



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: | 28-5382-8 | Versienummer: | 2.00 |
| Uitgiftedatum: | 08/05/2013 | Revisiedatum: | 07/11/2012 |
| Versie transportinformatie: | 1.00 (15/06/2012) | | |

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

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Middel om materiaal los te maken uit een vorm.

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

Aanduiding van gevaar:

Irriterend; Xi; R38

R67

Voor de volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

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

Symbo(o)l(en)



Irriterend

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingzinnen:

- R38 Irriterend voor de huid.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

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

Overige opmerkingen labeling:

R65 is niet vereist op het etiket ten gevolge van de viscositeit van het product.

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 BESTANDELEN

| Ingrediënt | CAS-nr. | EG-nr. | Gewichtsprocent | Indeling |
|---|---------------|------------------|-----------------|---|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | 64742-48-9 | EINECS 265-150-3 | 40 - 60 | Xn:R65 - Nota 4,P (EU) Xi:R38; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 - Nota P (CLP) Huid irr. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Zelf ingedeeld) |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | 64742-47-8 | EINECS 265-149-8 | 10 - 30 | Xn:R65 - Nota 4 (EU) R10; R66; R67 (Zelf ingedeeld) Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Ontvl. Vl. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Zelf ingedeeld) |
| Conditioners | Handelsgeheim | | < 20 | |
| Poly(dimethylsiloxaan) | 63148-62-9 | | 5 - 10 | |

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

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

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: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor brandbare vloeistoffen en vaste stoffen zoals een poederblusser of kooldioxideblusser.

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

Formaldehyde
Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gassen

Conditie

Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding
Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Evacueren. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. 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.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaren niet wegneemt. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In gesloten houder opbergen. De resten verwijderen met een geschikt oplosmiddel uitgezocht door een bevoegd persoon. De ruimte ventileren met verse lucht. Lees en volg de veiligheidsinstructies op het label van het oplosmiddel en het veiligheidsblad. Houder goed afsluiten. Verwijder het verzamelde materiaal zo snel mogelijk.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Uitsluitend voor industrieel of professioneel gebruik. Niet gebruiken in een afgesloten ruimte of ruimten met weinig of geen ventilatie. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. 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

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

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

| Ingrediënt | CAS-nr. | Agentschap | Type grenswaarde | Aanvullende opmerkingen |
|--|------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| 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 CELL: 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: Veiligheidsbril met zijkappen

Huid-/handbescherming:

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

Ademhalingsbescherming:

Adembescherming dragen bij ontoereikende ventilatie om blootstelling te voorkomen.

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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Specifieke fysische vorm: | Pasta |
| Vorm/Geur | Zoet aroma. Geel. Crèmekleurige pasta |
| Geurdrempel | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| pH | <i>Niet van toepassing</i> |
| Kookpunt/kooktraject | 365 graden C |
| Smeltpunt | <i>Niet van toepassing</i> |
| Ontvlambaarheid | Niet van toepassing |
| Ontploffingseigenschappen | Niet ingedeeld |
| Oxiderende eigenschappen | Niet ingedeeld |
| Vlampunt | 65,6 graden C [<i>Testmethode</i> :Pensky-Martens Closed Cup] [<i>Details</i> :M8711] |
| Zelfontstekingstemperatuur | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL) | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL) | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | 0,82 [Ref Std: WATER=1] |
| Wateroplosbaarheid | nihil |
| Niet-water Oplosbaarheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Partiticoëfficiënt n-Octanol/water | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingssnelheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit | >=0,1 Pa-s |
| Dichtheid | 0,82 g/cm ³ |

9.2. Overige informatie

| | |
|--|-----------------------|
| Vluchtige Organische Stoffen | 73,90 Gewichtsprocent |
| VOS lage H ₂ O en uitgezonderde oplosmiddelen | 605,98 g/l |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Dit materiaal zal bij normale gebruiksomstandigheden niet reageren.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte
Vonken en/of vlammen

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren
Sterke basen
Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|------------------------|-----------------|
| <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:

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

Aanraking met de huid:

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

Aanraking met de ogen:

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

Inslikken:

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

Effecten op doelorganen

Een enkelvoudige blootstelling kan volgende symptomen veroorzaken:

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

Toxicologische gegevens

Acute toxiciteit

| Naam | Route | Soort | Waarde |
|---|--------------------------------|--------|--|
| Product zoals verkocht | Inslikken: | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor de indeling, berekend volgens 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 lichte fractie | Dermaal | Konijn | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing - Stof/Mist (4 uren) | Rat | LC50 > 3,0 mg/l |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken: | Rat | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Poly(dimethylsiloxaan) | Dermaal | | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Poly(dimethylsiloxaan) | Inslikken: | | LD50 > 17.000 mg/kg |

