



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2025, 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	41-3285-8	Versienummer:	4.00
Uitgiftedatum:	21/08/2025	Revisiedatum:	25/03/2025

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

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Ultimate Wash & Wax G177 [G17701 G17716 G17748 G17748PDQ08]

Product identificatie nummers

14-1000-6030-1	14-1000-6150-7	14-1000-9374-0	14-1001-5551-5
7000043842	7012610137	7012610161	7100315538

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Geïdentificeerde gebruiken:

Gemotoriseerde voertuigen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres:	3M Nederland BV, Schenkkade 50K, 2595 AR Den Haag Postbus 1002, 2600 BA Delft
Telefoon:	tel. +31(0)15 7822287 (beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: 9u – 15u)
E-mail	CER-productstewardship@mmm.com
Website:	www.3M.nl (www.3M.nl/VIB)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van vergiftiging of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact worden opgenomen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) telefoon 088 755 8000 (alleen bereikbaar voor een behandelend arts bij accidentele vergiftiging).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

CLP classificatie voor dit material werd opgesteld met de calculatiemethod, uitgezonderd waar test data beschikbaar waren of waar de fysische vorm de indeling beïnvloed. Classificaties gebaseerd op test data of fysische vorm werden hieronder

genoteerd indien van toepassing.

Een soortgelijk mengsel is getest op oogletsel / irritatie en de testresultaten zijn terug te vinden in de toegewezen classificatie.
Een soortgelijk mengsel is getest op huidcorrosie / irritatie en de testresultaten zijn terug te vinden in de toegewezen classificatie.

Indeling:

Huidirritatie, gevarencategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315

Oogirritatie, gevarencategorie 2 - Eye Irrit. 2; H319

Voor de volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

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

Signaalwoord:

WAARSCHUWING.

Gevaarssymbolen:

GHS07 (Schadelijk) |

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen:

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen:

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

Reactie:

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P332 + P313

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Voor verpakkingen <= 125 ml mogen de volgende H- en P-zinnen worden gebruikt:

Aanvullende informatie::

Aanvullende gevarenczinnen::

EUH208

Bevat Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-. | reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Overige opmerkingen labeling:

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

Ingrediënten vereist volgens 648/2004: 5-15% anionogene oppervlakteactieve stoffen, <5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen. Bevat: parfums, kleurstoffen, mengsel van methylchloorthiazolinon en methylisothiazolinon (3:1)

2.3. Andere gevaren

Geen bekend

Dit materiaal bevat geen stoffen die bevonden zijn als PBT of vPvB.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Ingrediënt	Identificator(en)	%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Ongevaarlijke bestanddelen	Mengsel	80 - 100	Stof niet als gevaarlijk ingedeeld
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	(CAS-Nr.) 85586-07-8 (EC-Nr.) 287-809-4	1 - 5	Acute tox. 4, H302 Huid irr. 2, H315 Oogschade 1, H318 Aquat. Chron. 3, H412
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	(EC-Nr.) 931-534-0	1 - 5	Huid irr. 2, H315 Oogschade 1, H318
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	(CAS-Nr.) 68891-38-3 (EC-Nr.) 500-234-8	1 - 5	Aquat. Chron. 3, H412 Huid irr. 2, H315 Oogschade 1, H318
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	(CAS-Nr.) 68411-30-3 (EC-Nr.) 270-115-0	1 - 5	Acute tox. 4, H302 Huid irr. 2, H315 Oogschade 1, H318 Aquat. Chron. 3, H412
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	(CAS-Nr.) 308062-28-4 (EC-Nr.) 931-292-6	1 - 3	Acute tox. 4, H302 Huid irr. 2, H315 Oogschade 1, H318 Aquat. Acuut 1, H400,M=1 Aquat. Chron. 2, H411
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	(EC-Nr.) 931-333-8	1 - 3	Oogschade 1, H318 Aquat. Chron. 3, H412
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	(CAS-Nr.) 5466-77-3 (EC-Nr.) 226-775-7	< 0,1	Aquat. Acuut 1, H400,M=10 Aquat. Chron. 2, H411
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	(EC-Nr.) 400-830-7	< 0,1	Skin Sens. 1A, H317 Aquat. Chron. 2, H411
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	(CAS-Nr.) 55965-84-9 (EC-Nr.) 911-418-6	< 0,0015	EUH071 Acute tox. 3, H301 Huidcorr. 1C, H314

