

Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2015, 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: 29-6439-3 **Versienummer:** 1.00

Uitgiftedatum: 26/03/2015 **Revisiedatum:** Initiële uitgave

Versie transportinformatie:

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

D115, Rinse Free Express Wash N'Wax (24-97C): D11501, D11505

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Adres: Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver - Email: sven@meguiars.be

Telefoon: 0800 25 326 E-mail: sven@meguiars.be Website: www.meguiars.be

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

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

Indeling:

Dit materiaal is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd, betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

- 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

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

Niet van toepassing

D113, Kinse Free Express wash N	Wax (24-77C). D11301, D11303
Aanvullende informatie:	
Aanvullende gevarenzinnen:	
EUH208	Bestaat voor Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en
EUH208	2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
	gentenverordening (648/2004/EG).
en methylisothiazolinone (3:1).	(niet vereist op industriële label): Bevat: Parfum, mengsel van methylchloroisothiazolinone
G	
	EC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn
Niet van toepassing	
Overige opmerkingen labeling: Bijgewerkt op basis van de deterg	gentenverordening (648/2004/EG).
Ingrediënten vereist per 648/2004 en methylisothiazolinone (3:1).	(niet vereist op industriële label): Bevat: Parfum, mengsel van methylchloroisothiazolinone

Pagina: 3 van 16

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsproc	Indeling
			ent	
Water	7732-18-5	EINECS	75 - 95	
		231-791-2		
Conditioners	Handelsgehei		< 5	
	m			
1-Propoxypropaan-2-ol	1569-01-3	EINECS	1 - 5	Xi:R36; R10; R66; R67 (Zelf
		216-372-4		ingedeeld)
				Ontvl. Vl. 3, H226; Oogirritatie,
				gevarencategorie 2, H319; STOT
				SE 3, H336; EUH066 (Zelf
				ingedeeld)
Poly(dimethylsiloxaan)	63148-62-9		1 - 5	
Mengsel van	55965-84-9		< 0,001	T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53;
5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en				R43 (EU)
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)				
				Acute tox. 3, H331; Acute tox. 3,
				H311; Acute tox. 3, H301;
				Huidcorr. 1B, H314; Skin Sens.
				1A, H317; Aquat. Acuut 1,
				H400,M=10; Aquaat. Chron. 1,
				H410,M=10 (CLP)

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

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

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

Inademing:

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

Pagina: 4 van 16

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 vereist onmiddelijke raadpleging van een arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor normaal brandbaar materiaal zoals water of schuim.

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

Geen aanwezig in dit product.

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof
Koolmonoxide
Koolstofdioxide

Conditie

Tijdens verbranding Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen speciale, extra beschermende maatregelen voor brandweerlieden voorzien.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

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 rubrieken voor veiligheidsmaatregelen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

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

Pagina: 5 van 16

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Het gemorste product bedekken met een anorganische absorberende stof. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaren niet wegneemt. Het gemorste materiaal verzamelen. In gesloten houder opbergen. De resten verwijderen met behulp van 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

Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na gebruik. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. 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:

Voor een of meerdere bestanddelen van dit preparaat, welke zijn vermeld in rubriek 3, is de grenswaarde niet vastgesteld.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Pagina: 6 van 16

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:

Selecteer en gebruik oog-, gezichtsbescheming op basis van de resultaten van een blootstellingsanalyse. De volgende typen oog-, gezichtsbescheming worden aanbevolen: Veiligheidsbril met zijkappen

Huid-/handbescherming:

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën zijn niet vereist.

Ademhalingsbescherming:

Een blootstellinganalyse kan nodig zijn om te beslissen of een gasmasker nodig is. Als een gasmasker nodig is, gebruik deze dan als onderdeel van een volledige ademhalingbeschermingsprogramma. Selecteer, op basis van de resultaten van de blootstellingsanalyse, een van de volgende gasmaskertypen 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/GeurZoete geur, groen-blauwGeurdrempelGeen gegevens beschikbaar

pH 3,2 - 4

Kookpunt/kooktraject 100 graden C **Smeltpunt** Geen gegevens besc

SmeltpuntGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheidNiet van toepassingOntploffingseigenschappenNiet ingedeeld

Pagina: 7 van 16

D115, Rinse Free Express Wash N'Wax (24-97C): D11501, D11505

Oxiderende eigenschappenNiet ingedeeldVlampuntVlampunt > 93°C

ZelfontstekingstemperatuurGeen gegevens beschikbaarOntvlambaarheidsgrenzen (LEL)Geen gegevens beschikbaarOntvlambaarheidsgrenzen (UEL)Geen gegevens beschikbaarDampspanningGeen gegevens beschikbaarRelatieve dichtheid1 [Ref Std: WATER=1]

