

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: SABA Primer H17 (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 Primer.**
- **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](mailto:info@saba-adhesives.com)  
Internet: [www.saba-adhesives.com](http://www.saba-adhesives.com)
- **For yderligere information:** Drs. J.W. Diesveld (e-mail: [johan.diesveld@saba-adhesives.com](mailto: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**  
Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
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 GHS05 GHS07

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
N,N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,2-ethanediamine  
ethylacetat  
2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol  
4-methylpentan-2-on
- **Faresætninger**  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 1)

**· Sikkerhedssætninger**

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.
- P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.
- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P310 Ring omgående til en læge.
- P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen 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: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	ethylacetat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	71,31%
CAS: 25707-70-4 EINECS: 247-196-6	N,N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,2-ethanediamine Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	15,17%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	9,99%
CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 Reg.nr.: 01-2119473980-30-xxxx	4-methylpentan-2-on Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1,99%
CAS: 71074-89-0 EINECS: 275-162-0	bis[(dimethylanimo)methyl]fenol Skin Corr. 1B, H314	1,11%
CAS: 107-15-3 EINECS: 203-468-6 Reg.nr.: 01-2119480383-37-xxxx	ethylendiamin Flam. Liq. 3, H226; Resp. Sens. 1, H334; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	0,44%

· **SVHC** Ikke relevant.· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvvisninger 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.

Bring den tilskadekomne ud af fareområdet og læg vedkommende ned.

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

**· 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.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 2)

- **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.  
Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående 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.

### \* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)  
Carbonmonoxid og carbondioxid
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Bær fuld beskyttelsesdragt.  
Der skal bæres lufforsynet 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).  
Brug neutraliseringsmiddel.  
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.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 3)

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.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**· **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.· **8.1 Kontrolparametre**· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****141-78-6 ethylacetat**GV Langtidsværdi: 540 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm**108-10-1 4-methylpentan-2-on**GV Langtidsværdi: 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

EH

**107-15-3 ethylendiamin**GV Langtidsværdi: 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm· **DNEL-værdier****141-78-6 ethylacetat**

Oral	DNEL Consumer	4,5 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	37 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	63 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	734 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Local)
		734 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic)
		367 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Local)
	DNEL Worker	367 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
		1468 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Local)
		1468 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic)
		734 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Local)
		34 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)

**108-10-1 4-methylpentan-2-on**

Oral	DNEL Consumer	4,2 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	4,2 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	11,8 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Inhalation	DNEL Consumer	155,2 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Local)
		155,2 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic)
		14,7 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Local)
	DNEL Worker	14,7 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
		208 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Local)
		208 mg/m <sup>3</sup> (Acute effects; Systemic)
		83 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Local)

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 4)

	83 mg/m <sup>3</sup> (Chronic effects; Systemic)
<b>· PNEC-værdier</b>	
<b>141-78-6 ethylacetat</b>	
PNEC Aquatic ecosystem	0,26 mg/l (Fresh water) 0,026 mg/l (Marine water) 650 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	0,34 mg/kg (Fresh water sediment) 0,034 mg/kg (Marine water sediment)
<b>90-72-2 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol</b>	
PNEC Aquatic ecosystem	0,084 mg/l (Fresh water) 0,84 mg/l (Intermittent release) 0,008 mg/l (Marine water) 0,2 mg/l (Sewage treatment)
<b>108-10-1 4-methylpentan-2-on</b>	
PNEC Aquatic ecosystem	0,6 mg/l (Fresh water) 1,5 mg/l (Intermittent release) 0,06 mg/l (Marine water) 27,5 mg/l (Sewage treatment)
PNEC Aquatic ecosystem	8,27 mg/kg (Fresh water sediment) 0,83 mg/kg (Marine water sediment) 1,3 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.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

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

· **Åndedrætsværn:**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Anbefalede filter:

A-filter

· **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.

· **Til længerevarende kontakt på maksimal 15 minutter er handsker af følgende materialer velegnede:**

Handsker af neopren

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 5)

- **Øjenbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller
- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### · Generelle oplysninger

##### · Udseende:

**Form:** Flydende

**Farve:** Gulnet

· **Lugt:** Aminagtig

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

· **pH-værdi:** Ikke relevant.

##### · Tilstandændring

**Smeltepunkt/smelteområde** Ingen data til rådighed.

**Kogepunkt/kogeområde** 77 °C

· **Flammepunkt:** -4 °C

· **Antændelighed (fast, i luftform):** Ikke relevant.

