



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: | 28-1861-5 | Versienummer: | 2.00 |
| Uitgiftedatum: | 04/07/2012 | Revisiedatum: | 20/03/2012 |
| Versie transportinformatie: | 1.00 (09/03/2012) | | |

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

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

1.1. Identificatie van de stof of het mengsel

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

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.

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).

Ingrediënten volgens Detergentenverordening (648/2004/EG): 15-30%: Alifatische koolwaterstoffen; <5%: Non-ionische oppervlakteactieve stoffen. Bevat: Parfum, Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon.

De stof met CAS-nr. 64742-46-7 heeft 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 - < 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) |
| Aluminum Oxide (REACH Reg. No.:01-2119529248-35) | 1344-28-1 | EINECS 215-691-6 | 5 - 10 | |
| 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 | |
| Verwerkte castorolie | Handelsgeheim | | 1 - 5 | |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | | | |
|---|---------------|------------------|----------|--|
| 1-Methyl-2-pyrrolidon (REACH Reg. No.:01-2119472430-46) | 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) |
| Conditioners | Handelsgeheim | | < 5 | |
| Titaandioxide | 13463-67-7 | EINECS 236-675-5 | <= 0,1 | |
| Kwarts (siliciumdioxide) | 14808-60-7 | EINECS 238-878-4 | <= 0,025 | Xn:R48/20 (Leverancier) STOT RE 1, H372 (Zelf ingedeeld) |

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

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

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

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

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

Aanraking met de huid:

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

Inademing:

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

Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

4.3. Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

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

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

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

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

Koolwaterstoffen
Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gassen

Conditie

Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweertaken

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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. 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.

Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen (vb. handschoenen, ademhalingsmaskers, ...) zoals vereist.

7.2. Opslag

Verwijderd van warmte bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd van zuren bewaren. Niet opslaan in de buurt van

sterke basen. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

7.3. Specifiek gebruik

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

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Grenswaarden voor blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

| Ingrediënt | CAS-nr. | Agentschap | Type grenswaarde | Aanvullende opmerkingen |
|---|------------|------------------------|--|--|
| 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 | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | 872-50-4 | NL grenswaarden | TWA(8 uur):40 mg/m ³ ;STEL(15 minuten):80 mg/m ³ | Huidcontact |

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

Draag oog-/gezichtsbescherming.

De volgende beschermingsmiddel(en) voor de ogen worden aanbevolen: Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

Huid-/handbescherming:

Draag beschermende handschoenen.

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

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 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 koolwaterstofgeur; Witte visceuze vloeistof |
| pH | 7,9 - 8,9 |
| Kookpunt/kooktraject | 198,9 graden C |
| Smeltpunt | <i>Niet van toepassing</i> |
| Ontvlambaarheid | Niet ingedeeld |
| Ontploffingseigenschappen | Niet ingedeeld |
| Oxiderende eigenschappen | Niet ingedeeld |
| Vlampunt | > 93,3 graden C [<i>Testmethode</i> :Pensky-Martens Closed Cup] [<i>Details</i> :D93-90] |
| Zelfontstekingstemperatuur | <i>Niet van toepassing</i> |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL) | <i>Niet van toepassing</i> |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL) | <i>Niet van toepassing</i> |
| Dampspanning | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Relatieve dichtheid | 1,00 [<i>Ref Std</i> :WATER=1] |
| Wateroplosbaarheid | Gematigd |
| Partiticoëfficiënt n-Octanol/water | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Verdampingssnelheid | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Dampdichtheid | > 1 |
| Viscositeit | 7 - 16 Pa-s |
| Dichtheid | 1 g/cm ³ |

9.2. Overige informatie

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Vluchtige Organische Stoffen | 16,9 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

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke basen
Sterke zuren
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:

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

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. Het stof afkomstig van het bewerken, snijden, slijpen of schuren kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan schade aan doelorgaan veroorzaken na inademen.

Inslikken:

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

Effecten op doelorganen

Langdurige of herhaalde blootstelling door inslikken kan leiden tot:

Pneumoconiose; symptomen kunnen omvatten: aanhoudende hoest en moeilijke ademhaling.

Voortplantings- / Ontwikkelingstoxiciteit

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

Carcinogeniteit:

Bevat een chemische stof of chemische stoffen die kanker kan/kunnen veroorzaken.

