortpl. 1B, H360D; STOT SE 3, H335 (CLP)
Morfoline	110-91-8	EINECS 203-815-1	0,1 - 1,0	C:R34; Xn:R20-21-22; R10 (EU) Ontvl. Vl. 3, H226; Acute tox. 3, H311; Acute tox. 4, H332; Acute tox. 4, H302; Huidcorr. 1B, H314 (CLP)
Kwarts (siliciumdioxide)	14808-60-7	EINECS 238-878-4	<= 0,05	Xn:R48/20 (Leverancier) STOT RE 1, H372 (Zelf ingedeeld)
2-Methoxyethanol	109-86-4	EINECS 203-713-7	<= 0,002	Voortpl. 1.2:R60; Voortpl. 1.2:R61; Xn:R20-21-22; R10 - Nota E (EU) Ontvl. Vl. 3, H226; Acute tox. 3, H331; Acute tox. 4, H312; Acute tox. 4, H302; Voortpl. 1B, H360DF (CLP)

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

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

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing:

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

Aanraking met de huid:

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

Aanraking met de ogen:

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

Na inslikken:

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: gebruik een blusmiddel -geschikt voor gewoon brandbaar materiaal- zoals water of schuim.

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

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

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

Koolwaterstoffen
Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gassen

Conditie

Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweeraliën

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

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.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste materiaal verzamelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. 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. Voorkom lozing in het milieu.

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (vb. handschoenen, ademhalingsmaskers, ...) zoals vereist. Inademing van stof tijdens snijden, schuren, slijpen of machinale bewerking voorkomen. 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.

Uitsluitend voor industrieel of professioneel gebruik. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

7.2. Opslag

Verwijderd van zuren bewaren. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

7.3. Specifiek gebruik

Zie rubrieken 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen betreffende gebruik en opslag. Zie Rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Grenswaarden voor blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Ingrediënt	CAS-nr.	Agentschap	Type grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
2-Methoxyethanol	109-86-4	NL grenswaarden	TGG (8h):0.5 mg/m ³	Huidcontact
Morfoline	110-91-8	NL grenswaarden	TGG(8h): 36 mg/m ³ ; STEL(15 min.): 72 mg/m ³	Huidcontact
Kwarts (siliciumdioxide)	14808-60-7	NL grenswaarden	TGG (als respirabel stof) (8h): 0,075 mg/m ³	Rubriek B: Lijst van carcinogene stoffen
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

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:

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

Huid-/handbescherming:

Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen: Polymeer laminaat

Ademhalingsbescherming:

Een blootstellingsbeoordeling kan nodig zijn om te beslissen of een masker nodig is. Als een masker nodig is, gebruik deze dan als deel van een volledig ademhalingsbeschermingsprogramma. Op basis van de resultaten van de evaluatie van de blootstelling, selecteer een van volgende gasmaskerstypes om blootstelling door inhalatie te verminderen: Halfgelaatsmasker of volgelaatsmasker geschikt voor organische dampen en partikels

Voor vragen omtrent de geschiktheid voor een specifiek gebruik, raadpleeg uw leverancier van het masker.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Algemene informatie**

Fysische toestand	Vloeistof
Vorm/Geur	Zoete geur; grijsbruin, stroperige vloeistof
Geurdrempel	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
pH	8 - 9
Kookpunt/kooktraject	198,9 graden C
Smeltpunt	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheid	<i>Niet van toepassing</i>
Ontploffingseigenschappen	<i>Niet ingedeeld</i>
Oxiderende eigenschappen	<i>Niet ingedeeld</i>
Vlampunt	> 93,3 graden C [<i>Testmethode: Pensky-Martens Closed Cup</i>] [<i>Details: D93-90</i>]
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	1,00 [<i>Ref Std: WATER=1</i>]
Wateroplosbaarheid	Gematigd
Niet-water Oplosbaarheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Partiticoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontledingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Viscositeit	7.000 - 16 Pa-s
Dichtheid	1 g/cm ³

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	15,40 Gewichtsprocent
VOS lage H₂O en uitgezonderde oplosmiddelen	493,76 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

Temperaturen boven kookpunt

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren
Sterke basen
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.

Inademing:

Het stof afkomstig van het bewerken, snijden, slijpen of schuren kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aanraking met de huid:

Zachte huidirritatie: Symptomen kunnen zijn: lokale roodheid, opzwellings, jeuk en een droge huid. Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Aanraking met de ogen:

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

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

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

Inslikken:

Gezondheidsschade wordt niet verwacht na inslikken van het product.

Voortplantings- / Ontwikkelingstoxiciteit

Bevat een chemische stof of chemische stoffen die geboorteschade kan veroorzaken of andere reproductieve schade.

Toxicologische gegevens**Acute toxiciteit**

Naam	Route	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar			Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide			Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon			Geen data beschikbaar
Glycerol			Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie			Geen data beschikbaar
Morfoline			Geen data beschikbaar
Conditioners			Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)			Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol			Geen data beschikbaar

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon		Geen data beschikbaar
Glycerol		Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol		Geen data beschikbaar

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Licht irriterend
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon		Ernstig irriterend
Glycerol		Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol		Geen data beschikbaar

Huidsensibilisatie

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon		Geen data beschikbaar
Glycerol		Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol		Geen data beschikbaar

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon		Geen data beschikbaar
Glycerol		Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol		Geen data beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon		Geen data beschikbaar
Glycerol		Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar
2-Methoxyethanol		Geen data beschikbaar

