



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:	28-6968-3	Versienummer:	1.00
Uitgiftedatum:	26/03/2012	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

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Scheepsbouw/-onderhoud

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

2.2. Etiketteringselementen

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

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116**Gevaarssymbolen:**

Xi Irriterend

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingzinnen:

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Veiligheidsaanbevelingen:

S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S23C Damp/spuitnevel niet inademen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

Overige opmerkingen labeling:

Bijgewerkt op basis van de detergentenverordening (648/2004/EG).

Ingrediënten volgens Detergentenverordening (648/2004/EG): <5% Niet-ionische oppervlakteactieve stoffen, Kationisch oppervlakteactieve stof, Ethyleendiaminetetraazijnzuur trinatriumzout, Amorfe oppervlakteactieve stof. Bevat: Parfum, Benzylsalicylaat.

Testgegevens van een soortgelijk product geeft aan dat het product niet corrosief is, maar wel irriterend voor de ogen en de huid is.

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	81 - 91	
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd	68439-46-3		1 - 5	Xn:R22; Xi:R38-41; R52 (Zelf ingedeeld) Acute tox. 4, H302; Huid irr. 2, H315; Oogschade 1, H318 (Zelf ingedeeld)
Dinatriummetasilicaat	6834-92-0	EINECS 229-912-9	1 - 5	C:R34; Xi:R37 (EU) Huidcorr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 (CLP) Met. Corr. 1, H290 (Zelf ingedeeld)
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides	68478-94-4		0,5 - 1,5	
Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd	68551-12-2	NLP 500-221-7	0,5 - 1,5	
Natriumcarbonaat	497-19-8	EINECS 207-838-8	0,5 - 1,5	Xi:R36 (EU)

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:

Onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water gedurende minstens 15 minuten. Verwijder contactlenzen indien dit eenvoudig is. Ga door met spoelen. Zoek medische hulp.

Aanraking met de huid:

Onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water gedurende minstens 15 minuten. Verwijder gecontamineerde kledij en was deze voor te hergebruiken. Zoek medische hulp.

Inademing:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

Na inslikken:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

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 gasen 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 gasen

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. MAATREGELEN 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.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste materiaal verzamelen. Houder gedurende 48 uur openlaten. Verdunnen met een grote hoeveelheid water. Voorzichtig, al roerende verdund zuur zoals sulfaminezuur of azijn toevoegen. pH-neutraliteit bevestigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

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. Na het werken met dit product ... grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Buiten het bereik van kinderen houden. 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. Verwijderd houden van reactieve metalen (Al, Zn enz.) om vorming van waterstofgas te vermijden dewelke een explosiegevaar kan opleveren. 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

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling**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, beschermende kleding en oog-/gezichtsbescherming. 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 N95 stoffilters.

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

Fysische toestand	Vloeistof
Vorm/Geur	Prettige geur; Heldere vloeistof
pH	12,5 - 13,5
Kookpunt/kooktraject	100 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	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	1 g/cm ³

9.2. Overige informatie

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

Temperaturen boven kookpunt

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.

Aanraking met de ogen:

Chemische brandwonden van de ogen door corrosieve producten; symptomen kunnen omvatten: vertroebeling van de cornea, chemische brandwonden, pijn, tranende ogen, zweervorming en vermindering of verlies van het gezichtsvermogen. Oogcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Aanraking met de huid:

Brandwonden van de huid door corrosieve chemicaliën; symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, jeuk, pijn, blaarvorming, zweervorming, korstvorming en littekenvorming. Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116

verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Inademing:

Geen schadelijke effecten verwacht bij inademing.

Inslikken:

Gezondheidsschade wordt niet verwacht na inslikken van het product.

Toxicologische gegevens**Acute toxiciteit**

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat			Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat			Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides			Geen data beschikbaar	

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend op corrosiviteit	Categorie 1
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides		Geen data beschikbaar	

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testdata beschikbaar; berekend op corrosiviteit	Categorie 1
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides		Geen data beschikbaar	

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-		Geen data beschikbaar	

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116

ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides			
--	--	--	--

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides		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.	
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides		Geen data beschikbaar	

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht			Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld op basis van componentgegevens.
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar	
Dinatriummetasilicaat			Geen data beschikbaar	
Natriumcarbonaat			Geen data beschikbaar	
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides			Geen data beschikbaar	

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht		Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegeve

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116

						ns
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar				
Dinatriummetasilicaat		Geen data beschikbaar				
Natriumcarbonaat		Geen data beschikbaar				
Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd		Geen data beschikbaar				
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides		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
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar				
Dinatriummetasilicaat			Geen data beschikbaar				
Natriumcarbonaat			Geen data beschikbaar				
Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar				
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides			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
Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar				
Dinatriummetasilicaat	Inslippen:	nier en/of blaas	Er is onvoldoende informatie		LOAEL 2.400		Niet ingedeeld

M71, Marine Canvas Cleaner (20-51B): M7116

			beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		mg/kg/day		
Natriumcarbo naat			Geen data beschikbaar				
Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd			Geen data beschikbaar				
Poly(oxy-1,2- ethaandiy), alfa, alfa-[[[3- (decyloxy)pro pyl]methylimi nio]di-2,1- ethaandiy]bis omega- hydroxy- vertakte chlorides			Geen data beschikbaar				

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
Product zoals verkocht	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens
Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Dinatriummetasilicaat	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Natriumcarbonaat	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Alcoholen, C12-16, geëthoxyleerd	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Poly(oxy-1,2-ethaandiy), alfa, alfa-[[[3- (decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiy]bis omega- hydroxy-vertakte chlorides	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:**

EU-GHS Acuut 3: Schadelijk 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 oppervlakreactieve 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

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. 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):

20.01.29* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

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)

Ingrediënten volgens Annex VII D van de detergentenverordening 648/2004/EC:

Ingrediënten volgens Detergentenverordening (648/2004/EG):

Water

Alcholen, C9-C11, geëthoxyleerd
Dinatriummetasilicaat
Natriumcarbonaat
Alcholen, C12-16, geëthoxyleerd
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa, alfa-[[[3-(decyloxy)propyl]methyliminio]di-2,1-ethaandiylbis omega-hydroxy-vertakte chlorides
Ethyleendiaminetetraazijnzuur trinatriumzout
Dodecylamine, N,N-bis(2-hydroxyethyl)-, N-oxide
Amiden, kokos-, N,N-bis(hydroxyethyl)-
Parfum
Sorbitan, monododecanoaat, poly(oxy-1,2-ethaandiyl)derivaten
Benzylsalicylaat
Kleurstof

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

16. OVERIGE INFORMATIE

Lijst van relevante H-zinnen:

H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij opname door de mond.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.
H319	Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Lijst van volledige R-zinnen:

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R36	Irriterend voor de ogen.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R52	Schadelijk voor in het water levende organismen.

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. Holland veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar via de Nederlandse Meguiar's website.