

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Tværbindingmiddel
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
SABA Dinxperlo BV  
Industriestraat 3  
NL-7091 DC Dinxperlo  
The Netherlands
- 
- **P.O Box 3**  
NL - 7090 AA Dinxperlo  
The Netherlands
- 
- **Tel.: +31 315 65 89 99**
- **Fax: +31 315 65 32 07**
- **E-mail: info@saba-adhesives.com**
- **Internet: www.saba-adhesives.com**
- **For yderligere information: Drs. J.W. Diesveld (e-mail: johan.diesveld@saba-adhesives.com)**
- **1.4 Nødtelefon: SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99**

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Acute Tox. 4      H302 Farlig ved indtagelse.
- Skin Irrit. 2      H315 Forårsager hudirritation.
- Eye Irrit. 2      H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Skin Sens. 1      H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS07

- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
mangandioxid  
zinkbis(diethylthiocarbamat)
- **Faresætninger**  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedssætninger**  
P210      Keep away from heat.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 1)

- P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### \* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5 Reg.nr.: 01-2119529241-49-xxxx	oxydipropyl dibenzoate Aquatic Chronic 3, H412	45,97%
CAS: 1313-13-9 EINECS: 215-202-6 Reg.nr.: 01-2119452801-43-xxxx	mangandioxid ☠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	42,13%
CAS: 14324-55-1 EINECS: 238-270-9 Reg.nr.: 01-2119683928-16-xxxx	zinkbis(diethylthiocarbamat) ☠ 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	1,91%
CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6 Reg.nr.: 01-2119487295-27-xxxx	svovl, faeldet, sublimeret eller kolloidalt ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1,42%

- **SVHC** Ikke relevant.
- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
- **Efter indånding:**  
Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.  
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden og drik rigeligt vand.  
Fremkald ikke opkastning.  
Søg læge.  
Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Carbonmonoxid og carbondioxid  
Svovloxider (SO<sub>x</sub>)  
Metaloxid.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Bær fuld beskyttelsesdragt.  
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.  
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Hold personer borte, og bliv i vindsiden.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Må kun opbevares i original beholder.  
Skal beskyttes mod frost.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Opbevares adskilt fra fødevarer.  
Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

(Fortsættes på side 4)

\*

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 3)

· **8.1 Kontrolparametre**· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier****27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate**

Oral	DNEL Consumer	80 mg/kg BW (Acute effects; Systemic) 5 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	80 mg/kg BW (Acute effects; Systemic) 0,22 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	170 mg/kg BW (Acute effects; Systemic) 10 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	8,7 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic) 8,69 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	35,08 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic) 8,8 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)

**1313-13-9 mangandioxid**

Dermal	DNEL Consumer	0,002 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	0,004 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	0,043 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	0,06 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)

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

Oral	DNEL Consumer	0,6 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	300 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	3 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic) 1 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	12 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic) 4 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)

· **PNEC-værdier****27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate**

PNEC Aquatic ecosystem	0,0037 mg/l (Fresh water)
	0,037 mg/l (Intermittent release)
	0,00037 mg/l (Marine water)
	10 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	1,49 mg/kg (Fresh water sediment)
	0,149 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Oral	333 mg/kg food (Poisoning predators)

**1313-13-9 mangandioxid**

PNEC Aquatic ecosystem	0 mg/l (Fresh water)
	0,001 mg/l (Intermittent release)
	0 mg/l (Marine water)
	100 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	0,037 mg/kg (Fresh water sediment)
	0,004 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Terrestrial ecosystem	0,028 mg/kg (Soil)

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

PNEC Aquatic ecosystem	0,00032 mg/l (Fresh water)
------------------------	----------------------------

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 4)

	0,0023 mg/l (Intermittent release)
	0,000032 mg/l (Marine water)
	14,3 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	0,473 mg/kg (Fresh water sediment)
PNEC Oral	0,047 mg/kg (Marine water sediment)
PNEC Terrestrial ecosystem	12 mg/kg food (Poisoning predators)
	0,094 mg/kg (Soil)

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

· **Håndbeskyttelse:**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

· **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Udseende:**

Form: Viskos

Farve: Mørkebrun

· **Lugt:** Svag, karakteristisk

· **Lugttærskel:** Ingen data til rådighed.

· **pH-værdi:** Ikke relevant.

· **Tilstandændring**

Smeltepunkt/smelteområde Ingen data til rådighed.

Kogepunkt/kogekområde Ingen data til rådighed.

· **Flammepunkt:** >150 °C

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 5)

· <b>Antændelighed (fast, i luftform):</b>	Ikke relevant.
· <b>Antændelsepunkt:</b>	> 400 °C
· <b>Nedbryningstemperatur:</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplodingsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
· <b>Eksplodingsgrænser:</b>	
<b>Nedre:</b>	Ingen data til rådighed.
<b>Øvre:</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Brandfremmende egenskaber</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Damptryk:</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,75 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Dampthæthed</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Opløselighed i/blandbarhed med vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
· <b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Viskositet:</b>	
<b>dynamisk ved 20 °C:</b>	160000 mPas
· <b>Opløsningsmiddel-separationstest:</b>	Ingen data til rådighed.
· <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	0,0 %
<b>VOC (EU)</b>	0,00 %
<b>Tørstofindhold:</b>	100,0 %
· <b>9.2 Andre oplysninger</b>	De ovennævnte fysiske oplysninger er vejledende værdier og skal ikke betragtes som specifikationer.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med reduktionsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Nitrøse gasser  
Carbonmonoxid og carbondioxid  
Svovloxider (SOx)

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Farlig ved indtagelse.

#### · **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate

Oral	LD50	3914 mg/kg (rat)
------	------	------------------

(Fortsættes på side 7)

-DK



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 6)

Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC50/4 h	>200 mg/l (rat)
<b>14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamat)</b>		
Oral	LD50	1400 mg/kg (mouse) 700-3530 mg/kg (rat) 400-570 mg/kg (rabbit)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat) >3160 mg/kg (rabbit)
<b>7704-34-9 svovl, faeldet, sublimeret eller kolloidalt</b>		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### · 12.1 Toksicitet

#### · Toksicitet i vand:

**27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate**

EC50 | 19,3 mg/kg (daphnia)

**7704-34-9 svovl, faeldet, sublimeret eller kolloidalt**

EC50 | >10000 mg/kg (daphnia)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:** skadelig for vandorganismer
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 8)

DK

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 7)

- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- **Europæisk affaldskatalog**

08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
-----------	---

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 FN-nummer**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**      Klassificeret som ikke-farligt.

- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**      Klassificeret som ikke-farligt.

- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR,RID,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse**      Klassificeret som ikke-farligt.

- **14.4 Emballagegruppe**
- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA**      Klassificeret som ikke-farligt.

- **14.5 Miljøfarer:**      Ikke relevant.

- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

- **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**      Ikke relevant.

- **Transport/yderligere oplysninger:**

- **ADR/RID/ADN**
- **Begrænsede mængder (LQ)**      Ikke relevant.

- **UN "Model Regulation":**      Klassificeret som ikke-farligt.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code:** 00-3
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.12.2016

Versionsnummer 14

Revision: 14.12.2016

**Handelsnavn: SABA Sealer MB-T (B)**

(Fortsat fra side 8)

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Kontaktperson: Drs. J.W. Diesveld**

· **Forkortelser og akronymer:**

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 Corr. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitization, Hazard Category 1

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

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

-DK-