



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:	28-2883-8	Versienummer:	2.00
Uitgiftedatum:	30/07/2012	Revisiedatum:	19/11/2010
Versie transportinformatie:	1.00 (19/11/2010)		

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

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

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

Gevaarssymbolen: 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.

De stof met CAS-nr. 64742-48-9 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P). De stof met CAS-nr. 64742-46-7 hoeft 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).

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	< 15	Xn:R65 - Nota 4,P (EU) R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)
Kaolien, gecalcineerd	92704-41-1	EINECS 296-473-8	3 - 7	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	64742-46-7	EINECS 265-148-2	1 - 5	Nota N (EU) Xn:R20-65; R66 (Zelf ingedeeld) Nota N (CLP) Acute tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld)
Glycerine	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
Conditioners	Handelsgeheim		< 5	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

Keramische materialen en producten, chemicaliën	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	
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)

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

Koolwaterstoffen

Conditie

Tijdens verbranding

Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gassen

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 fysieke en gezondheidsgevaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Het gemorste product bedekken met een anorganische absorberende stof. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. Het gemorste materiaal verzamelen. In gesloten houder opbergen. Resten schoonmaken met reinigingsmiddel en water. Houder goed afsluiten. Verwijder het verzamelde materiaal zo snel mogelijk.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Niet gebruiken in een afgesloten ruimte of ruimten met weinig of geen ventilatie. Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na gebruik. 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

Verwijderd van warmte bewaren. Niet opslaan in de buurt van sterke basen. 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
Morfoline	110-91-8	NL grenswaarden	TGG(8h): 36 mg/m ³ ; STEL(15 min.): 72 mg/m ³	Huidcontact
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:

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.
 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

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

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeistof
Vorm/Geur	Prettige zoete geur; Witte visceuze vloeistof
pH	7,90 - 8,50
Kookpunt/kooktraject	193 graden C
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheid	Niet ingedeeld
Ontploffingseigenschappen	Niet ingedeeld
Oxiderende eigenschappen	Niet ingedeeld
Vlampunt	≥93,3 graden C [<i>Testmethode: Closed Cup</i>]
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	0,98 [<i>Ref Std: WATER=1</i>]
Wateroplosbaarheid	Gematigd
Partiticoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Viscositeit	7 - 12 Pa-s
Dichtheid	0,98 g/cm ³

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	14,90 Gewichtsprocent
VOS lage H₂O en uitgezonderde oplosmiddelen	542,36 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

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:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn.

Inslikken:

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

Toxicologische gegevens

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen testdata beschikbaar; berekend ATE5.000 mg/kg
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal	Konijn	LD50 > 3.000 mg/kg
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 geschat op 20 - 50 mg/l
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Dermaal	Konijn	LD50 > 2.000 mg/kg
Kaolien, gecalcineerd	Inslikken:	Rat	LD50 > 2.000 mg/kg
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 5 mg/l
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg
Glycerine	Dermaal	Konijn	LD50 naar schaating 5.000 mg.kg
Glycerine	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg/kg

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

Keramische materialen en producten, chemicaliën	Dermaal		LD50 naar schaatting 5.000 mg/kg
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inslikken:		LD50 geschat op 2.000 - 5.000 mg/kg
Conditioners	Inslikken:		LD50 naar schaatting 5.000 mg/kg
Morfoline	Dermaal	Konijn	LD50 310 mg/kg
Morfoline	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 8 mg/l
Morfoline	Inslikken:	Rat	LD50 1.050 mg/kg

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Licht irriterend
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Konijn	Minimale irritatie
Glycerine	Konijn	Geen significante irritatie
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar
Conditioners		Minimale irritatie
Morfoline		Corrosief

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Licht irriterend
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Niet beschikbaar	Licht irriterend
Glycerine	Konijn	Geen significante irritatie
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar
Conditioners		Licht irriterend
Morfoline		Corrosief

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Niet sensibiliserend
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
Glycerine	cavia	Niet sensibiliserend
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar
Conditioners		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Morfoline		Niet sensibiliserend

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar		Geen data beschikbaar
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar
Glycerine		Geen data beschikbaar
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar
Conditioners		Geen data beschikbaar
Morfoline		Geen data beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Niet mutageen
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Glycerine		Geen data beschikbaar
Keramische materialen en producten, chemicaliën	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Conditioners	In Vitro	Niet mutageen
Conditioners	In vivo	Niet mutageen
Morfoline	Inslikken:	Niet mutageen
Morfoline	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Morfoline	Inademing	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Dermaal	Muis	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Glycerine	Inslikken:	Muis	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing		Carcinogeen
Conditioners			Geen data beschikbaar
Morfoline	Inslikken:		Niet carcinogeen
Morfoline	Inademing		Niet carcinogeen