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 |
| Aluminum Oxide | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Konijn | LC50 > 1,9 mg/l |
| Aluminum Oxide | Inslikken: | Rat | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Kaolien, gecalcineerd | Inslikken: | Rat | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | Dermaal | Konijn | 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 |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Dermaal | Konijn | LD50 4.000 mg/kg |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat | LC50 > 5 mg/l |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslikken: | Rat | LD50 4.320 mg/kg |
| Glycerine | Dermaal | Konijn | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |
| Glycerine | Inslikken: | Rat | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Verwerkte castorolie | Inslikken: | | LD50 naar schaatting 5.000 |
| Conditioners | | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | Dermaal | Konijn | LD50 > 10.000 mg/kg |
| Titaandioxide | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat | LC50 > 7 mg/l |
| Titaandioxide | Inslikken: | Rat | LD50 > 10.000 mg/kg |
| Kwarts (siliciumdioxide) | Inslikken: | | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--|--------|-----------------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Licht irriterend |
| Aluminum Oxide | | Geen data beschikbaar |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | Konijn | Minimale irritatie |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Konijn | Minimale irritatie |
| Glycerine | Konijn | Geen significante irritatie |
| Verwerkte castorolie | Mens | Minimale irritatie |
| Conditioners | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | | Geen significante irritatie |
| Kwarts (siliciumdioxide) | | Geen significante irritatie |

Ernstig oogletsel / oogirritatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--|------------------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Licht irriterend |
| Aluminum Oxide | | Geen data beschikbaar |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | Niet beschikbaar | Licht irriterend |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Konijn | Ernstig irriterend |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------|
| Glycerine | Konijn | Geen significante irritatie |
| Verwerkte castorolie | Konijn | Licht irriterend |
| Conditioners | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | | Licht irriterend |
| Kwarts (siliciumdioxide) | | Geen data beschikbaar |

Huidsensibilisatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--|-----------------------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Niet sensibiliserend |
| Aluminum Oxide | | Geen data beschikbaar |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | | Geen data beschikbaar |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Menselijk en dierlijk | Niet sensibiliserend |
| Glycerine | cavia | Niet sensibiliserend |
| Verwerkte castorolie | Mens | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Conditioners | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | | Niet sensibiliserend |
| Kwarts (siliciumdioxide) | | Geen data beschikbaar |