Wateroplosbaarheid Compleet

Niet-water Oplosbaarheid Geen gegevens beschikbaar

Partitiecoëfficiënt n-Octanol/waterGeen gegevens beschikbaarVerdampingssnelheidGeen gegevens beschikbaarDampdichtheidGeen gegevens beschikbaar

OntledingstemperatuurGeen gegevens beschikbaarViscositeitGeen gegevens beschikbaar

Dichtheid 1 g/ml

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen 1,4 Gewichtsprocent [Testmethode:berekend op basis van

CARB titel 2]

Vluchtige Organische Stoffen 25 g/l [Testmethode: berekend op basis van SCAQMD regel

443.1]

VOS lage H2O en uitgezonderde oplosmiddelen 444 g/l [*Testmethode:*berekend op basis van SCAQMD regel

443.1]

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

Geen materialen bekend

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren

Sterk oxiderende stoffen

Pagina: 8 van 16

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen materialen bekend

Conditie

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Zie rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontbingsproducten bij verbranding

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en data zoals aanwezig in rubriek 11 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

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.

Aanraking met de huid:

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

Aanraking met de ogen:

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

Inslikken:

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

Toxicologische gegevens

Als een component wordt weergegeven in rubriek 3 maar niet wordt weergegeven in onderstaande tabel zijn er ofwel geen gegevens beschikbaar ofwel zijn de gegevens zijn niet voldoende voor indeling.

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Dermaal		Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE
			>5.000 mg/kg
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE
			>5.000 mg/kg
Poly(dimethylsiloxaan)	Dermaal	Konijn	LD50 > 19.400 mg/kg
Poly(dimethylsiloxaan)	Inslikken:	Rat	LD50 > 17.000 mg/kg
1-Propoxypropaan-2-ol	Dermaal	Konijn	LD50 2.805 mg/kg
1-Propoxypropaan-2-ol	Inademing -	Rat	LC50 > 11,8 mg/l
	Stof/Mist (4		
	uren)		
1-Propoxypropaan-2-ol	Inslikken:	Rat	LD50 2.500 mg/kg
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Dermaal	Konijn	LD50 87 mg/kg
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)			
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Inademing -	Rat	LC50 0,33 mg/l
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Stof/Mist (4		
•	uren)		
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Inslikken:	Rat	LD50 40 mg/kg
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)			

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam		Waarde
Poly(dimethylsiloxaan)	Konijn	Geen significante irritatie
1-Propoxypropaan-2-ol	Konijn	Minimale irritatie
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Konijn	Bijtend
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	_	

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Ernsug obgresser/ obgrirtatie		
Naam	Soort	Waarde
Poly(dimethylsiloxaan)	Konijn	Geen significante irritatie
1-Propoxypropaan-2-ol	Konijn	Ernstig irriterend
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Konijn	Bijtend
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)		

Huidsensibilisatie

1141450115101154010		
Naam	Soort	Waarde
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Menselijk	Sensibiliserend
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	en dierlijk	

Fotosensibilisatie

Pagina: 10 van 16

Naam	Soort	Waarde
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Menselijk	Niet sensibiliserend
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	en dierlijk	

Sensibilisatie van de luchtwegen

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde
1-Propoxypropaan-2-ol	In Vitro	Niet mutageen
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	In vivo	Niet mutageen
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Dermaal	Muis	Niet carcinogeen
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)			
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en	Inslikken:	Rat	Niet carcinogeen
2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)			

Voortplantingstoxiciteit

Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur
1-Propoxypropaan-2-ol	Inademin g	Sommige positieve ontwikkelingsgegevens bestaan, maar de gegevens volstaan niet voor classificatie	Rat	NOAEL 3,6 mg/l	tijdens orgaanvormin g
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Inslikken:	Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generatie
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Inslikken:	Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generatie
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)	Inslikken:	Niet toxisch voor de ontwikkeling	Rat	NOAEL 15 mg/kg/day	tijdens orgaanvormin g

Doelorga(a)n(en)

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

Pagina: 11 van 16

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur
1-Propoxypropaan-2-ol	Inademin g	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Verschill ende diersoort en	LOAEL 10,8 mg/l	6 uren
1-Propoxypropaan-2-ol	Inademin g	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOAEL Niet beschikbaar	
1-Propoxypropaan-2-ol	Inslikken:	centraal zenuwstelsel	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	Rat	LOAEL 1.770 mg/kg	Niet van toepassing
Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isot hiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3- on (3:1)	Inademin g	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaar dige gezondhe idsgevare n	NOAEL Niet beschikbaar	

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur
1-Propoxypropaan-2-ol	Inademing	lever nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Rat	NOAEL 9,5 mg/l	11 dagen

Aspiratiegevaar

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

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.