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar			Geen data beschikbaar
Aluminiumoxide			Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar
N-Methyl-2-pyrrolidon			Geen data beschikbaar
Glycerol			Geen data beschikbaar
Verwerkte castorolie			Geen data beschikbaar
Morfoline			Geen data beschikbaar
Conditioners			Geen data beschikbaar
Kwarts (siliciumdioxide)	Inademing		Carcinogeen

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

2-Methoxyethanol			Geen data beschikbaar
------------------	--	--	-----------------------

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar			
Aluminiumoxide		Geen data beschikbaar			
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar			
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar			
N-Methyl-2-pyrrolidon	Dermaal	Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling		NOAEL 237 mg/kg/day	
N-Methyl-2-pyrrolidon	Inslikken:	Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling		LOAEL 50 mg/kg/day	
Glycerol		Geen data beschikbaar			
Verwerkte castorolie		Geen data beschikbaar			
Morfoline		Geen data beschikbaar			
Conditioners		Geen data beschikbaar			
Kwarts (siliciumdioxide)		Geen data beschikbaar			
2-Methoxyethanol	Dermaal	Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling		NOAEL 250 mg/kg	
2-Methoxyethanol	Inslikken:	Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling		LOAEL 31,25 mg/kg	
2-Methoxyethanol	Inademing	Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling		NOAEL 0,03 mg/l	

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

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie		Irritatie Positief	

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

zwaar			op te beoordelen.			
Aluminiumoxide			Geen data beschikbaar			
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar			
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar			
N-Methyl-2-pyrrolidon			Geen data beschikbaar			
Glycerol			Geen data beschikbaar			
Verwerkte castorolie			Geen data beschikbaar			
Morfoline			Geen data beschikbaar			
Conditioners			Geen data beschikbaar			
Kwarts (siliciumdioxide)			Geen data beschikbaar			
2-Methoxyethanol			Geen data beschikbaar			

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(n)en	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar			Geen data beschikbaar			
Aluminiumoxide	Inademing	pneumoconiosis	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		NOAEL N/A	
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar			
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar			
N-Methyl-2-pyrrolidon	Inademing	beenmerg immuunsysteem Ademhalingssysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOAEL 0,5 mg/l	
Glycerol			Geen data beschikbaar			
Verwerkte castorolie			Geen data beschikbaar			

M02, Fine Cut Cleaner (20-19A): M0216

Morfoline			Geen data beschikbaar			
Conditioners			Geen data beschikbaar			
Kwarts (siliciumdioxide)			Geen data beschikbaar			
2-Methoxyethanol			Geen data beschikbaar			

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Aspiratiegevaar
Aluminiumoxide	Geen aspiratiegevaar.
Kaolien, gecalcineerd	Geen aspiratiegevaar.
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Geen aspiratiegevaar.
N-Methyl-2-pyrrolidon	Geen aspiratiegevaar.
Glycerol	Geen aspiratiegevaar.
Verwerkte castorolie	Geen aspiratiegevaar.
Morfoline	Geen aspiratiegevaar.
Conditioners	Geen aspiratiegevaar.
Kwarts (siliciumdioxide)	Geen aspiratiegevaar.
2-Methoxyethanol	Geen aspiratiegevaar.

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

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

12.1. Ecotoxiciteit**Acuut gevaar voor het aquatisch milieu:**

EU-GHS Acuut 3: Schadelijk 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.

De oppervlakteactieve stof(fen) die in dit preparaat voorkomen, voldoen aan de biologische afbreekbaarheidscriteria zoals vastgelegd in Detergentenverordening 648/2004/EG.

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. Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie. 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

Carcinogeniteit

Ingrediënt

Morfoline

CAS-nr.

110-91-8

Indeling

Gr.3: niet classificeerbaar

Regeling

Internationaal
Agentschap voor
Kankeronderzoek

Kwarts (siliciumdioxide)

14808-60-7

Grp. 1:
Kankerverwekkend voor
mensen

Internationaal
Agentschap voor
Kankeronderzoek

Algemene inventaris status

Neem contact op met de leverancier voor meer informatie. 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:

Aqua
C10-12 Alkane/cycloalkane
Alumina
Kaolin, calcined
Glycerin
Solvent refined hydrotreated middle distillate
Methyl pyrrolidone
Processed castor oil
Polymer
Morpholine
Non-ionic surfactant
Perfumes
2-Pyrrolidinone, dimethyl-
Magnesium nitrate
Colorants
Sodium lauryl sulfate
beta-Glucan
2-Methoxyethanol
Isooctane
Ethylenediamine
n-Ethylmorpholine
Methylchloroisothiazolinone
Copper-based stabilizers
Magnesium chloride
Methylisothiazolinone

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.
H302	Schadelijk bij opname door de mond.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	Vergiftig bij aanraking met de huid.
H312	Schadelijk bij aanraking met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H360D	Kan het ongeboren kind schaden.
H360DF	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan de organen door langdurige of herhaaldelijke blootstelling.
H413	Kan langdurige effecten veroorzaken op het aquatisch milieu.

Lijst van volledige R-zinnen:

R10	Ontvlambaar.
R20	Schadelijk bij inademing.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R38	Irriterend voor de huid.
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R53	Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R60	Kan de vruchtbaarheid schaden.
R61	Kan het ongeboren kind schaden.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R65 is not required on the label due to the product's viscosity.	R65 is niet vereist op het etiket ten gevolge van de viscositeit van het product.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Remarks53	Bijgewerkt op basis van de detergentenverordening (648/2004/EG).

Revisie-informatie:

Geen informatie beschikbaar voor revisie.

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

Meguiar's, Inc. Holland veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar via de Nederlandse Meguiar's website.