

# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

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® 140 ACRYL-FR

Artikelnummer: SI-140-XXXX-310

#### 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](mailto: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.

##### Extra advies over etikettering

Het product bevat titaniumdioxide < 1%. Slechts enkele kleuren kunnen hogere hoeveelheden bevatten. Het gebruikte titaandioxide is vrij van etikettering, aangezien het < 1% deeltjes bevat met aerodynamische diameter < 10 µm. Vanwege de zeer viskeuze consistentie van het product is de vorming van een aerosol of stof tijdens de verwerking niet mogelijk. Etikettering met EUH 211/212 is daarom niet de bedoeling.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Nederland

[info@connectproducts.nl](mailto:info@connectproducts.nl)

+31 (0)183 731 400

[www.connectproducts.nl](http://www.connectproducts.nl)



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 2.3. Andere gevaren

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.

## 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	<b>Titanium dioxide</b> 236-675-5 01-2119489379-17	0 – 2,5%
2634-33-5	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on</b> 220-120-9 613-088-00-6 Acute vergiftiging. 4, Huidirritatie 2, Oogbeschadiging. 1, huidgevoeligheid 1, aquatisch acuut 1; H302 H315 H318 H317 H400	< 0,036 %
55965-84-9	<b>Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b> 613-167-00-5	< 0,0015 %
<b>Mechanische waarden</b>	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	

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	<b>Titanium dioxide</b>	0 – 2,5%
		Inhalatie: LC50 = > 6,8 mg/l (dampen); oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on</b>	< 0,036 %
		Oraal: ATE = 500 mg/kg, huidsensibiliteit 1; H317: >= 0,05 - 100	
55965-84-9		<b>Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b>	< 0,0015 %

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

### 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.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). 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.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

#### 6.3. Verwijzing naar andere secties

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie RUBRIEK 8

Verwijdering: zie RUBRIEK 13

Veilig hanteren: zie RUBRIEK 7

### 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.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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	Blootstellingsroute	Effect	Waarde
DNEL TYPE				
13463-67-7	<b>Titanium dioxide</b>			
Werknemer DNEL, lange termijn		Inhalatie	Systematisch	10 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC-waarden

CAS-NR.	Naam vertegenwoordiger	Waarde
Milieucompartiment		
13463-67-7	<b>Titanium dioxide</b>	
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.

### 8.2. Controle op blootstelling

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Oog-/gezichtsbescherming

Oogbescherming Veiligheidsbril met zijbescherming.

##### Bescherming van de handen

Aanbevolen handschoenmateriaal: bijv. butyl handschoenen, nitril handschoenen.

Aanbevolen handschoendikte: > 0,4 mm.

Doordringingstijd (maximale draagduur): > 1 h.

##### Bescherming van de huid

Beschermende kleding.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Meestal geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220

4231 EX Meerkerk

Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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:	karakteristiek
Reukgrens:	niet bepaald

### Veranderingen in de fysieke staat

Smeltpunt/vriespunt:	niet van toepassing	Test methode
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald	
Sublimatiepunt:	niet van toepassing	
Verzachtingspunt:	niet bepaald	
Vlampunt:	> 150 °C	DIN ISO 2592
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 van toepassing	DIN 51550
Viscositeit / kinematisch (bij 40 °C):	> 1000 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3219
Oplosbaarheid in water:	niet bepaald	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet bepaald	
Dampdruk:	niet bepaald	
Dichtheid:	ca. 1,4 - ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>	

### 9.2. Overige informatie

#### Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Blijvende verbranding: Geen data beschikbaar

#### 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.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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
<b>13463-67-7</b>	<b>Titanium dioxide</b>				
	Oraal	LD50 >5000 mg/kg	Ratten	Systematisch	10 mg/m3
	Inhalatiedamp (4u)	LC50 > 6,8 mg/l	Ratten		
<b>2634-33-5</b>	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on</b>				
	Oraal	ATE 500 mg/kg			
<b>55965-84-9</b>	<b>Reactiemassa van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)</b>				
	Oraal	ATE 500 mg/kg			
	Dermaal	ATE 50 mg/kg			
	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

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

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### STOT-eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT-herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Aspiratiegevaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.1. 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	<b>Titanium dioxide</b>					
	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		

### 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.

### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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





# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 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.

## 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.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

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



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 14.3. Transportgevaarklasse(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. Transportgevaarklasse(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 milieuvorschriften/-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

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Nederland

info@connectproducts.nl

+31 (0)183 731 400

www.connectproducts.nl



# Veiligheidsinformatieblad

## SEAL-IT® 140 ACRYL-FR

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Wijzigingen

Dit gegevensblad bevat wijzigingen ten opzichte van de vorige versie in rubriek(en): 2,15.

#### 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