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling		NOAEL 2,356 mg/l	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

Kaolien, gecalcineerd		Geen data beschikbaar			
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie		Geen data beschikbaar			
Glycerine	Inslikken:	Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting	Rat	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 generatie
Glycerine	Inslikken:	Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting	Rat	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 generatie
Glycerine	Inslikken:	Niet toxisch voor de ontwikkeling	Rat	NOAEL 2.000 mg/kg/day	2 generatie
Keramische materialen en producten, chemicaliën		Geen data beschikbaar			
Conditioners	Inslikken:	Sommige positieve voortplantings-/ontwikkelingsdata bestaat, maar de data zijn niet voldoende voor indeling		NOEL 248 mg/kg/day	
Morfoline		Geen data beschikbaar			

Doelorga(n)en
Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

Naam	Route	Doelorga(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 zwaar	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 6,5 mg/l	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Ademhalingsstroom	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 2,4 mg/l	
Nafta (aardolie), met waterstof	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 2,5 mg/l	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

behandeld zwaar						
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	lever nier en/of blaas	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,610 mg/l	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	spieren	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,61 mg/l	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inademing	centraal zenuwstelsel Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet beschikbaar	NOAEL N.V.T.	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Inslippen:	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Niet beschikbaar	NOAEL N.V.T.	
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar			
Glycerine			Geen data beschikbaar			
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief	
Conditioners			Geen data beschikbaar			
Morfoline	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Irritatie Positief	

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Dermaal	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 691 mg/kg	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Zenuwstelsel	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 4,580 mg/l	
Nafta (aardolie),	Inademing	Ademhalingssysteem	Er is onvoldoende informatie		NOEL 0,619 mg/l	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

met waterstof behandeld zwaar			beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.			
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Endocrienesysteem spieren	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 0,616 mg/l	
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	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	Botten, tanden, nagels en/of haar bloed lever	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 5,62 mg/l	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	hart	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 1,271 mg/l	
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Inademing	immuunsysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,616 mg/l	
Kaolien, gecalcineerd			Geen data beschikbaar			
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie			Geen data beschikbaar			
Glycerine	Inademing	Ademhalingssysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Rat	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagen
Glycerine	Inademing	hart lever nier en/of blaas	Alle gegevens zijn negatief	Rat	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagen
Glycerine	Inslippen:	Endocrienesysteem Bloedcelproductiesysteem lever nier en/of blaas	Alle gegevens zijn negatief	Rat	NOAEL 10.000 mg/kg/day	2 jaren
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Inademing	goudmijnwerker silicose Goudmijnwerker silicose	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		NOAEL N/A	
Keramische	Inademing	Ademhalingssys	Er is onvoldoende		NOEL N/A	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

materialen en producten, chemicaliën		teem	informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.			
Conditioners	Inslikken:	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 3.000 mg/kg/day	
Conditioners	Inslikken:	Bloedcelproduct iesysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 300 mg/kg/day	
Conditioners	Inslikken:	hart	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 248 mg/kg/day	
Conditioners	Inslikken:	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 2.000 mg/kg/day	
Morfoline	Dermaal	lever nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOAEL 900 mg/kg/day	
Morfoline	Dermaal	Bloedcelproduct iesysteem	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 900 mg/kg/day	
Morfoline	Inademing	ogen	Veroorzaakt schade aan de organen door langdurige of herhaaldelijke blootstelling		NOAEL N/A	
Morfoline	Inademing	Ademhalingssysteem	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		NOAEL 0,09 mg/l	
Morfoline	Inademing	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOEL 64 mg/l	
Morfoline	Inademing	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		LOAEL 64 mg/l	

M82, Swirl-Free Polish (21-101A): M8201, M8232

Morfoline	Inademing	hart Endocrienesyste em	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,9 mg/l	
Morfoline	Inademing	Zenuwstelsel	Alle gegevens zijn negatief		NOAEL 0,53 mg/l	
Morfoline	Inslikken:	nier en/of blaas	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.		LOAEL 160 mg/kg/day	
Morfoline	Inslikken:	lever Ademhalingssys teem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOAEL 160 mg/kg/day	
Morfoline	Inslikken:	Endocrienesyste em	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 93,1 mg/kg/day	
Morfoline	Inslikken:	Bloedcelproduct iesysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOEL 160 mg/kg/day	