[EG-nr. 220-239-6]			Oogschade 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquat. Acuut 1, H400,M=100 Aquaat. Chron. 1, H410,M=100 Nota B Acute tox. 2, H330 Acute tox. 2, H310
--------------------	--	--	--

Elke vermelding in de kolom Identificatienummer(s) die begint met de cijfers 6, 7, 8 of 9 is een voorlopig lijstnummer dat door ECHA wordt verstrekt in afwachting van de publicatie van het officiële EG-inventarisnummer voor de stof. Gelieve rubriek 16 te raadplegen voor de volledige tekst van de H-zinnen die in deze rubriek genoemd worden

Specifieke concentratiegrenzen

Ingrediënt	Identificator(en)	Specifieke concentratiegrenzen
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	(EC-Nr.) 931-333-8	(C >= 10%) Oogschade 1, H318 (4% <= C < 10%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	(CAS-Nr.) 55965-84-9 (EC-Nr.) 911-418-6	(C >= 0.6%) Huidcorr. 1C, H314 (0.06% <= C < 0.6%) Huid irr. 2, H315 (C >= 0.6%) Oogschade 1, H318 (0.06% <= C < 0.6%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319 (C >= 0.0015%) Skin Sens. 1A, H317
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	(CAS-Nr.) 68891-38-3 (EC-Nr.) 500-234-8	(C >= 10%) Oogschade 1, H318 (5% <= C < 10%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkenen, natriumzouten	(EC-Nr.) 931-534-0	(C >= 5%) Huid irr. 2, H315 (C >= 38%) Oogschade 1, H318 (5% <= C < 38%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	(CAS-Nr.) 85586-07-8 (EC-Nr.) 287-809-4	(C >= 20%) Oogschade 1, H318 (10% <= C < 20%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

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

Aanraking met de huid:

Huid afspoelen met grote hoeveelheden water. Raadpleeg een arts wanneer de symptomen aanhouden.

Aanraking met de ogen:

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

Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

De belangrijkste symptomen en effecten op basis van de CLP-classificatie zijn onder andere:

Irritatie van de huid (plaatselijke roodheid, zwelling, jeuk en droogte). Ernstige irritatie van de ogen (aanzienlijke roodheid, zwelling, pijn, tranen, en verminderd gezichtsvermogen).

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met koolstofdioxide of een droge chemische stof.

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

Geen aanwezig in dit product.

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

koolstofmonoxide

Koolstofdioxide

Conditie

Tijdens verbranding

Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag volledig beschermende kledij, inclusief helm en autonoom, overdruk- of drukbeademingsapparaat, bunkerjas en broek, beschermingsbanden rond de armen, middel en benen, gezichtsmasker, en bescherming tegen blootgestelde plaatsen op het hoofd.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen op basis van de resultaten van een blootstellingsevaluatie. Raadpleeg rubriek 8 voor aanbevelingen voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Als de verwachte blootstelling als gevolg van een accidenteel vrijkomen de beschermende capaciteiten van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) genoemd in Rubriek 8 overschrijdt, of als deze niet bekend zijn, selecteer dan persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) die een passend beschermingsniveau bieden. Houd hierbij rekening met de fysische en chemische gevaren van het materiaal. Voorbeelden van persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE ensembles) voor reacties in noodsituaties zijn het dragen van een bunkeruitrusting voor het vrijkomen van ontvlambaar materiaal; het dragen van chemische beschermende kleding als het gemorste materiaal corrosief, sensibiliserend of huidirriterend is of door de huid kan worden geabsorbeerd; of het aantrekken van een overdrukademhalingstoestel voor chemicaliën met inhalatierisico. Raadpleeg rubrieken 2 en 11 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over fysieke gevaren en gevaren voor de gezondheid. Evacueren. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuizen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsstelsel

binnenkomt of in watermassa's loopt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Werk van de rand van het lek naar binnen, bedek met bentoniet, vermiculiet, of commercieel beschikbaar anorganisch absorbentmateriaal. Meng in voldoende absorbent tot het droog lijkt. 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. Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Buiten het bereik van kinderen houden. 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. Voorkom lozing in het milieu.

Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

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

7.3. Specifiek eindgebruik

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. Controleparameters

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

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-, gezichtsbescherming op basis van de resultaten van een blootstellingsanalyse. De volgende typen oog-, gezichtsbescherming worden aanbevolen:

Veiligheidsbril met zijkappen

Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

Normen/Standaarden van Toepassing

Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166

Huid-/handbescherming:

Om contact met de huid te voorkomen dient u handschoenen en/of beschermende kleding te selecteren die goedgekeurd zijn volgens lokale eisen en zijn gekozen op basis van de resultaten van de blootstellinganalyse. De selectie dient te worden gebaseerd op gebruiksfactoren zoals blootstellingsniveaus, concentratie van de stof of het mengsel, de frequentie en de duur van gebruik, fysieke uitdagingen zoals extreme temperaturen, en andere voorwaarden. Neem contact op met uw handschoen en/of beschermende kledingfabrikant voor selectie van passende handschoenen/beschermende kleding: **Nota:** Nitrilhandschoenen kunnen over een gelamineerd type polymeerhandschoenen gedragen worden om de behoudigheid te verbeteren.

Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen:

Materiaal	Dikte (mm)	Doorbraaktijd
Met polymeer gelamineerd	Geen data beschikbaar	Geen data beschikbaar

Normen/Standaarden van Toepassing

Gebruik handschoenen die getest zijn volgens EN 374

Ademhalingsbescherming:

Een blootstellingsbeoordeling kan nodig zijn om te beslissen of een masker nodig is. Als een masker nodig is, gebruik deze dan als deel van een volledig ademhalingsbeschermingsprogramma. Op basis van de resultaten van de evaluatie van de blootstelling, selecteer een van volgende gasmaskerstypes om blootstelling door inhalatie te verminderen:

Halfgelaatsmasker of volgelaatsmasker geschikt voor organische dampen en partikels

Half/volgelaatsmasker met verseluchtsysteem.

Voor vragen omtrent de geschiktheid voor een specifiek gebruik, raadpleeg uw leverancier van het masker.

Normen/Standaarden van Toepassing

Gebruik een ademhalingsbeschermingsmasker dat voldoet aan EN 140 of EN 136

Gebruik een ademhalingsbeschermingsmasker dat voldoet aan EN 140 of EN 136: filter types A & P

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Specifieke fysische vorm:	Visceus
Kleur	Geel
Geur	Zoete kers
Geurdrempel	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Smelpunt/vriespunt	<i>Niet van toepassing</i>
Kookpunt/kooktraject	100 graden C
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Niet van toepassing</i>
Vlampunt	Vlampunt > 93°C
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Niet van toepassing</i>
Ontledingstemperatuur	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
pH	7,5 - 9
Kinematische viscositeit	3.750 mm ² /sec
Wateroplosbaarheid	Compleet
Niet-water Oplosbaarheid	Compleet

Partitiecoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampspanning	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dichtheid	1 g/cm ³
Relatieve dichtheid	1,02 - 1,035 [Ref Std: WATER=1]
Relatieve Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Deeltjeskenmerken	<i>Niet van toepassing</i>

9.2. Overige informatie

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

EU Vluchtige Organische Stoffen (VOS)

4 g/l [Details:(berekend per Richtlijn 2004/42/EC)]

Verdampingssnelheid

Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht

Geen gegevens beschikbaar

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren

Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Stof

Geen materialen bekend

Conditie

Zie rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten bij verbranding

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het is mogelijk dat de onderstaande informatie niet in overeenstemming is met de EU-materiaalclassificatie in rubriek 2 en/of de indelingen van de ingrediënten in rubriek 3, indien een bevoegde autoriteit specifieke indelingen van de ingrediënten voorschrijft. Bovendien zijn de verklaringen en gegevens in rubriek 11 gebaseerd op de GHS-berekeningsregels van de VN en zijn de classificaties afgeleid van interne gevarenbeoordelingen.

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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:

Huidirritatie: Symptomen kunnen zijn: lokale roodheid, gezwel, jeuk, droogheid van de huid, kloofvorming, blaarvorming en pijn.

Aanraking met de ogen:

Ernstige oogirritatie; Symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, pijn, tranende ogen, vertroebeling van de cornea, zichtsvermindering en mogelijk irreversibele zichtsvermindering.

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	Inslikken:		Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg.kg
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg.kg
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Inslikken:	Rat	LD50 1.800 mg.kg
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	Dermaal	Konijn	LD50 6.300 mg.kg
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 > 52 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	Inslikken:	Rat	LD50 2.079 mg.kg
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg.kg
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Inslikken:	Rat	LD50 2.870 mg.kg
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg.kg
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	Inslikken:	Rat	LD50 1.080 mg.kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg.kg
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Inslikken:	Rat	LD50 > 1.500 mg/day
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	Rat	LD50 1.064 mg.kg
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Dermaal	Gelijkaardige verbindingen	LD50 > 2.000 mg.kg
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), . alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg.kg
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), . alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 > 5,8 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), . alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inslikken:	Rat	LD50 > 5.000 mg.kg
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Dermaal	Konijn	LD50 87 mg.kg
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inademing - Stof/Mist (4 uren)	Rat	LC50 0,171 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on	Inslikken:	Rat	LD50 40 mg.kg

[EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]			
---	--	--	--

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	In vitro gegevens	Irriterend
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Konijn	Irriterend
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkleen, natriumzouten	Konijn	Irriterend
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Konijn	Irriterend
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	Konijn	Irriterend
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Konijn	Minimale irritatie
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Konijn	Irriterend
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Konijn	Geen significante irritatie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Konijn	Bijtend

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Gelijkaardige verbindingen	Ernstig irriterend
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Konijn	Bijtend
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkleen, natriumzouten	Konijn	Bijtend
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Konijn	Bijtend
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	Konijn	Bijtend
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Konijn	Bijtend
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Konijn	Bijtend
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Konijn	Geen significante irritatie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Konijn	Bijtend

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	cavia	Niet ingedeeld
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkleen, natriumzouten	cavia	Niet ingedeeld
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	cavia	Niet ingedeeld
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	cavia	Niet ingedeeld
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Verschillende diersoorten	Niet ingedeeld
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	cavia	Niet ingedeeld
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	cavia	Sensibiliserend
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Menselijk en dierlijk	Sensibiliserend

Fotosensibilisatie

Naam	Soort	Waarde
------	-------	--------

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Menselijk en dierlijk	Niet sensibiliserend
--	-----------------------	----------------------

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
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	In Vitro	Niet mutageen
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	In Vitro	Niet mutageen
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	In Vitro	Niet mutageen
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	In vivo	Niet mutageen
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	In Vitro	Niet mutageen
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	In vivo	Niet mutageen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	In Vitro	Niet mutageen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	In vivo	Niet mutageen
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	In Vitro	Niet mutageen
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	In vivo	Niet mutageen
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	In vivo	Niet mutageen
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	Inslikken:	Rat	Niet carcinogeen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Dermaal	Muis	Niet carcinogeen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	Rat	Niet carcinogeen
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Dermaal	Muis	Niet carcinogeen
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inslikken:	Rat	Niet carcinogeen

Voortplantingstoxiciteit

Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 250 mg/kg/dag	tijdens orgaanvorming
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Muis	NOAEL 2 mg/kg/dag	tijdens orgaanvorming
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dag	90 dagen

SULFAAT					
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dag	90 dagen
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 300 mg/kg/dag	2 generatie
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 250 mg/kg/dag	28 dagen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dag	voortijdige lactatie
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 25 mg/kg/dag	Tijdens dracht
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dag	voortijdige lactatie
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 100 mg/kg/dag	115 dagen
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 2 mg/kg/dag	voortijdige lactatie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inslikken:	Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie	Rat	NOAEL 10 mg/kg/dag	2 generatie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inslikken:	Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie	Rat	NOAEL 10 mg/kg/dag	2 generatie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inslikken:	Niet ingedeeld voor ontwikkeling	Rat	NOAEL 15 mg/kg/dag	tijdens orgaanvorming