ATE = Acute toxiciteits schatting

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)**Huidcorrosie/huidirritatie**

| Naam | Soort | Waarde |
|---|-------|--------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Licht irriterend |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | | Licht irriterend |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Minimale irritatie |

Ernstig oogletsel / oogirritatie

| Naam | Soort | Waarde |
|---|-------|------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Licht irriterend |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | | Licht irriterend |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Licht irriterend |

Huidsensibilisatie

| Naam | Soort | Waarde |
|---|-------|--|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Niet sensibiliserend |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | | Niet sensibiliserend |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

Sensibilisatie van de luchtwegen

| Naam | Soort | Waarde |
|---|-------|--|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

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. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | In Vitro | Niet mutageen |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling |

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. |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal | | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | | Geen of onvoldoende data beschikbaar |

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| | | | voor indeling |
|--|--|--|---------------|

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 | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | Niet giftig voor reproductie en/of ontwikkeling | | NOAEL 364 ppm | |
| Poly(dimethylsiloxaan) | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | | | |

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 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 | Ademhalingsstelsel | 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 | Inademing | spieren | Alle gegevens zijn | | NOAEL 0,61 | |

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------------------------------|---|--|--------------------|--|
| (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | | negatief | | mg/l | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | centraal zenuwstelsel | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. | | NOAEL N/A | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | Irritatie Positief | |
| Poly(dimethyl siloxaan) | | | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | | | |

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 | Ademhalingsstelsel | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 0,619 mg/l | |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | Endocriensysteem 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 | Inademing | hart | Alle gegevens | | NOAEL 1,271 | |

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

| | | | | | | |
|---|------------|----------------------------------|---|--|----------------------|--|
| (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | | | zijn negatief | | mg/l | |
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Inademing | immuunsysteem | Alle gegevens zijn negatief | | NOAEL 0,616 mg/l | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal | Botten, tanden, nagels en/of har | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL N/A | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Dermaal | lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 1.000 mg/kg/day | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inademing | Bloedcelproduct iesysteem | Alle gegevens zijn negatief | | NOAEL 0,1 mg/l | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken: | lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | NOEL 100 mg/kg/day | |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Inslikken: | nier en/of blaas | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | | LOAEL 100 mg/kg | |

Aspiratiegevaar

| Naam | Waarde |
|---|-----------------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar | Aspiratiegevaar |
| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | Aspiratiegevaar |
| Poly(dimethylsiloxaan) | 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

Meguiar's M87 Mirror Glaze High Temp Mold Release Wax (Original Formula)

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu:

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

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu:

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

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Geen testgegevens beschikbaar voor component.

12.2. Mobiliteit

Geen testgegevens beschikbaar.

12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethode

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

Te verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie Als een alternatief van verwijdering,

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):

07.07.04* Overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen.

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

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. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

Lijst van volledige R-zinnen:

| | |
|-----|--|
| R10 | Ontvlambaar. |
| R38 | Irriterend voor de huid. |
| 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:

Risico-zin. is aangepast.

Veiligheidszin is aangepast.

Rubriek 16: Internetadres is aangepast.

Rubriek 16: Lijst met R-zinnen (informatie) is aangepast.

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

Rubriek 2: Aanduiding van gevaar (informatie) is aangepast.

Copyright is aangepast.

Rubriek 11: Tabel acute toxiciteit is aangepast.

Tabel carcinogeniteit is aangepast.

Tabel mutageniteit in geslachtscellen is aangepast.

Huidsensibilisatie tabel is aangepast.

Tabel: Ademhalingsirritatie is aangepast.

Tabel voortplantingstoxiciteit is aangepast.

Doelwitorganen - Eenmalige blootstelling tabel is aangepast.

Rubriek 5: brand - Blusmiddelen (Informatie) is aangepast.

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

Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen veilig gebruik (Informatie) is aangepast.

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

Rubriek 9: Geur drempel is toegevoegd.

Rubriek 9: Niet-water Oplosbaarheid is toegevoegd.

Rubriek 9: Ontledingstemperatuur is toegevoegd.

Rubriek 11: Een enkelvoudige blootstelling kan volgende symptomen veroorzaken (titel) is toegevoegd.

Rubriek 11: Een enkelvoudige blootstelling kan volgende symptomen veroorzaken: (standaardzin) is toegevoegd.

Label: Grafisch is toegevoegd.

Etiket: Grafische tekst is toegevoegd.

Rubriek 11: Gezondheidseffecten - Overige informatie is verwijderd.

Rubriek 2: Grafische informatie 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 MSDSs zijn beschikbaar op www.meguiars.nl