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	Aspiratiegevaar
Kaolien, gecalcineerd	Geen aspiratiegevaar.
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie	Aspiratiegevaar
Glycerine	Geen aspiratiegevaar.
Keramische materialen en producten, chemicaliën	Geen aspiratiegevaar.
Conditioners	Geen aspiratiegevaar.
Morfoline	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:

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

Dit product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk afval volgens specifieke verordeningen. Voorafgaand aan verwijdering, raadpleeg alle voor u toepasselijke autoriteiten en verordeningen om u van de voor u juiste classificatie te verzekeren.

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

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

EURAL (product zoals verkocht):

161002 Ander afvalwater dan vermeld in 16 10 01
20.01.13* Oplosmiddelen

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/IMDG/IATA: Niet gevaarlijk voor transport.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Carcinogeniteit

Ingrediënt
Morfoline

CAS-nr.
110-91-8

Indeling
Gr.3: niet classificeerbaar

Regeling
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)

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 na inademing en het indringen in de luchtwegen.
H311	Vergiftig bij aanraking met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.
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: Productnaam is aangepast.

Rubriek 8: Ademhalingsbescherming (informatie) is aangepast.

Opmerking is aangepast.

Veiligheidszin is aangepast.

Rubriek 8: Ademhalingsbescherming - aanbevolen ademhalingsmaskers is aangepast.

Paginatitel: Productnaam is aangepast.

Rubriek 9: Densiteit damp (tekst) is aangepast.

Rubriek 9: pH (Informatie) is aangepast.

Rubriek 8: Ademhalingsbescherming is aangepast.

Rubriek 1: Rubriekomschrijving is aangepast.

Rubriek 1: 1.1 Productidentificatie (Titel) is aangepast.

Rubriek 1: 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik (titel) is aangepast.

Rubriek 1: 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad (titel) is aangepast.
Rubriek 1: 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen (Titel) is aangepast.
Rubriek 5: 5.1. Blusmiddelen (titel) is aangepast.
Rubriek 5: 5.3. Advies voor brandweerlieden is aangepast.
Rubriek 5: 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt (titel) is aangepast.
Rubriek 6: 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal is aangepast.
Rubriek 6: 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen (Hoofdtitel) is aangepast.
Rubriek 6: Rubriekomschrijving (titel) is aangepast.
Rubriek 6: 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures (titel) is aangepast.
Rubriek 8: 8.1. Hoofding Controleparameters is aangepast.
Rubriek 8: 8.2.1. Technische beheersmaatregelen (Titel) is aangepast.
Rubriek 9: 9.1. Informatie betreffende fysische en chemische basiskkenmerken (titel) is aangepast.
Rubriek 9: 9.2. Overige informatie (titel) is aangepast.
Rubriek 3: Samenstellingstabel (titel) is aangepast.
Rubriek 16: Hoofdtitel is aangepast.
Rubriek 16: Lijst met relevante R-zinnen is aangepast.
Rubriek 16: Internetadres is aangepast.
Rubriek 16: Disclaimer UK is aangepast.
Rubriek 9: Verdampingsnelheid (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Viscositeit (informatie) is aangepast.
Rubriek 16: Lijst met R-zinnen (informatie) is aangepast.
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen is aangepast.
Rubriek 9: Partiticoëfficiënt n-Octanol/water (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Kookpunt informatie is aangepast.
Rubriek 9: Relatieve dichtheid (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Tekst wateroplosbaarheid is aangepast.
Rubriek 8: Huid-/handbescherming (Titel) is aangepast.
Rubriek 2: Label ingrediënt (informatie) is aangepast.
Rubriek 12: 12.1. Toxiciteit (Titel) is aangepast.
Rubriek 12: 12.4. Mobiliteit in de bodem (Titel) is aangepast.
Rubriek 12: Contacteer de fabrikant voor meer informatie. is aangepast.
Rubriek 12: 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid (Titel) is aangepast.
Rubriek 12: 12.3. Potentieel bioaccumulativiteit (Titel) is aangepast.
Rubriek 12: 12.5. Resultaten PBT en vPvB-beoordeling is aangepast.
Rubriek 12: 12.6. Andere schadelijke effecten is aangepast.
Europese afvalcode - disclaimer is aangepast.
Rubriek 13: EURAL (product zoals verkocht) (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Ontvlambaarheid (vaste stof, gas) (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Explosieve eigenschappen (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Oxiderende eigenschappen (informatie) is aangepast.
Rubriek 2: Andere R-zinnen is aangepast.
Rubriek 16: Wetgeving - Inventaris - enkel EU is aangepast.
Rubriek 1: Adres is aangepast.
Rubriek 1: E-mailadres is aangepast.
Rubriek 1: Telefoonnummer voor noodgevallen is aangepast.
Rubriek 16: Internetadres is aangepast.
Copyright is aangepast.
Rubriek 9: Vlampunt (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Smeltpunt informatie is aangepast.
Rubriek 9: Informatie Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL) is aangepast.
Rubriek 9: Informatie Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL) is aangepast.
Rubriek 9: Dichtheid (informatie) is aangepast.
Rubriek 9: Omschrijving mogelijke eigenschappen is aangepast.
Rubriek 3: Samenstellingstabel (Titel kolom ingrediënt) is aangepast.
Rubriek 1: Melding initieel gebruik is aangepast.
Rubriek 8: Tabel blootstellingsgrenswaarden is aangepast.