Doelorga(n)en

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

Naam	Route	Doelorga(n)en	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaardige gezondheidsgevaar	NOAEL Niet beschikbaar.	
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaardige gezondheidsgevaar	NOAEL Niet beschikbaar	
NATRIUM LAURYL POLYETHOXY ETHANOL SULFAAT	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaardige gezondheidsgevaar	NOAEL Niet beschikbaar	
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaardige gezondheidsgevaar	NOAEL Niet beschikbaar.	

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Inademin g	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		NOAEL Niet beschikbaar	
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inademin g	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Gelijkaar dige gezondhe idsgeva re n	NOAEL Niet beschikbaar	
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	Inademin g	Irritatie aan de ademhalingswegen	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.	Gelijkaar dige gezondhe idsgeva re n	NOAEL Niet beschikbaar	

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelling sduur
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	Inslikken:	endocrien systeem Bloedcelproductiesy steem lever immuunsysteem ogen nier en/of blaas	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 195 mg/kg/dag	2 jaren
NATRIUM LAURYL POLYETHOXY ETHANOL SULFAAT	Dermaal	huid hart endocrien systeem maag-darmstelsel Bloedcelproductiesy steem lever immuunsysteem zenuwstelsel ogen nier en/of blaas ademhalingsstee m Vasculair systeem	Niet ingedeeld	Muis	NOAEL 6,91 mg/day	90 dagen
NATRIUM LAURYL POLYETHOXY ETHANOL SULFAAT	Inslikken:	bloed ogen	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 225 mg/kg/dag	90 dagen
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	Inslikken:	hart endocrien systeem Bloedcelproductiesy steem lever zenuwstelsel ogen nier en/of blaas	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 1.000 mg/kg/dag	92 dagen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Dermaal	huid	Niet ingedeeld	Muis	NOAEL 6,2 mg/kg/dag	91 dagen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	ogen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Rat	NOAEL 88 mg/kg/dag	90 dagen
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	Inslikken:	hart huid endocrien systeem maag-darmstelsel Bloedcelproductiesy	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 440 mg/kg/dag	90 dagen

		steem lever immuunsysteem spieren zenuwstelsel nier en/of blaas ademhalingssysteem				
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	Inslikken:	lever endocrien systeem Bloedcelproductiesysteem ogen nier en/of blaas ademhalingssysteem	Niet ingedeeld	Rat	NOAEL 50 mg/kg/dag	90 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.

11.2. Informatie over andere gevaren

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor de menselijke gezondheid worden beschouwd.

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. Toxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Materiaal	CAS #	Organisme	Type	Blootstelling	Eindpunt test	Testresultaat
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Bacteriën	Experimenteel	16 uren	NOEC	30 mg/l
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Vis - Bluegill (Lepomis macrochirus)	Experimenteel	96 uren	LC50	1,67 mg/l
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC50	7,4 mg/l
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	2,9 mg/l
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Groenalg	Experimenteel	72 uren	NOEC	1,28 mg/l
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	72 dagen	NOEC	0,23 mg/l

Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	1,18 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Bacteriën	Experimenteel	16 uren	ErC50	>10.000 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC50	27,7 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	7,2 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Zebravis	Experimenteel	96 uren	LC50	7,1 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Watervlo	Analoge component	21 dagen	NOEC	0,27 mg/l
NATRIUM LAURYL POLYETHOXYETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Groenalg	Experimenteel	72 uren	NOEC	0,95 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	931-534-0	Diatoom	Schatting	72 uren	EC50	1,97 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	931-534-0	Zebravis	Schatting	96 uren	LC50	4,2 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	931-534-0	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	4,53 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	931-534-0	Diatoom	Schatting	72 uren	EC10	1,2 mg/l
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alkeen, natriumzouten	931-534-0	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	2,4 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Geactiveerd slib	Analoge component	3 uren	EC50	135 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC10	5,4 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC50	>20 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	LC50	3,6 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	4,7 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Dikkop Elrits	Analoge component	42 dagen	NOEC	1,4 mg/l
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Watervlo	Analoge component	7 dagen	NOEC	0,88 mg/l

