

Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Seal-it® 125 PLASTER-FILL

Artikelnummer: SI-125-XXXX-005

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

Gebruik van de stof/het mengsel

Barrière (afdichtingsmiddel)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam:

Straat:

Plaats:

Telefoon:

E-mail:

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

+31 (0)183 731 400

info@connectproducts.nl

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketelementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Voorzorgsmaatregelen

P102

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Speciale etikettering van bepaalde mengsels

EUH208

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210

Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

2.3. Andere gevaren

Product bevat > 1% titaniumdioxide. Vanwege de zeer viskeuze consistentie van het product is de vorming van een aerosol of stof tijdens de verwerking niet mogelijk. Bovendien zijn alle deeltjes titaandioxide goed opgesloten in de polymeermatrix. Etikettering met EUH 211/212 is daarom niet van toepassing.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH, bijlage XIII. Dit artikel bevat geen gevaarlijke stoffen of mengsels die bedoeld zijn om vrij te komen onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.2. Mengsels

Gevaarlijke onderdelen

CAS-NR.	CHEMISCHE BENAMING	HOEVEELHEID
	EG-nr. Index nr. REACH nr. GHS Classificatie	
13463-67-7	Titanium dioxide 236-675-5 01-2119489379-17	0 – 2,5%
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on 220-120-9 613-088-00-6 Acute vergiftiging. 4, Huidirritatie 2, Oogbeschadiging. 1, huidgevoeligheid 1, aquatisch acuut 1; H302 H315 H318 H317 H400	< 0,05 %
55965-84-9	Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 613-167-00-5 Acute toxiciteit. 2, Acute toxiciteit. 2, Acute toxiciteit. 3, Huidcorrosie. 1C, Oogbeschadiging 1, huidsensibiliteit. 1A, aquatisch acuut 1, aquatisch chronisch 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	< 0,0015 %

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen vindt u in RUBRIEK 16.

Specifieke Concentratie Grenswaarden, M-factoren en ATE

CAS-NR.	EG-nr. CHEMISCHE BENAMING	HOEVEELHEID
	Specifieke Concentratie Grenswaarden, M-factoren en ATE	
13463-67-7	236-675-5 Titanium dioxide	0 – 2,5%
	Inhalatie: LC50 = > 6,8 mg/l (dampen); oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	< 0,05 %
	Oraal: ATE = 500 mg/kg, huidsensibiliteit 1; H317: >= 0,05 - 100	
55965-84-9	Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,0015 %
	Inhalatie: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatie: ATE = 0,05 mg/l (stof of nevels); dermaal: ATE = 50 mg/kg; oraal: ATE = 100 mg/kg huidcorrosie 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Oogbeschadiging 1; H318: >= 0,6 - 100 Oogirritatie 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Huidsensibiliteit 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acuut; H400: M=100 M chronisch; H410: M=100	

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verdere informatie

Afhankelijk van de kleur bevat het product tot 2,5% titaniumdioxide. Het gebruikte titaandioxide is vrij van etikettering, omdat het < 1% deeltjes bevat met een aerodynamische diameter < 10 µm.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

NA INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat het rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Na contact met de huid

Verwissel besmette, verzadigde kleding. Na contact met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie een arts raadplegen.

Na contact met de ogen

Onmiddellijk zorgvuldig en grondig uitspoelen met oogbad of water. Bij oogirritatie een oogarts raadplegen.

Na inname

Mond grondig spoelen met water. NIET laten braken. Bel een arts als u zich onwel voelt.

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

Symptomatisch behandelen.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂). Bluspoeder. Waterstraal. Schuim. Brandbestrijdingsmaatregelen afstemmen op de omgeving van de brand.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingsapparatuur gebruiken. Beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen advies

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie RUBRIEK 8.

Voor niet-spoedgevallen

Er zijn geen speciale maatregelen nodig.

Voor hulpverleners

Er zijn geen speciale maatregelen nodig.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in het oppervlaktewater of de riolering laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Mechanisch opnemen. Na uitharding kan het product worden afgevoerd met huishoudelijk of commercieel afval. Niet uitgehard materiaal moet worden behandeld als speciaal afval.

