

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Verharder
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
SABA Dinxperlo BV  
Industriestraat 3  
NL-7091 DC Dinxperlo  
Nederland  
  
P.O Box 3  
NL - 7090 AA Dinxperlo  
Nederland  
  
Tel.: +31 315 65 89 99  
Fax: +31 315 65 32 07  
E-mail: info@saba-adhesives.com  
Internet: www.saba-adhesives.com
- **Inlichtingengevende sector:** HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com)
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven: TEL.: 030 - 274 88 88.  
SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Acute Tox. 4      H302 Schadelijk bij inslikken.  
Skin Sens. 1      H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Aquatic Chronic 3      H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS07

- **Signaalwoord** Waarschuwing
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
mangaandioxide  
zinkbis(diethyldithiocarbamaat)
- **Gevaarenaanduidingen**  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P210      Verwijderd houden van warmte - niet roken.  
P273      Voorkom lozing in het milieu.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 1)

- P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

##### · Beschrijving:

Mengsel van componenten, zoals hieronder vermeld. De procentuele samenstelling telt op tot een totaal van 100% met ongevaarlijke stoffen.

##### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5 Reg.nr.: 01-2119529241-49-xxxx	dipropyleen glycol dibenzoaat ----- Aquatic Chronic 3, H412	45,97%
CAS: 1313-13-9 EINECS: 215-202-6 Reg.nr.: 01-2119452801-43-xxxx	mangaandioxide ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	40,71%
CAS: 14324-55-1 EINECS: 238-270-9 Reg.nr.: 01-2119683928-16-xxxx	zinkbis(diethylthiocarbamaat) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	1,93%
CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6 Reg.nr.: 01-2119487295-27-xxxx	zwavel, geprecipiteerd, gesublimeerd of colloidaal ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1,42%

· **SVHC** Niet bruikbaar.

##### · Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### · Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

##### · Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

· **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

##### · Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

##### · Na inslikken:

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken teweegbrengen.

Onmiddellijk arts raadplegen.

Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

#### · 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 2)

- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)  
Koolmonoxyde en kooldioxyde  
Zwaveloxyde (SO<sub>x</sub>)  
Metaaloxides.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Volledig beschermende overall aantrekken.  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Beschermen tegen hitte.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Beschermen tegen bevriezing.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Gescheiden van reductiemiddelen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 3)

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.· **8.1 Controleparameters**· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **DNEL's****27138-31-4 dipropyleen glycol dibenzoaat**

Oraal	DNEL Consument	80 mg/kg BW (Acute effecten; Systemisch) 5 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	170 mg/kg BW (Acute effecten; Systemisch) 10 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Dermaal	DNEL Consument	80 mg/kg BW (Acute effecten; Systemisch) 0,22 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	170 mg/kg BW (Acute effecten; Systemisch) 10 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL Consument	8,7 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch) 8,69 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	35,08 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch) 8,8 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

**1313-13-9 mangaandioxide**

Dermaal	DNEL Consument	0,002 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	0,004 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL Consument	0,043 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

**14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamaat)**

Oraal	DNEL Consument	0,6 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Dermaal	DNEL Consument	300 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL Consument	3 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch) 1 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	12 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch) 4 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

· **PNEC's****27138-31-4 dipropyleen glycol dibenzoaat**

PNEC Aquatisch ecosysteem	0,0037 mg/l (Zoetwater)
	0,037 mg/l (Intermitterend gebruik)
	0,00037 mg/l (Zeewater)
	10 mg/l (Rioolwaterzuivering)
PNEC Aquatische ecosysteem	1,49 mg/kg (Zoetwatersediment)
	0,149 mg/kg (Zeewatersediment)
PNEC Oral	333 mg/kg food (Poisoning predators)
PNEC Terrestrisch ecosysteem	1 mg/kg (Bodem)

**1313-13-9 mangaandioxide**

PNEC Aquatisch ecosysteem	0 mg/l (Zoetwater)
	0 mg/l (Zeewater)
	100 mg/l (Rioolwaterzuivering)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 4)