Sensibilisatie van de luchtwegen

| Naam | Soort | Waarde |
|--|-------|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Geen data beschikbaar |
| Aluminum Oxide | | Geen data beschikbaar |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | | Geen data beschikbaar |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | | Geen data beschikbaar |
| Glycerine | | Geen data beschikbaar |
| Verwerkte castorolie | | Geen data beschikbaar |
| Conditioners | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | | Geen data beschikbaar |
| Kwarts (siliciumdioxide) | | 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. |
| Aluminum Oxide | In Vitro | Niet mutageen |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | In vivo | Niet mutageen |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Glycerine | | Geen data beschikbaar |
| Verwerkte castorolie | In Vitro | Niet mutageen |
| Verwerkte castorolie | In vivo | Niet mutageen |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | |
|--------------------------|------------|---|
| Conditioners | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | In Vitro | Niet mutageen |
| Titaandioxide | Inslikken: | Niet mutageen |
| Kwarts (siliciumdioxide) | In vivo | 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. |
| Aluminum Oxide | Inademing | | Niet carcinogeen |
| Kaolien, gecalcineerd | | | Geen data beschikbaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | Dermaal | Muis | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inademing | Rat | Niet carcinogeen |
| Glycerine | Inslikken: | Muis | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Verwerkte castorolie | | | Geen data beschikbaar |
| Conditioners | | | Geen data beschikbaar |
| Titaandioxide | Inslikken: | | Niet carcinogeen |
| Titaandioxide | Inademing | | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Kwarts (siliciumdioxide) | Inademing | | 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 | |
| Aluminum Oxide | | Geen data beschikbaar | | | |
| Kaolien, gecalcineerd | | Geen data beschikbaar | | | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | | Geen data beschikbaar | | | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inademing | Sommige positieve ontwikkelingsgegevens bestaan, maar de gegevens volstaan niet voor classificatie | Rat | LOAEL 0,68 mg/l | Tijdens dracht |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----------------------|-----------------------|
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Dermaal | Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling | | NOAEL 237 mg/kg/day | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslikken: | Vergiftig voor de vrouwelijke reproductie | Rat | LOAEL 50 mg/kg/day | 2 generatie |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslikken: | Vergiftig voor de mannelijke reproductie | Rat | LOAEL 50 mg/kg/day | 2 generatie |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Dermaal | Vergiftig voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 237 mg/kg/day | tijdens orgaanvorming |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslikken: | Toxisch voor de voortplanting en/of ontwikkeling | | LOAEL 50 mg/kg/day | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslikken: | Vergiftig voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 160 mg/kg/day | 2 generatie |
| 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 |
| Verwerkte castorolie | Inslikken: | Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting | Rat | NOAEL 4.800 mg/kg/day | 13 weken |
| Verwerkte castorolie | Inslikken: | Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting | Rat | NOAEL 4.800 mg/kg/day | 13 weken |
| Conditioners | | Geen data beschikbaar | | | |
| Titaandioxide | | Geen data beschikbaar | | | |
| Kwarts (siliciumdioxide) | | 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 | |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | | | | | |
|--|------------|---|---|------------------|--------------------|--------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Ademhalingssysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 2,4 mg/l | |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | hart | Alle gegevens zijn negatief | | NOAEL 2,5 mg/l | |
| 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 | |
| Aluminum Oxide | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | Irritatie Positief | |
| Kaolien, gecalcineerd | | | Geen data beschikbaar | | | |
| 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. | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Alle gegevens zijn negatief | Mens | NOAEL 0,05 mg/l | 8 uren |
| Glycerine | | | Geen data beschikbaar | | | |
| Verwerkte castorolie | | | Geen data beschikbaar | | | |
| Conditioners | | | Geen data beschikbaar | | | |
| Titaandioxide | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | Irritatie Positief | |
| Kwarts (siliciumdioxide) | 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(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), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Ademhalingssysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 0,619 mg/l | |
| 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 | |
| Aluminum Oxide | Inademing | pneumoconiosis | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. | | NOAEL N/A | |
| Aluminum Oxide | Inademing | goudmijnwerker silicose Goudmijnwerker silicose | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie | | NOAEL N/A | |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | | | | | |
|--|------------|---|---|------|------------------------|-----------|
| | | | op te beoordelen. | | | |
| Kaolien, gecalcineerd | | | Geen data beschikbaar | | | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | | | Geen data beschikbaar | | | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inademing | beenmerg immuunsysteem Ademhalingssysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOAEL 0,5 mg/l | |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslippen: | Endocrienesysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | NOAEL 250 mg/kg/day | 90 dagen |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslippen: | nier en/of blaas | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | NOAEL 2.060 mg/kg/day | 4 weken |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslippen: | Zenuwstelsel | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | NOAEL 1.057 mg/kg/day | 90 dagen |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslippen: | Bloedcelproductiesysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Muis | NOAEL 300 mg/kg/day | 90 dagen |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Inslippen: | lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Muis | NOAEL 150 mg/kg/day | 3 Maanden |
| 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 |

M83, BSP Dual Action Cleaner/Polisher (21-167A): M8301, M8332

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|--|---|------|---------------------------|----------|
| Verwerkte castorolie | Inslikken: | hart Bloedcelproductiesysteem lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | NOAEL 4.800 mg/kg/day | 13 weken |
| Verwerkte castorolie | Inslikken: | nier en/of blaas | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Muis | NOAEL 13.000 mg/kg/day | 13 weken |
| Conditioners | | | Geen data beschikbaar | | | |
| Titaandioxide | Inademing | Ademhalingssysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 10 mg/m ³ | |
| Titaandioxide | Inademing | goudmijnwerker silicose Goudmijnwerker silicose | Alle gegevens zijn negatief | | NOAEL N/A | |
| Kwarts (siliciumdioxide) | Inademing | silicose | Veroorzaakt schade aan de organen door langdurige of herhaaldelijke blootstelling | | NOAEL N/A | |

Aspiratiegevaar

| Naam | Waarde |
|--|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Aspiratiegevaar |
| Aluminum Oxide | Geen aspiratiegevaar. |
| Kaolien, gecalcineerd | Geen aspiratiegevaar. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie | Aspiratiegevaar |
| 1-Methyl-2-pyrrolidon | Geen aspiratiegevaar. |
| Glycerine | Geen aspiratiegevaar. |
| Verwerkte castorolie | Geen aspiratiegevaar. |
| Conditioners | Geen aspiratiegevaar. |
| Titaandioxide | Geen aspiratiegevaar. |
| Kwarts (siliciumdioxide) | 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.