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Dikkop Elrits	Schatting	96 uren	LC50	1,11 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Groenalg	Schatting	72 uren	EC50	1,5 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Watervlo	Schatting	48 uren	EC50	1,9 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Groenalg	Schatting	72 uren	NOEC	0,3 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Vis - Regenboogforel	Schatting	37 dagen	NOEC	0,135 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Watervlo	Schatting	21 dagen	NOEC	0,32 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Groenalg	Schatting	72 uren	ErC50	0,143 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Dikkop Elrits	Experimenteel	96 uren	LC50	2,67 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Ongewerveld	Experimenteel	96 uren	EC50	8,2 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	3,1 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Groenalg	Schatting	72 uren	NOEC	0,015 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Dikkop Elrits	Experimenteel	302 dagen	NOEC	0,42 mg/l
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	0,7 mg/l

Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Bacteriën	Experimenteel	16 uren	EC50	188,7 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Karper	Analoge component	96 uren	Geen observatie van toxiciteit aan de limiet van water oplosbaarheid	>100 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Groenalg	Analoge component	72 uren	Geen observatie van toxiciteit aan de limiet van water oplosbaarheid	>100 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Watervlo	Analoge component	48 uren	Geen observatie van toxiciteit aan de limiet van water oplosbaarheid	>100 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Algen of andere waterplanten	Experimenteel	96 uren	ErC50	0,075 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Ongewerveld	Experimenteel	96 uren	LC50	0,199 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	zwarte worm	Analoge component	28 dagen	NOEC	64 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Groenalg	Analoge component	72 uren	Geen observatie van toxiciteit aan de limiet van water oplosbaarheid	>100 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Watervlo	Analoge component	21 dagen	Geen observatie van toxiciteit aan de limiet van water oplosbaarheid	>100 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Zebravis	Analoge component	30 dagen	NOEC	>=0,03 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Zebravis	Analoge component	63 dagen	NOEC	<0,0469 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Algen of andere waterplanten	Experimenteel	96 uren	ErC10	0,051 mg/l
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAM AAT	5466-77-3	Geactiveerd slib	Analoge component	30 minuten	EC50	>1.000 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Geactiveerd slib	Experimenteel	3 uren	EC50	>1.000 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Groenalg	Experimenteel	72 uren	EC50	>100 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-	400-830-7	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	LC50	2,8 mg/l

(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-						
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	4 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC10	10 mg/l
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	0,78 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Geactiveerd slib	Experimenteel	3 uren	NOEC	0,91 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Bacteriën	Experimenteel	16 uren	EC50	5,7 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Copepod	Experimenteel	48 uren	EC50	0,007 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Diatoom	Experimenteel	72 uren	ErC50	0,0199 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Groenalg	Experimenteel	72 uren	ErC50	0,027 mg/l

6]						
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	LC50	0,19 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Sheepshead Minnow	Experimenteel	96 uren	LC50	0,3 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Watervlo	Experimenteel	48 uren	EC50	0,099 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Diatoom	Experimenteel	48 uren	NOEC	0,00049 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Dikkop Elrits	Experimenteel	36 dagen	NOEL	0,02 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Groenalg	Experimenteel	72 uren	NOEC	0,004 mg/l
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Watervlo	Experimenteel	21 dagen	NOEC	0,004 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Materiaal	CAS-nr.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresultaat	Protocol
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	29 dagen	Kooldioxideontwikkeling	85 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	CO2 Sturm test / OECD 301B
NATRIUM LAURYL-POLYETHOXYE THANOL SULFAAT	68891-38-3	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Oplossing organische koolstof consumptie	100 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	EC C.4.C. CO2 Evolution Test
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-alken, natriumzouten	931-534-0	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	80 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	CO2 Sturm test / OECD 301B
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Experimenteel Biologisch	28 dagen	Biologisch zuurstofverbruik	96 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle Test

