



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:	28-3375-4	Versienummer:	1.01
Uitgiftedatum:	02/04/2012	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

M23, Professional Odor Eliminator (20-137A): M2301

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Geur verwijderingsmiddel

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

M23, Professional Odor Eliminator (20-137A): M2301

Gevaarssymbolen: Geen.

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingssinnen: Geen.

Veiligheidsaanbevelingen: Geen.

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	80 - 100	
Geur verwijderingsmiddel	Handelsgeheim		1 - 5	
Propaan-2-ol	67-63-0	EINECS 200-661-7	1 - 5	F:R11; Xi:R36; R67 (EU) Ontvl. Vl. 2, H225; Oogirr. 2, H319; STOT SE 3, H336 (CLP)
Formaldehyde	50-00-0	EINECS 200-001-8	<= 0,0025	Carc.:3:R40; T:R23-24-25; C:R34; R43 - Nota B,D (EU) Acute tox. 2, H330; Acute tox. 3, H311; Acute tox. 3, H301; Huidcorr. 1B, H314; Sens. Huid 1, H317; Carc. 2, H351 - Nota B,D (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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELN

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

Koolmonoxide
Koolstofdioxide
Irriterende dampen of gassen

Conditie

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. MAATREGELN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Waarschuwing: een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ervoor zorgen dat brandbare gassen of dampen in het gebied waar gemorst is, gaan branden of ontploffen. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste materiaal verzamelen. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. Houder goed afsluiten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Aanraking met de ogen vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product ... grondig wassen. De dampen kunnen zich over grote afstanden op grondniveau verspreiden waarna bij het bereiken van een ontstekingsbron de vlam tot aan de bron kan terugkeren. Uitsluitend voor industrieel of professioneel gebruik. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

7.2. Opslag

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

7.3. Specifiek gebruik

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

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Grenswaarden voor blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Ingrediënt	CAS-nr.	Agentschap	Type grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
Formaldehyde	50-00-0	NL grenswaarden	TGG (8h): 0.15 mg/m ³ ; STEL(15min.): 0.5 mg/m ³	

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden

TGG: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Short Term Exposure Limit

ppm: parts per million

mg/m³: milligram per kubieke meter

CEIL: Ceiling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Gebruik een algemene verdunningsventilatie en / of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of de controle te bewaren over stof / rook / gas / nevel / damp of spuitnevel. Indien ventilatie onvoldoende is, gebruik ademhalingsbescherming.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:

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

Huid-/handbescherming:

Huidbescherming wordt niet vereist. Draag geschikte handschoenen en/of beschermende kleding om huidcontact te vermijden. Raadpleeg uw leverancier.

Ademhalingsbescherming:

Selecteer een van de volgende goedgekeurde beschermingsmiddelen rekening houdende met de hoeveelheid aanwezige contaminerende stof en conform geldende relevante wetgeving:

Half/volgelaatsmasker met filters tegen organische dampen en P2 stoffilters.

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

Fysische toestand	Vloeistof
Vorm/Geur	Frisse geur; Heldere waterige vloeistof
pH	9 - 9,9
Kookpunt/kooktraject	100 graden C
Smeltpunt	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheid	Niet ingedeeld
Ontploffingseigenschappen	Niet ingedeeld
Oxiderende eigenschappen	Niet ingedeeld
Vlampunt	$\geq 93,3$ graden C [<i>Testmethode: Closed Cup</i>] [<i>Details: ASTM D56</i>]
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Relatieve dichtheid	0,922 - 1,05 [<i>Ref Std: WATER=1</i>]
Wateroplosbaarheid	Compleet
Partiticoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Viscositeit	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dichtheid	0,922 - 1,05 g/cm ³ [<i>Details: Bij benadering</i>]

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	5,15 Gewichtsprocent
VOS lage H₂O en uitgezonderde oplosmiddelen	462,29 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

Sterk oxiderende stoffen

Sterke zuren

Sterke basen

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:

Matige oogirritatie; symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, pijn, tranende ogen en troebel zicht.