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.

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

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):

07.06.99 Niet elders genoemd afval
20.01.29* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

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

| <u>Ingrediënt</u> | <u>CAS-nr.</u> | <u>Indeling</u> | <u>Regeling</u> |
|--------------------------|----------------|--|---|
| Kwarts (siliciumdioxide) | 14808-60-7 | Grp. 1: Kankerverwekkend voor mensen | Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek |
| Titaandioxide | 13463-67-7 | Gr.2B: Mogelijk carcinogeen voor de mens | Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek |

Algemene inventaris status

Neem contact op met de leverancier voor meer informatie. De componenten van dit materiaal zijn conform de volgende wetgeving: Korean Toxic Chemical Control Law. Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid 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 materiaal zijn conform volgende vereisten: Philippines RA 6869. Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid voor meer informatie. De componenten van dit product zijn conform de nieuwe CEPA-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:

Water
C10-12 Alkanen/cycloalkanen
Aluminium
Kaolien, gecalcineerd
Glycerol
1-Methylpyrrolidine
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie
Verwerkte castorolie
Polymeer
Morfoline
Non-ionische oppervlakreactieve stof
Benzylalcohol
2-Pyrrolidon, dimethyl-
Magnesiumnitraat
Dodecylnatriumsulfaat
Beta-glucan
2-Methoxyethanol
2,2,4-Trimethylpentaan
Ethyleendiamine

N-Ethylmorpholine
Methylchloroisothiazolinon
Magnesiumchloride
Stabilisator op koperbasis
Methylisothiazolinon

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. |
| H304 | Kan dodelijk zijn na inademing en het indringen in de luchtwegen. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H360D | Kan het ongeboren kind schaden. |
| H372 | Veroorzaakt schade aan de organen door langdurige of herhaaldelijke blootstelling. |

Lijst van volledige R-zinnen:

| | |
|--------|---|
| R20 | Schadelijk bij inademing. |
| 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. |
| R61 | Kan het ongeboren kind schaden. |
| 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 8: Ademhalingsbescherming (informatie) is aangepast.

Opmerking is aangepast.

Rubriek 8: Ademhalingsbescherming - aanbevolen ademhalingsmaskers is aangepast.

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

Rubriek 16: Algemene inventaris status is aangepast.

Rubriek 8: Tabel blootstellingsgrenswaarden is aangepast.

Rubriek 15: Ingrediënten volgens de detergentenverordening 648/2004 is aangepast.

Tabel aspiratiegevaar is aangepast.

Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit is aangepast.

Tabel carcinogeniteit is aangepast.

Tabel ernstig oogletsel / oogirritatie is aangepast.

Tabel mutageniteit in geslachtscellen is aangepast.

Huidsensibilisatie tabel is aangepast.

Tabel: Ademhalingsirritatie is aangepast.

Tabel voortplantingstoxiciteit is aangepast.

Tabel huidcorrosie/huidirritatie is aangepast.

Doelwitorganen - Herhaalde blootstelling tabel is aangepast.

Doelwitorganen - Eenmalige blootstelling tabel is aangepast.

Rubriek 11: Toxicologische informatie - Ogen (informatie) is aangepast.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Huid (informatie) is aangepast.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Inademing (informatie) is aangepast.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Inslikken (informatie) is aangepast.
Rubriek 11: Gezondheidseffecten - Overige informatie is aangepast.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - persoon (Informatie) is aangepast.
Rubriek: Accidenteel vrijkomen - milieu (Informatie) is aangepast.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - opruiming (Informatie) is aangepast.
Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen veilig gebruik (Informatie) is aangepast.
Rubriek 7: Conditie voor veilige stockage is aangepast.
Rubriek 13: Standaardzin Afvalcategorie GHS is aangepast.
Rubriek 8: Ademhalingsbescherming is toegevoegd.
Rubriek 14: Transportclassificatie 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 11: UN GHS Classificatie (Titel tabel) 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.