		afbreekbaar		(BOD)		
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Schatting Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	87.2 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Chemisch zuurstofverbruik	90 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	CO2 Sturm test / OECD 301B
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	21 dagen	Chemisch zuurstofverbruik	75 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	OESO 303A - Aëroob gesimuleerd
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Experimenteel Hydrolyse		Hydrolytische halveringstijd (pH 7)	>1 jaar (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysefunctie van pH
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component Biodegradatie - Anaëroob	79 dagen	Percent degraded	67 %degraded	
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Biologisch zuurstofverbruik (BOD)	78 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometrisch Resp.
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component Hydrolyse		Hydrolytische halveringstijd (pH 7)	>1 jaar (t 1/2)	
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component Fotolyse		Fotolytische halfwaardetijd (water)	5-9 dagen (t 1/2)	
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Experimenteel Biologisch afbreekbaar	28 dagen	Kooldioxideontwikkeling	12-24 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie	CO2 Sturm test / OECD 301B
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Analoge component Biologisch afbreekbaar	29 dagen	Kooldioxideontwikkeling	62 %CO2 evolutie/THCO 2 evolutie (voldoet niet aan het 10- dagen tijdsvenster)	CO2 Sturm test / OECD 301B
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Experimenteel Hydrolyse		Hydrolytische halveringstijd (pH 7)	> 60 dagen (t 1/2)	

12.3. Bioaccumulatie

Materiaal	Cas No.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresultaat	Protocol
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Experimenteel BCF - Vis	192 uren	Bioaccumulatiefactor	2-987	OECD305-Bioconcentratie
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Experimenteel Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	1.4	OESO 123 log Kow langzaam roeren
NATRIUM LAURYL POLYETHOXY ETHANOL SULFAAT	68891-38-3	Experimenteel Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	0.3	OESO 123 log Kow langzaam roeren
Sulfonzuren, C14-16-alkaan hydroxy en C14-16-	931-534-0	Schatting Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	-1.3	

alkeen, natriumzouten						
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Experimenteel Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	0.78	OESO 123 log Kow langzaam roeren
1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 (even nummers) en C18 onverzadigde acyl) derivaten, hydroxiden, inwendige zouten	931-333-8	Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling	N/A	N/A	N/A	N/A
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Schatting Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	<2.69	
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component BCF - Vis	14 dagen	Bioaccumulatiefactor	433	OECD305-Bioconcentratie
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Analoge component Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	>6	OECD 117 log Kow HPLC methode
Reactiemassa van polymerisch benzotriazol en poly(oxy-1,2-ethaandiy), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	400-830-7	Experimenteel BCF - Vis	21 dagen	Bioaccumulatiefactor	34	OECD305-Bioconcentratie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Analoge component BCF - Vis	28 dagen	Bioaccumulatiefactor	54	OECD305-Bioconcentratie
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Analoge component Bioconcentratie		Partitiecoëfficiënt Log Octanol/H2O	0.4	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Materiaal	Cas No.	Testvorm	Type studie	Testresultaat	Protocol
Benzeensulfonzuur, C10-13 alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	2.500 l/kg	
Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	85586-07-8	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	316-1567 l/kg	
Aminen, C12-14-alkyldimethyl, N-oxiden	308062-28-4	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	1.525 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil
2-ETHYLHEXYL P-METHOXYCINNAMAAT	5466-77-3	Gemodelleerd Mobiliteit in bodem	Koc	8.260 l/kg	Episuite™
reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]	55965-84-9	Experimenteel Mobiliteit in bodem	Koc	10 l/kg	OECD 106 Adsp-Desb Batch Equil

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit materiaal bevat geen stoffen die bevonden zijn als PBT of vPvB.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor het milieu zijn beoordeeld.

12.7. Andere schadelijke gevolgen

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. Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie. Lege drums/barrels/containers gebruikt voor het transporteren en behandelen van gevaarlijke chemicaliën (chemische stoffen / mengsels geclassificeerd als gevaarlijk volgens de beschikbare wetgeving) zullen als gevaarlijk afval beschouwd worden alsook zo opgeslagen, behandeld en verwijderd tenzij anders gespecificeerd door de geldende afvalwetgeving. Raadpleeg de respectievelijke wetgevende autoriteiten om de beschikbare behandeling en verwijderingsinstallaties te bepalen.

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

EURAL (product zoals verkocht):

07.06.01* Waterige wasvloeistoffen en moederlogen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet gevaarlijk voor transport.

	Vervoer over de weg (ADR)	Luchtvervoer (IATA)	Vervoer over zee (IMDG)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstige de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
14.4 Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
14.5 Milieugevaren	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie.	Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie.	Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie.
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Controletemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Noodtemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
ADR-classificatiecode	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
IMDG-segregatiecode	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

Gelieve contact op te nemen met het adres of telefoonnummer vermeld op de eerste pagina van het VIB voor aanvullende informatie over transport/verzending van het materiaal per spoor (RID) of over de binnenwateren (ADN).

15. REGELGEVING

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

Beperkingen op de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik:

De volgende stof(fen) in dit product is/zijn onderhevig aan bijlage XVII van de REACH-verordening voor beperkingen op de productie, het op de markt brengen en het gebruik wanneer aanwezig in bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en artikelen. Gebruikers van dit product zijn verplicht zich te houden aan de beperkingen die het op grond van bovengenoemde bepaling oplegt.

Ingrediënt

reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6]

CAS-nr.

55965-84-9

Restrictiestatus: vermeld in REACH Bijlage XVII

Beperkt gebruik: zie Bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor beperkende voorwaarden

Algemene inventaris status

Neem contact op met de leverancier voor meer informatie. The componenten van dit materiaal voldoen aan de voorzieningen van de Korea Chemical Control Act. Bepaalde beperkingen zijn mogelijk van toepassing. Neem voor meer informatie contact op met de verkoopdivisie. De componenten van dit materiaal zijn conform de bepalingen volgens "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Bepaalde beperkingen kunnen van toepassing zijn. Contacteer de verkoopseenheid voor meer informatie. Dit product voldoet aan de maatregelen rond Milieumanagement van Nieuwe Chemische Stoffen. Alle ingrediënten zijn opgenomen in of vrijgesteld van de China IECSC Inventaris. De componenten van dit product zijn in overeenstemming met de chemische notificatievereisten van TSCA. Alle vereiste componenten van dit product staan vermeld in de actieve rubriek van het TSCA register.

RICHTLIJN 2012/18/EU

Seveso gevarencategorieën, bijlage 1, deel 1

Geen

Seveso genoemde gevaarlijke stoffen, bijlage 1, deel 2
Geen

Verordening (EU) nr. 649/2012

Geen chemicaliën vermeld

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Chemische veiligheidsbeoordelingen voor de erin voorkomende stoffen kunnen uitgevoerd zijn door de registranten van de stoffen in overeenstemming met Verordening (EC) No 1907/2006, zoals gewijzigd.

Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen:

EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstige oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie:

Rubriek 1: E-mailadres - Informatie aangepast.
Etiket: CLP Percentage onbekend - Informatie verwijderd.
Etiket: CLP Percentage onbekend - Informatie aangepast.
Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Reactie - Informatie aangepast.
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen - Informatie aangepast.
Rubriek 9: Relatieve dichtheid (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Componentecotoxiciteit (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Mobiliteit in bodem informatie - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Persistentie en afbreekbaarheid (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Potentiële bioaccumulativiteit (informatie) - Informatie aangepast.

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. Bovendien wordt dit veiligheidsinformatieblad verstrekt om informatie over gezondheid en veiligheid over te brengen. Indien u de geregistreerde importeur bent van dit product in de Europese Unie, bent u verantwoordelijk voor alle wettelijke vereisten, inclusief, maar niet beperkt tot, productregistraties/notificaties,

stof volume tracking en potentiële stofregistratie.

Meguiar's, Inc. Netherlands SDSs are available at www.3M.nl (www.3M.nl/VIB)