Rubriek 8: OEL Tabel: Ingrediënt (titel) is aangepast.
Referentie naar sectie 15 voor informatie ivm nota's is aangepast.
Rubriek 4: Eerste hulp na aanraking met de huid (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp na aanraking met de ogen (titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulpmaatregelen Na inslikken (titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp na inhalatie (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: Carcinogeniteit (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: Carcinogeniteit (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 15: Tabel Carcinogeniteit - Kolom Wetgeving (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: Tabel Carcinogeniteit - Kolom Ingrediënt (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: Tabel Carcinogeniteit - Kolom CAS-nr. (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: Tabel Carcinogeniteit - Kolom Classificatie (titel) is toegevoegd.
Rubriek 12: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 12: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu (titel) is toegevoegd.
Rubriek 12: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu (titel) is toegevoegd.
Rubriek 12: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 14: Transportclassificatie is toegevoegd.
Firmalogo is toegevoegd.
Rubriek 2: Extra labelingvereisten is toegevoegd.
Telefoon (titel) is toegevoegd.
Telefoon van de firma is toegevoegd.
Rubriek 11: Informatie over toxicologische effecten (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: hoofding Tekens en symptomen van blootstelling is toegevoegd.
Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit (titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit (informatie) is toegevoegd.
Tabel aspiratiegevaar is toegevoegd.
Rubriek 11: Hoofding Tabel Gevaar bij inademing is toegevoegd.
Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit is toegevoegd.
Rubriek 11: Disclaimer Classificatie is toegevoegd.
Rubriek 11: Aanvullende toxicologische informatie statement is toegevoegd.
Rubriek 11: toxicologische effecten (Titel) is toegevoegd.
Tabel carcinogeniteit is toegevoegd.
Rubriek 11: Carcinogeniteit (titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Blootstellingsduur (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Ernstige oogschade/irritatie (Titel tabel) is toegevoegd.
Tabel ernstig oogletsel / oogirritatie is toegevoegd.
Tabel mutageniteit in geslachtscellen is toegevoegd.
Rubriek 11: Mutageniteit geslachtscellen (Titel tabel) is toegevoegd.
Huidsensibilisatie tabel is toegevoegd.
Tabel: Ademhalingsirritatie is toegevoegd.
Rubriek 11: Naam (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Reproductiviteit en/of Ontwikkeling (Titel tabel) is toegevoegd.
Tabel voortplantingstoxiciteit is toegevoegd.
Toxiciteit voor de reproductie (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Ademhalingsgevoeligheid (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Route (Titel tabel) is toegevoegd.
Tabel huidcorrosie/huidirritatie is toegevoegd.
Rubriek 11: Huidsensibilisatie (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Soort (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Testresultaat (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Doelorganen (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Doelorganen - Herhaalde blootstelling (Titel) is toegevoegd.
Doelwitorganen - Herhaalde blootstelling tabel is toegevoegd.
Rubriek 11: Doelorganen - Eenmalige blootstelling (Titel) is toegevoegd.
Doelwitorganen - Eenmalige blootstelling tabel is toegevoegd.
Rubriek 11: Toxicologische Informatie (Titel) is toegevoegd.

