

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: SABA Primer 9002**
- **UFI: UME8-S0H3-F00F-7PTS**
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse Primer.**
- **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**
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.
Repr. 2 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Signalord Advarsel**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
1-methoxy-2-propanol
toluen
- **Faresætninger**
H226 Brandfarlig væske og damp.
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Sikkerhedssætninger**
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P263 Undgå kontakt under graviditet/amning.
P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
P370+P378 Ved brand: Anvend CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle til brandslukning.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 1)

- P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
- **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: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	<80%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51-xxxx	toluen Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥3-<9%
CAS: 36673-16-2 EINECS: 253-153-2	bis[[2,2',2''-nitrotris[ethanolato]](1-)-N,O]bis(propan-2-olato)titanium Flam. Liq. 2, H225	<1,3%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	trimethoxyvinylsilan Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<0,2%

· **SVHC** Ikke relevant.

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Generelle anvisninger:**

Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af.

· **Efter indånding:**

Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne 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, 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: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med 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
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.
Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.
- **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.
Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
Hold åndedrætsværn i beredskab.
- **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.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

· **8.1 Kontrolparametre**

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

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

GV Langtidsværdi: 185 mg/m³, 50 ppm
EH

108-88-3 toluen

GV Langtidsværdi: 94 mg/m³, 25 ppm
EH

· **DNEL-værdier**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

<i>Oral</i>	<i>DNEL Consumer</i>	33 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
<i>Dermal</i>	<i>DNEL Consumer</i>	78 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	<i>DNEL Worker</i>	183 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
<i>Inhalation</i>		183 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	<i>DNEL Consumer</i>	43,9 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
	<i>DNEL Worker</i>	553,5 mg/m ³ (Acute effects; Local) 369 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

108-88-3 toluen

<i>Oral</i>	<i>DNEL Consumer</i>	8,13 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
<i>Dermal</i>	<i>DNEL Consumer</i>	226 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	<i>DNEL Worker</i>	384 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
<i>Inhalation</i>	<i>DNEL Consumer</i>	226 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		226 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		56,5 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
	<i>DNEL Worker</i>	384 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		384 mg/m ³ (Acute effects; Systemic) 192 mg/m ³ (Chronic effects; Local) 192 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

· **PNEC-værdier**

107-98-2 1-methoxy-2-propanol

<i>PNEC Aquatic ecosystem</i>	10 mg/l (Fresh water)
	100 mg/l (Intermittent release)
	1 mg/l (Marine water)
	100 mg/l (Sewage treatment)
<i>PNEC Aquatic ecosystem</i>	52,3 mg/kg (Fresh water sediment)
	5,2 mg/kg (Marine water sediment)
<i>PNEC Terrestrial ecosystem</i>	4,59 mg/kg (Soil)

108-88-3 toluen

<i>PNEC Aquatic ecosystem</i>	16,39 mg/l (Fresh water sediment)
	0,68 mg/l (Fresh water)
	16,39 mg/l (Marine water sediment)
	0,68 mg/l (Marine water)
	13,61 mg/l (Sewage treatment)
<i>PNEC Terrestrial ecosystem</i>	2,89 mg/kg (Soil)

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

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 4)

- **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.
Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af.
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.
- **Åndedrætsværn**
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.
Anbefalede filter:
A-filter
- **Beskyttelse af hænder**
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.
- **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**
Handsker af neopren
- **Beskyttelse af øjne/ansigt** Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.
- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Flydende
- **Farve:** Farveløs
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ingen data til rådighed.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data til rådighed.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** 111 °C
- **Antændelighed** Brandfarlig.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** 1,2 Vol %
- **Øvre:** 13,1 Vol %
- **Flammepunkt:** 28 °C
- **Antændelsepunkt:** 270 °C
- **Nedbrydningsstemperatur** Ingen data til rådighed.
- **pH** Ikke relevant.
- **Viskositet:**
- **dynamisk ved 20 °C:** 5 mPas
- **Opløselighed**
- **vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.
- **fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ingen data til rådighed.
- **Damptryk:** Ingen data til rådighed.
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet ved 20 °C:** 0,9 g/cm³
- **Dampmassefylde:** Ingen data til rådighed.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 5)

- **9.2 Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Flydende
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
- **Oplosningsmiddel-separationstest:** Ingen data til rådighed.
- **Oplosningsmiddelindhold:**
- **Organiske opløsningsmidler:** 87 %
- **VOC (EU)** 811,7 g/l
- **Tørstofindhold:** 86,9 %
- **Tilstandsændring** 13 %
- **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** Brandfarlig væske og damp.
- **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
- **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** The physical data presented above are typical values and should not be construed as a specification.

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 stærke syrer og alkalier:
Reaktioner med oxidationsmidler.
- **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

DK

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 6)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger· **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**· **Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	54,6 mg/l (rat)

108-88-3 toluen

Oral	LD50	5.580 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.124 mg/kg (rat) 12.400 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	28,1 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**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **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** Mistænkes for at skade det ufødte barn.· **Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.· **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:****107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

EC50 (48h)	23.300 mg/l (daphnia)
------------	-----------------------

108-88-3 toluen

EC50 (48h)	3,78 mg/l (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.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 7)

- **12.7 Andre negative virkninger**
- **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.

· **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 | UN1133 |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR/RID/ADN | 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER) |
| · IMDG, IATA | ADHESIVES |
| · 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| · ADR/RID/ADN | |
|  | |
| · klasse | 3 (F1) Brandfarlige væsker |
| · Faremærkat | 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Brandfarlige væsker |
| · Label | 3 |
| · 14.4 Emballagegruppe | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Advarsel: Brandfarlige væsker |
| · Farenummer (Kemler-tal): | 30 |
| · EMS-nummer: | F-E,S-D |
| · Stowage Category | A |

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 8)

· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR/RID/ADN	
· Begrænsede mængder (LQ)	5L
· Undtagne mængder (EQ)	Code: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), 3, III

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.

· **Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER**

· **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 5,000 t

· **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50,000 t

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 48

· **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.

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

108-88-3 | toluen

3

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

108-88-3 | toluen

3

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL-Code:** 5-3

· **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 produktets egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 26.09.2022

Versionsnummer 19 (erstatte version 18)

Revision: 26.09.2022

Handelsnavn: SABA Primer 9002

(Fortsat fra side 9)

- **Risikoangivelser**

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.

- H226 Brandfarlig væske og damp.

- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

- H315 Forårsager hudirritation.

- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

- H332 Farlig ved indånding.

- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

- **Kontaktperson:** HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com).

- **Udgavenummer for forrigeudgave 18**

- **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

- Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

- Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

- Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

- Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

- Skin Irrit. 2: Hudetsning/hudirritation – Kategori 2

- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

- Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2

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

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

- Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

- *** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK