

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** SABA Sealer Field (B)

· **UFI:** 4UG8-X0FE-E00A-EJYF

· **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
Meniststraat 7
NL-7091 ZZ 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:** HSE department (e-mail: sds@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 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.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 1)

- **Sikkerhedssætninger**
 - P210 Holdes væk fra varme. - Rygning forbudt.
 - P273 Undgå udledning til miljøet.
 - P280 Bær beskyttelseshandsker.
 - P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
- **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 Blandinger**
- **Beskrivelse:**
Blanding af bestanddele, som anført nedenfor. Den procentvise sammensætning tilføjer op til i alt 100% med ufarlige ingredienser.

- **Farlige indholdsstoffer:**

| | | |
|--|--|----------|
| CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5 Reg.nr.: 01-2119529241-49-xxxx | oxydipropyl dibenzoate ----- Aquatic Chronic 3, H412 | ≥25-<50% |
| 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 | ≥10-<40% |
| 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-<2% |
| CAS: 7704-34-9 EINECS: 231-722-6 Reg.nr.: 01-2119487295-27-xxxx | svovl ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | <1,9% |

- **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 tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **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.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatte version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 2)

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, 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_x)
Carbonmonoxid og carbondioxid
Svovloxider (SO_x)
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 Henvielse 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:** Beskyttes mod varme.
- **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.
- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:**
Opbevares adskilt fra fødevarer.
Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 3)

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
Beskyttes mod varme og direkte sollys.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· 8.1 Kontrolparametre

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

108-31-6 maleinsyreanhydrid

| | |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 0,8 mg/m ³ , 0,2 ppm |
| | Langtidsværdi: 0,4 mg/m ³ , 0,1 ppm |

- **DNEL-værdier**

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 ³ (Chronic effects; Systemic) |
| | DNEL Worker | 0,2 mg/m ³ (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) |
| | DNEL Worker | 12 mg/m ³ (Acute effects; Systemic) |
| Inhalation | DNEL Consumer | 3 mg/m ³ (Acute effects; Systemic) |
| | DNEL Worker | 4 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic) |

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate

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

- **PNEC-værdier**

1313-13-9 mangandioxid

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

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 4)

14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamat)

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| PNEC Aquatic ecosystem | 0,00032 mg/l (Fresh water) |
| | 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) |
| | 0,047 mg/kg (Marine water sediment) |
| PNEC Oral | 12 mg/kg food (Poisoning predators) |

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) |
| PNEC Terrestrial ecosystem | 1 mg/kg (Soil) |

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

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. 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.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet.

· **Beskyttelse af hænder**



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.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller

· **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· **Generelle oplysninger**

· **Fysisk form**

Flydende

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 5)

| | |
|---|-------------------------------|
| · Farve: | Mørkebrun |
| · Lugt: | Svag, karakteristisk |
| · Lugttærskel: | Ingen data til rådighed. |
| · Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data til rådighed. |
| · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data til rådighed. |
| · Antændelighed | Ikke relevant. |
| · Øvre og nedre eksplosionsgrænse | |
| · Nedre: | Ingen data til rådighed. |
| · Øvre: | Ingen data til rådighed. |
| · Flammepunkt: | >150 °C |
| · Antændelsepunkt: | >400 °C |
| · Nedbrydningsstemperatur | Ingen data til rådighed. |
| · pH | Ikke relevant. |
| · Viskositet: | |
| · dynamisk ved 20 °C: | 160.000 mPas |
| · Opløselighed | |
| · vand: | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ingen data til rådighed. |
| · Damptryk ved 25 °C: | <0,1 hPa |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde | |
| · Densitet ved 20 °C: | 1,7 g/cm ³ |
| · Dampmassefylde: | Ingen data til rådighed. |

| | |
|--|------------------------------------|
| · 9.2 Andre oplysninger | |
| · Udseende: | |
| · Form: | Viskos |
| · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed | |
| · Selvantændelsestemperatur: | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · Eksplorative egenskaber: | Produktet er ikke eksplosivt. |
| · Opløsningsmiddel-separationstest: | Ingen data til rådighed. |
| · Opløsningsmiddelindhold: | |
| · VOC (EU) | 0,0 g/l 0,0 % 100,0 % |
| · Tørstofindhold: | |
| · Tilstandsændring | |
| · Blødgøringspunkt/-intervall | |
| · Oxiderende egenskaber: | Ingen data til rådighed. |
| · Fordampningshastighed | Ingen data til rådighed. |

| | |
|---|---------------|
| · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | |
| · Eksplosivstoffer | Ikke relevant |
| · Brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| · Aerosoler | Ikke relevant |
| · Brandnærende gasser | Ikke relevant |
| · Gasser under tryk | Ikke relevant |
| · Brandfarlige væsker | Ikke relevant |
| · Brandfarlige faste stoffer | Ikke relevant |
| · Selvreaktive stoffer og blandinger | Ikke relevant |
| · Pyrofore væsker | Ikke relevant |
| · Pyrofore faste stoffer | Ikke relevant |
| · Selvopvarmende stoffer og blandinger | Ikke relevant |

(Fortsættes på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatte version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 6)

- **Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Brandnærende væsker** Ikke relevant
- **Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant
- **Organiske peroxider** Ikke relevant
- **Metalætsende** Ikke relevant
- **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant
- **Yderligere oplysninger** 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** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **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:**
Nitrose gasser
Carbonmonoxid og carbondioxid
Svovloxider (SOx)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Farlig ved indtagelse.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

ATE (Akutte toksicitetskøn)

| | | |
|------------|----------|-------------|
| Oral | LD50 | 1.348 mg/kg |
| Inhalation | LC50/4 h | >4,04 mg/l |

14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamat)

| | | |
|--------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | 1.960 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |

7704-34-9 svovl

| | | |
|--------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 3.914 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Inhalation | LC50/4 h | >200 mg/l (rat) |

- **Hudætsning/-irritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 7)

- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**
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.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

14324-55-1 zinkbis(diethylthiocarbamat)

| | |
|------------|---------------------|
| EC50 (48h) | 0,24 mg/l (daphnia) |
|------------|---------------------|

7704-34-9 svovl

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

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate

| | |
|------|----------------------|
| EC50 | 19,3 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.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **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.

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.

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatte version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 8)

· **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 UN-nummer eller ID-nummer**· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

Klassificeret som ikke-farligt.

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**· **ADR/RID/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 til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**· **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 12.01.2023

Versionsnummer 20 (erstatter version 19)

Revision: 12.01.2023

Handelsnavn: SABA Sealer Field (B)

(Fortsat fra side 9)

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL-Code:** 00-3

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber 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:** HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com).

- **Udgavenummer for forrigeudgave** 19

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/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**