Rubriek 11: Waarde (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Ogen (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Huid (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Inademing (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Inslikken (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 11: Huid: corrosief/Irritatie (Titel tabel) is toegevoegd.
Rubriek 1: Hoofding geïdentificeerd gebruik is toegevoegd.
Rubriek 3: Referentie naar R- en H-zinnen - uitleg in Rubriek 16 is toegevoegd.
Rubriek 3 - Disclaimer is toegevoegd.
Rubriek 12: Classificatie waarschuwing is toegevoegd.
Rubriek 12: Waarschuwing: Geen PBT/vPvB informatie beschikbaar is toegevoegd.
Rubriek 2: 2.1. Indeling van de stof of het mengsel (titel) is toegevoegd.
Rubriek 2: 2.2. Etiketteringselementen (titel) is toegevoegd.
Rubriek 2: 2.3. Andere gevaren (titel) is toegevoegd.
Rubriek 2: 2.2 & 2.3. DSD/DPD (titel) is toegevoegd.
Rubriek 5: Gevaarlijke verbandingsproducten (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 5: Gevaarlijke verbrandingsproducten (Tabel) is toegevoegd.
Rubriek 5: brand - Blusmiddelen (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 5: Brand - Speciale gevaren (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 5: Brand - Advies voor brandweerlieden (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 6: 6.4: Verwijzing naar andere rubrieken (Hoofdtitel) is toegevoegd.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - persoon (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek: Accidenteel vrijkomen - milieu (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - opruiming (Informatie) is toegevoegd.
Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie. is toegevoegd.
Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik (Hoofding) is toegevoegd.
Rubriek 7: 7.2: Omstandigheden voor veilige stockage en incompatibiliteiten (Hoofding) is toegevoegd.
Rubriek 7: 7.3: Specifiek(e) eindgebruik(en) (Hoofding) is toegevoegd.
Rubriek 7: Statement overige informatie is toegevoegd.
Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen veilig gebruik (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 7: Conditie voor veilige stockage is toegevoegd.
Rubriek 8: 8.1. Tabel Blootstellingsgrenswaarden (titel) is toegevoegd.
Rubriek 8: 8.2.2: Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) (titel) is toegevoegd.
Rubriek 8: Passende technische maatregelen (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 8: Persoonlijke bescherming - ogen (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 8: Persoonlijke bescherming - Huid/Handen (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 8: Persoonlijke bescherming - ademhaling (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.1. Hoofding Reactiviteit is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.2. Hoofding Chemische stabiliteit is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.3. Hoofding Mogelijke gevaarlijke reacties is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.4. Hoofding Te vermijden omstandigheden is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.5. Hoofding Chemisch op elkaar inwerkende materialen is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten is toegevoegd.
Rubriek 10: Tabel gevaarlijke ontledingsproducten of bijproducten is toegevoegd.
Rubriek 10.1: Reactiviteit is toegevoegd.
Rubriek 13: 13.1. Afvalverwerkingsmethode (titel) is toegevoegd.
Rubriek 13: 13.1. Nota afvalverwijdering is toegevoegd.
Rubriek 13: Standaardzin Afvalcategorie GHS is toegevoegd.
Rubriek 4: 4.1: Omschrijving van eerste hulp maatregelen (titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: 4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd is toegevoegd.
Rubriek 4: 4.3: Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling (titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerstehulp na aanraking met de ogen (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp na huidcontact (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp na inhalatie (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp na ingestie (inslikken) (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 4: Eerste hulp - nota voor de arts (REACH/GHS) is toegevoegd.