Aanraking met de huid:

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

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	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen testdata beschikbaar; berekend ATE5.000 mg/kg	Niet ingedeeld (3,5% Onbekend)
Propaan-2-ol			Geen data beschikbaar	
Formaldehyde			Geen data beschikbaar	

ATE = Acute toxiciteits schatting

M23, Professional Odor Eliminator (20-137A): M2301**Huidcorrosie/huidirritatie**

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend om geen significante irritatie te veroorzaken	Niet ingedeeld
Propaan-2-ol		Geen data beschikbaar	
Formaldehyde		Geen data beschikbaar	

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend op Matig irriterend	Categorie 2B
Propaan-2-ol		Matig irriterend	Categorie 2B
Formaldehyde		Geen data beschikbaar	

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Propaan-2-ol		Geen data beschikbaar	
Formaldehyde		Geen data beschikbaar	

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Propaan-2-ol		Geen data beschikbaar	
Formaldehyde		Geen data beschikbaar	

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen data beschikbaar	Indeling algemene mutageniciteit zaadcellen Niet ingedeeld
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	
Propaan-2-ol		Geen data beschikbaar	
Formaldehyde		Geen data beschikbaar	

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld op basis van componentgegevens.
Propaan-2-ol			Geen data beschikbaar	
Formaldehyde	Niet gespecificeerd		Carcinogeen	Categorie 1A

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur	UN GHS Classificatie
Product zoals		Geen testgegevens				Niet ingedeeld

M23, Professional Odor Eliminator (20-137A): M2301

verkocht		beschikbaar.				gebaseerd op componentgegevens
Propaan-2-ol		Geen data beschikbaar				
Formaldehyde		Geen data beschikbaar				

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

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur	UN GHS Classificatie
Propaan-2-ol	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Propaan-2-ol	Inademing	Irritatie aan de ademhaling swegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		RD50 5.000 ppm		Niet ingedeeld
Propaan-2-ol	Inslikken:	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.		NOAEL N/A		Categorie 3
Formaldehyde			Geen data beschikbaar				

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Propaan-2-ol			Geen data beschikbaar				
Formaldehyde			Geen data beschikbaar				

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens
Propaan-2-ol	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Formaldehyde	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld

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

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

EURAL (product zoals verkocht):

20.01.30 Niet onder 20 01 29 vallende detergenten

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Carcinogeniteit

<u>Ingrediënt</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Indeling</u>	<u>Regeling</u>
Formaldehyde	50-00-0	Carc. 2	Verordening 1272/2008/EEC, Tabel 3.1.
Formaldehyde	50-00-0	Carc. 3	Richtlijn No. 1272/2008/EC, Tabel 3.2
Formaldehyde	50-00-0	Grp. 1: Kankerverwekkend voor mensen	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

Algemene inventaris status

Voor meer informatie contact opnemen met 3M. 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:

H225	Zeer ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Vergiftig bij opname door de mond.
H311	Vergiftig bij aanraking met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.
H330	Dodelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Lijst van volledige R-zinnen:

R11	Licht ontvlambaar.
R23	Vergiftig bij inademing.
R24	Vergiftig bij aanraking met de huid.
R25	Vergiftig bij opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Revisie-informatie:

Revisiewijzigingen:

Rubriek 1: Productnaam is aangepast.

Rubriek 8: Ademhalingsbescherming - aanbevolen ademhalingsmaskers is aangepast.

Paginatitel: Productnaam is aangepast.

Rubriek 9: pH (Informatie) 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 basiskennmerken (titel) is aangepast.

Rubriek 9: 9.2. Overige informatie (titel) is aangepast.

Rubriek 3: Samenstellingstabel (titel) is aangepast.

Rubriek 16: Lijst met relevante R-zinnen is aangepast.

Rubriek 16: Internetadres is aangepast.

Rubriek 16: Disclaimer UK is aangepast.

Rubriek 9: Verdampingssnelheid (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: Algemene inventaris status 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: Waarde dampdichtheid is aangepast.
Rubriek 9: waarde dampspanning 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: Acut gevaar voor het aquatisch milieu (informatie) is toegevoegd.
Rubriek 12: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu (titel) is toegevoegd.
Rubriek 12: Acut gevaar voor het aquatisch milieu (titel) is toegevoegd.
Rubriek 12: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu (informatie) is toegevoegd.
Firmalogo 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: UN GHS Classificatie (Titel tabel) 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 - Huid/Handen (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 - advies voor artsen (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: Ademhalingsbescherming 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.
Rubriek 2: Overige opmerkingen labeling (titel) is verwijderd.
Verwijzing naar R-zinnen in rubriek 16 is verwijderd.
Rubriek 16: Gebruiksbeperkingen is verwijderd.
Rubriek 2: Speciale voorzieningen met betrekking tot de etikettering van bepaalde stoffen (titel) 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.