· **Antændelsepunkt:** 460 °C

· **Nedbrydningsstemperatur:** Nedbrydes over 250 °C.

· **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

##### · Eksplodingsgrænser:

**Nedre:** 2,1 Vol %

**Øvre:** 11,5 Vol %

· **Brandfremmende egenskaber** Ingen data til rådighed.

· **Damptryk ved 20 °C:** 97 hPa

· **Densitet ved 20 °C:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>

· **Damptæthed** Ingen data til rådighed.

· **Fordampningshastighed** Ingen data til rådighed.

· **Opløselighed i/blandbarhed med vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

· **Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** Ingen data til rådighed.

##### · Viskositet:

**dynamisk ved 20 °C:** 10 mPas

· **Opløsningsmiddel-separationstest:** Ingen data til rådighed.

##### · Opløsningsmiddelindhold:

**Organiske opløsningsmidler:** 73,3 %

**VOC (EU)** 73,74 %

**Tørstofindhold:** 26,3 %

· **9.2 Andre 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.

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 6)

- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**  
Nedbrydning med vand, syrer og lud.  
Reaktioner med fugtig luft.  
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:**  
Nitrøse gasser  
Carbonmonoxid og carbondioxid

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

**141-78-6 ethylacetat**

Oral	LD50	4100 mg/kg (mouse)
		10170 mg/kg (rat)
		4935 mg/kg (rabbit)
Dermal	LD50	> 20000 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	31,0 mg/l (mouse)
		> 50 mg/l (rat)

**25707-70-4 N,N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,2-ethanediamine**

Oral	LD50	> 1660 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2500 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	< 10 mg/l (rat)

**90-72-2 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol**

Oral	LD50	1200 mg/kg (rat)
------	------	------------------

**108-10-1 4-methylpentan-2-on**

Oral	LD50	1900 - 2850 mg/kg (mouse)
		2080 - 4600 mg/kg (rat)
		> 16000 mg/kg (rab)
Dermal	LD50	> 16000 mg/kg (rab)
		23,3 mg/l (mouse)
Inhalation	LC50/4 h	8,3-16,6 mg/l (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **Hudætsning/-irritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenskade.
- **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.

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 7)

- **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.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**· **12.1 Toksicitet**· **Toksicitet i vand:****141-78-6 ethylacetat**

EC50 &gt; 164 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.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **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, IMDG, IATA** UN2924· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**· **ADR/RID/ADN**

2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (ETHYLACETAT, N,N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,2-ethanediamine)

· **IMDG, IATA**

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ETHYL ACETATE, N,N'-bis(1,3-dimethylbutylidene)-1,2-ethanediamine)

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 8)

## · 14.3 Transportfareklasse(r)

## · ADR/RID/ADN



· klasse 3 (FC) Brandfarlige væsker  
· Faremærkat 3+8

## · IMDG



· Class 3 Brandfarlige væsker  
· Label 3/8

## · IATA



· Class 3 Brandfarlige væsker  
· Label 3 (8)

## · 14.4 Emballagegruppe

· ADR,RID,ADN, IMDG, IATA II

· 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Brandfarlige væsker

· Kemler-tal: 338  
· EMS-nummer: F-E,S-C  
· Segregation groups Alkalis  
· Stowage Category B  
· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

## · Transport/yderligere oplysninger:

## · ADR/RID/ADN

· Begrænsede mængder (LQ) 1L  
· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2  
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml  
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml

## · Transportkategori

2

## · Tunnelrestriktionskode

D/E

## · IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L  
· Excepted quantities (EQ) Kode: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Fortsættes på side 10)

DK

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 9)

· **UN "Model Regulation":** UN 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (ETHYLACETAT, N,N'-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYLIDENE)-1,2-ETHANEDIAMINE), 3 (8), II

**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**
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Code: 3-4**
- **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 produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H331 Giftig ved indånding.
- H332 Farlig ved indånding.
- H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- 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  
 Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
 Skin Corr. 1: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1  
 Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
 Skin Sens. 1: Skin sensitization, Hazard Category 1  
 Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

(Fortsættes på side 11)

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

Trykdato: 28.07.2016

Versionsnummer 12

Revision: 28.07.2016

**Handelsnavn: SABA Primer H17 (B)**

(Fortsat fra side 10)

*Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3*  
*Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4*  
*Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3*  
*Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B*  
*Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1*  
*Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2*  
*Resp. Sens. 1: Respiratorisk sensibilisering – Kategori 1*  
*Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1*  
*STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3*  
*Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3*

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

DK