Tabel met H-codes en H-zinnen voor alle componenten van het materiaal. is toegevoegd.
Rubriek 16: Lijst van relevante H-zinnen (titel) is toegevoegd.
Rubriek 4: 4.2: Informatie aangaande toxicologische effecten (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 8: 8.2. Beheersing van blootstelling (titel) is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.6. Tabel Gevaarlijke ontledingsstoffen (Titel kolom 1) is toegevoegd.
Rubriek 10: 10.6. Tabel Gevaarlijke ontledingsstoffen (titel kolom 2) is toegevoegd.
Rubriek 15: 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving voor deze stof of dit mengsel (titel) is toegevoegd.
Rubriek 15: 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling is toegevoegd.
Voor de relevante stoffen in dit materiaal is een beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd door de registrant in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006. is toegevoegd.
Rubriek 2.1: Classificatie (Informatie) is toegevoegd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na aanraking met de ogen (titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na huidcontact (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na inademing (Titel) is toegevoegd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na inslikken (Titel) is toegevoegd.
R-zinnen - Geen is toegevoegd.
Rubriek 9: Zelfontstekingstemperatuur (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 7: Hantering (titel) is verwijderd.
Bedrijfslogo is verwijderd.
Rubriek 3: Mogelijke effecten na aanraking met de ogen (titel) is verwijderd.
Rubriek 3: Mogelijke effecten bij huidcontact (titel) is verwijderd.
Rubriek 3: Mogelijke effecten bij inademing (titel) is verwijderd.
Rubriek 3: Mogelijke effecten bij inslikken (titel) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na aanraking met de ogen - decontaminatie is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na aanraking met de ogen - medische hulp is verwijderd.
Rubriek 5: Blusmiddelen informatie is verwijderd.
Rubriek 7: Opslag (titel) is verwijderd.
Rubriek 8: Technische controles (informatie) is verwijderd.
Rubriek 8: Voorkomen van opname door de mond (informatie) is verwijderd.
Rubriek 10: Tabel gevaarlijke ontledingsproducten of bijproducten is verwijderd.
Rubriek 13: Afvalverwerkingsmethode (titel) is verwijderd.
Rubriek 13: Afvalverwerkingsmethoden (informatie) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na aanraking met de huid (decontaminatie) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na huidcontact (Medische assistentie) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na inhalatie - blootstellingsgrens is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na inhalatie - medische hulp is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na ingestie (inslikken) (decontaminatie) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na ingestie (inslikken) (Interventie) is verwijderd.
Rubriek 4: Eerste hulp na ingestie (inslikken) (Medische assistentie) is verwijderd.
Risico-zin. is verwijderd.
Rubriek 3: Overige gezondheidseffecten (informatie) is verwijderd.
Rubriek 6: Maatregelen vrijstelling (Nota) is verwijderd.
Rubriek 8: Huidbescherming - Beschermende kleding tekst is verwijderd.
Rubriek 3: Ingredienten (informatie) is verwijderd.
Eerste hulp informatie is verwijderd.
Rubriek 2: Waarschuwingzinnen is verwijderd.
Rubriek 5: Ongeschikte blusmiddelen (titel) is verwijderd.
Rubriek 8: Handbescherming (titel) is verwijderd.
Rubriek: Milieublootstellingslimieten: geen gegevens beschikbaar is verwijderd.
Rubriek 8: Blootstellingsmaatregelen (titel) is verwijderd.
Rubriek 8: 8.2.3: Milieu blootstellingslimieten (titel) is verwijderd.
Rubriek 9: Belangrijke gezondheids- en milieu informatie (titel) is verwijderd.
Rubriek 10.1 Hoofding Te vermijden omstandigheden is verwijderd.
Rubriek 10.2 Hoofding te vermijden stoffen is verwijderd.
Rubriek 10: Hoofding gevaarlijke ontledingsproducten is verwijderd.

Rubriek 2: Waarschuwingzinnen informatie is verwijderd.
Rubriek 11: Overige gezondheidseffecten (titel) is verwijderd.
Rubriek 16: Gebruiksbeperkingen (titel) is verwijderd.
Rubriek 7: Hantering (informatie) is verwijderd.
Rubriek 7: Opslag (informatie) is verwijderd.
Rubriek 8: Voorkomen van opname door de mond (titel) is verwijderd.
Rubriek 8: Bescherming voor de ogen/voor het gezicht (informatie) is verwijderd.
Rubriek 8: Ademhalingsbescherming (informatie) is verwijderd.
Rubriek 8: Huidbescherming (informatie) is verwijderd.
Rubriek 5: Ongebruikelijke brand en ontploffingsgevaar (informatie) is verwijderd.
Rubriek 5: Specifieke gevaren bij brandbestrijding (Informatie) is verwijderd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na aanraking met de ogen (informatie) is verwijderd.
Rubriek 11: Mogelijke gevolgen ademhaling (informatie) is verwijderd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na inslikken Informatie is verwijderd.
Rubriek 11: Mogelijke effecten na huidcontact (informatie) is verwijderd.
Rubriek 12: Beschikbaarheid (informatie) is verwijderd.
Rubriek 6: Persoonlijke voorzorgsmaatregelen (informatie) is verwijderd.
Rubriek 6: Milieu-procedures (informatie) is verwijderd.
Rubriek 6: Methoden voor opruiming (informatie) is verwijderd.
Rubriek 8: Handbescherming (informatie) is verwijderd.
Rubriek 2: Aanvullende gevaren (hoofding) is verwijderd.
Verwijzing naar R-zinnen in rubriek 16 is verwijderd.

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.