Voor reiniging

Onmiddellijk schoonmaken met een doek. Na uitharding kan het product in de meeste gevallen alleen mechanisch worden verwijderd.

Overige informatie

Behandel het teruggewonnen materiaal zoals voorgeschreven in het gedeelte over afvalverwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie RUBRIEK 8

Verwijdering: zie RUBRIEK 13

Veilig hanteren: zie RUBRIEK 7

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Advies voor veilig gebruik

Zorg voor voldoende ventilatie.

Advies over algemene arbeidshygiëne

Tijdens gebruik niet eten, drinken, roken of snuiven.

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

Eisen voor opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Zorg voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen data beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Beheersingsparameters

DNEL/DMEL-waarden

CAS-NR.	Naam vertegenwoordiger			
DNEL TYPE	Blootstellingsroute	Effect	Waarde	
13463-67-7	Titanium dioxide			
Werknemer DNEL, lange termijn	Inhalatie	Systematisch	10 mg/m ³	

PNEC-waarden

CAS-NR.	Naam vertegenwoordiger		
Milieucompartiment			Waarde
13463-67-7	Titanium dioxide		
Zoetwater			0,184 mg/l
Zeewater			0,018 mg/l
Zoetwatersediment			1000 mg/kg
Zeewatersediment			100 mg/kg
Micro-organismen in rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's)			100 mg/l
Bodem			100 mg/kg

Aanvullend advies over grenswaarden

Tot op heden bestaan er geen nationale kritische grenswaarden.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

8.2. Controle op blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gezichtsbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming.

Bescherming van de handen

Aanbevolen handschoenmateriaal: bijv. butyl handschoenen, nitril handschoenen.

Aanbevolen handschoendikte: > 0,4 mm.

Doordringingstijd (maximale draagduur): > 1 uur.

Bescherming van de huid

Beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Meestal geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig.

Thermische gevaren

Niet toepasbaar.

RUBRIEK 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysieke en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat:	vast: pasta
Kleur:	diverse
Reuk:	karacteristiek
Reukgrens:	niet bepaald

Veranderingen in de fysieke staat

Smeltpunt/vriespunt:	niet van toepassing
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Sublimatiepunt:	niet van toepassing
Verzachtingspunt:	niet bepaald
Vlampunt:	> 150 °C
Onderste explosiegrenzen:	niet van toepassing
Bovenste explosiegrenzen:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Decompositietemperatuur:	niet bepaald
pH-waarde (bij 20 °C):	ca. 8
Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald
Viscositeit / kinematisch (bij 40 °C):	> 1000 mm ² /s
Oplosbaarheid in water:	niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald
Dampdruk:	niet bepaald
Dichtheid:	0,5 - 0,8 g/cm ³
Bulk dichtheid:	

Test methode

DIN ISO 2592

DIN 51550

ISO 3219

ISO 1183 (A)

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



CONNECT
PRODUCTS[®]
We've got it sealed

Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

9.2. Overige informatie

Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Blijvende verbranding: Geen data beschikbaar UN-test L.2

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddelgehalte: VOC: < 20 g/l (2004/42 EG)
VOC (CH): < 20 g/kg

Verdere informatie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is stabiel bij opslag bij normale omgevingstemperaturen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan gevaarlijke ontledingsproducten vormen bij blootstelling aan hoge temperaturen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen of direct zonlicht en vorst.

10.5. Onverenigbare materialen

Zuur. Oxidatiemiddel, sterk. Reducerende stof, sterk.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

CAS-NR.	Chemische naam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
13463-67-7	Titanium dioxide	Oraal	LD50 >5000 mg/kg	Ratten		
		Inhalatiedamp (4u)	LC50 > 6,8 mg/l	Ratten		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on	Oraal	ATE 500 mg/kg			
55965-84-9	Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	Oraal	ATE 100 mg/kg			
		Dermaal	ATE 50 mg/kg			

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

Inhalatiedamp	ATE 0,5 mg/l
Inhalatie stof/nevel	ATE 0,05 mg/l

Irritatie en corrosiviteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibiliserende effecten

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Carcinogene/mutagene/toxische effecten voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT-eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

STOT-herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Deze stof heeft geen hormoonverstorende eigenschappen voor mensen.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-NR.	CHEMISCHE NAAM					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
13463-67-7	Titanium dioxide					
	Acute vistoxiciteit	LC50 > 1000 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 61 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute schaaldieren toxiciteit	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).