Rubriek 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en gegevens zoals aanwezig in rubriek 12 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

12.1. Ecotoxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Materiaal	CAS-nr.	Organisme	Type	Blootstelling	Eindpunt test Testresultaat
1-Propoxyprop	1569-01-3	Groenalg	Experimenteel	96 uren	Effectconcentra 1.466 mg/l
aan-2-ol					tie 50%

Pagina: 12 van 16

1-Propoxyprop aan-2-ol	1569-01-3	Watervlo	1	48 uren	Effectconcentra tie 50%	
1-Propoxyprop aan-2-ol	1569-01-3	Vis - Regenboogfore 1	Experimenteel	96 uren	Dodelijke concentratie 50%	>100 mg/l
Poly(dimethyls iloxaan)	63148-62-9		Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling			
Mengsel van 5-chloor-2-met hyl-2H-isothiaz ool-3-on en 2-methyl-2H-is othiazool-3-on (3:1)	55965-84-9	Diatoom	Experimenteel	72 uren	Effectconcentra tie 50%	0,021 mg/l
Mengsel van 5-chloor-2-met hyl-2H-isothiaz ool-3-on en 2-methyl-2H-is othiazool-3-on (3:1)	55965-84-9	Watervlo	Experimenteel	48 uren	Effectconcentra tie 50%	0,18 mg/l
Mengsel van 5-chloor-2-met hyl-2H-isothiaz ool-3-on en 2-methyl-2H-is othiazool-3-on (3:1)	55965-84-9	Diatoom	Experimenteel	72 uren	NOEC	0,01 mg/l

12.2. Mobiliteit

Materiaal	CAS-nr.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresultaat	Protocol
1-Propoxyprop	1569-01-3	Experimenteel	20 dagen	Biologisch	64	Overige methoden
aan-2-ol		Biologisch		zuurstofverbrui	Gewichtsproce	
		afbreekbaar		k (BOD)	nt	
Poly(dimethyls	63148-62-9	Geen of	N/A	N/A	N/A	N/A
iloxaan)		onvoldoende				
		data				
		beschikbaar				
		voor indeling				
Mengsel van	55965-84-9	Geen of	N/A	N/A	N/A	N/A
5-chloor-2-met		onvoldoende				
hyl-2H-isothiaz		data				
ool-3-on en		beschikbaar				
2-methyl-2H-is		voor indeling				
othiazool-3-on						
(3:1)						

12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Materiaal	CAS-nr.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresultaat	Protocol
1-Propoxyprop	1569-01-3	Schatting		Bioaccumulatie	3	Schatting:
aan-2-ol		Bioconcentratie		factor		Bioconcentratiefactor
Poly(dimethyls	63148-62-9	Geen of	N/A	N/A	N/A	N/A
iloxaan)		onvoldoende				
		data				
		beschikbaar				
		voor indeling				
Mengsel van	55965-84-9	Geen of	N/A	N/A	N/A	N/A
5-chloor-2-met		onvoldoende				
hyl-2H-isothiaz		data				
ool-3-on en		beschikbaar				
2-methyl-2H-is		voor indeling				
othiazool-3-on						
(3:1)						

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

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

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 Lege en gereinigde productverpakkingen kunnen verwijderd worden als niet-gevaarlijk afval. Raadpleeg de specifieke wetgeving en dienstverleningen om te bepalen wat de beschikbare opties en vereisten zijn.

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

EURAL (product zoals verkocht):

20.01.29* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

Pagina: 14 van 16

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 van toepassing

16. Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen:

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Lijst van volledige R-zinnen:

K10	Ontviambaar.
R23	Vergiftig bij inademing.
R24	Giftig bij contact met de huid
R25	Giftig bii inslikken.

Pagina: 15 van 16

D115, Rinse Free Express Wash N'Wax (24-97C): D11501, D11505

R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn

schadelijke effecten veroorzaken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Revisie-informatie:

Geen informatie beschikbaar voor revisie.

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

Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs zijn beschikbaar op www.meguiars.be

Pagina: 16 van 16