PNEC Aquatische ecosysteem	0,037 mg/kg (Zoetwatersediment)
	0,004 mg/kg (Zeewatersediment)
PNEC Terrestrisch ecosysteem	0,028 mg/kg (Bodem)
<b>14324-55-1 zinkbis(diethyldithiocarbamaat)</b>	
PNEC Aquatisch ecosysteem	0,00032 mg/l (Zoetwater)
	0,0023 mg/l (Intermitterend gebruik)
	0,000032 mg/l (Zeewater)
	14,3 mg/l (Rioolwaterzuivering)
PNEC Aquatische ecosysteem	0,473 mg/kg (Zoetwatersediment)
	0,047 mg/kg (Zeewatersediment)
PNEC Oral	12 mg/kg food (Poisoning predators)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk

· **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Voor kortdurend contact of spatbescherming bevelen wij dezelfde handschoenen aan als bij langdurig contact. Echter zou een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn, zolang men zorg draagt voor tijdige vervanging.

· **Oogbescherming:** Veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

Geschikt materiaal is onder andere katoen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

**Vorm:** Viskeus

**Kleur:** Donkerbruin

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 5)

· <b>Geur:</b>	Karakteristiek
· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>pH-waarde:</b>	Niet toepasbaar.
· <b>Toestandsverandering</b> <b>Smelt-/vriespunt:</b> <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	Geen gegevens beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Vlampunt:</b>	>150 °C
· <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bepaald.
· <b>Ontstekingstemperatuur:</b>	>400 °C
· <b>Ontledingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Zelfontsteking:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· <b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
· <b>Ontploffingsgrenzen:</b> <b>Onderste:</b> <b>Bovenste:</b>	Geen gegevens beschikbaar. Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Dampspanning:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b> · <b>Dampdichtheid</b> · <b>Verdampingsnelheid</b>	1,75 g/cm <sup>3</sup> Niet bruikbaar. Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	Niet oplosbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Viscositeit</b> <b>Dynamisch:</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b> <b>VOC (EG)</b>	0,00 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b> · <b>9.2 Overige informatie</b>	100,0 % Bovengenoemde fysische gegevens zijn richtwaarden en mogen niet als specificatie gezien worden.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Nitreuze gassen  
Koolmonoxyde en kooldioxyde  
Zwaveloxyde (SO<sub>x</sub>)

NL

(Vervolg op blz. 7)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)

(Vervolg van blz. 6)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### · 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### · Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

##### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

###### 27138-31-4 dipropyleen glycol dibenzooat

Oraal	LD50	3.914 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	>200 mg/l (rat)

###### 14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamaat)

Oraal	LD50	1.960 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50/4 h	0,24 mg/l (daphnia)

###### 7704-34-9 zwavel, geprecipiteerd, gesublimeerd of colloidaal

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

##### · Primaire aandoening:

· **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

· **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

##### · Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

###### 27138-31-4 dipropyleen glycol dibenzooat

EC50	19,3 mg/kg (daphnia)
------	----------------------

###### 7704-34-9 zwavel, geprecipiteerd, gesublimeerd of colloidaal

EC50	>10.000 mg/kg (daphnia)
------	-------------------------

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### · Ecotoxische effecten:

· **Opmerking:** Schadelijk voor in het water levende organismen

##### · Verdere ecologische informatie:

##### · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 7)

- Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
 Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.
  - **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

- **Europese afvalcatalogus**

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
-----------	--

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- **14.1 VN-nummer**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Geclassificeerd als niet-gevaarlijk.
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Geclassificeerd als niet-gevaarlijk.
- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Geclassificeerd als niet-gevaarlijk.
- **14.4 Verpakkingsgroep:**
- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Geclassificeerd als niet-gevaarlijk.
- **14.5 Milieugevaren:** Niet bruikbaar.
- **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.
- **Transport/verdere gegevens:**
- **ADR/RID/ADN**
- **Beperkte hoeveelheden (LQ)** Niet bruikbaar.
- **VN "Model Regulation":** Geclassificeerd als niet-gevaarlijk.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

1313-13-9	mangaandioxide	2
-----------	----------------	---

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.03.2018

Versienummer 4

Herziening van: 13.03.2018

**Handelsnaam: SABA Sealcoat CR (B)**

(Vervolg van blz. 8)

· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>		
1313-13-9	mangaandioxide	2

· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>		
geen der bestanddelen staat op de lijst.		

- **Richtlijn 2012/18/EU**

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- **Contact-persoon:** HSE department (e-mail: [sds@saba-adhesives.com](mailto:sds@saba-adhesives.com)).

- **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Sens. 1: Skin sensitization, Hazard Category 1

Aqu. Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment (long-term), Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**