12.3. Potentieel bioaccumulerend

Geen aanwijzingen voor bioaccumulatie potentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Licht oplosbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria volgens REACH, bijlage XIII. Deze stof voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen ten aanzien van niet-doelorganismen, aangezien geen enkel bestanddeel aan de criteria voldoet.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanwijzingen voor andere schadelijke effecten.

RUBRIEK 13: Overwegingen voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering

Na uitharding kan het product worden afgevoerd met huishoudelijk of commercieel afval. Niet uitgehard materiaal moet worden behandeld als speciaal afval.

Lijst van afvalstoffen Code - resten/ongebruikte producten

080410 AFVAL VAN DE VERFABRIEK, DE VORMING, DE LEVERING EN HET GEBRUIK (MFSU) VAN COATINGS (VERFSTOFFEN, VERNISSEN EN VITREER-ENAMELS), KLEEFSTOFFEN, AFDICHTMIDDELEN EN DRUKINKT; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); niet onder 08 04 09 vallend lijm- en kitafval

Lijst van afvalstoffen Code - Verontreinigde verpakking

080410 AFVAL VAN DE FABRIEK, DE FORMULATIE, DE LEVERING EN HET GEBRUIK (MFSU) VAN COATINGS (VERFSTOFFEN, VERNISSEN EN VITREER-ENAMELS), KLEEFSTOFFEN, AFDICHTMIDDELEN EN DRUKINKT; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); niet onder 08 04 09 vallend lijm- en kitafval

Verontreinigde verpakking

De aandacht van de gebruiker wordt gevestigd op het mogelijke bestaan van regionale of nationale regelgeving met betrekking tot afvalverwijdering.

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Vervoer over land (ADR/RID)

- 14.1. UN-nummer of ID-nummer:** Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.2. Juiste vervoersnaam van de VN: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.3. Transportgevarenklasse(n): Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.4. Verpakkingsgroep: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

Vervoer over de binnenwateren (ADN)

- 14.1. UN-nummer of ID-nummer:** Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.2. Juiste vervoersnaam VN: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.3. Transportgevarenklasse(n): Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.4. Verpakkingsgroep: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

Zeevervoer (IMDG)

- 14.1. UN-nummer of ID-nummer:** Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.2. Juiste vervoersnaam VN: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.3. Transportgevarenklasse(n): Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.4. Verpakkingsgroep: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN-nummer of ID-nummer:** Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.2. Juiste vervoersnaam VN: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.3. Transportgevarenklasse(n): Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.
14.4. Verpakkingsgroep: Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

14.5. Milieurisico's

Milieugevaarlijk: nee

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Geen gevaarlijk goed in de zin van deze transportverordening.

RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

Informatie over EU-regelgeving

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII): Punt 75

Aanvullende informatie

Biocidenverordening (EU 528/2012): "Bevat een biocide: CIT/MIT (3:1), BIT. Kan een allergische reactie veroorzaken."

Nationale regelgevende informatie

Gevaarklasse water (D): 1 - licht gevaarlijk voor water

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl



Veiligheidsinformatieblad

SEAL-IT® 125 PLASTER-FILL

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Relevante H- en EUH-vermeldingen (nummer en volledige tekst)

H301	Giftig bij opname door de mond.
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 ernstig oogletsel.
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.
EUH071	Bijtend voor de ademhalingswegen.
EUH208	Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on, reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

Verdere informatie

De bovenstaande informatie wordt verondersteld correct te zijn, maar pretendeert niet allesomvattend te zijn en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het hanteren van of contact met het bovenstaande product.

(De gegevens voor de gevaarlijke ingrediënten zijn respectievelijk overgenomen uit de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad van de onderaannemer).

Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220
4231 EX Meerkerk
Nederland

info@connectproducts.nl
+31 (0)183 731 400
www.connectproducts.nl

