

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)**
- **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
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**
- Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.
- Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- Repr. 2 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- 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**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**
polymer med 2,2 '- [(1-methylethyliden) bis(4,1-phenylenoxymethylen)] bis[oxiran] og 4,4 '- (1-methylethyliden)bisphenol
ethylacetat
toluen
reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700
- **Faresætninger**
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 1)

- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- **Sikkerhedssætninger**

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle.
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **Yderligere oplysninger:**

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

- **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	42,76%
CAS: 25036-25-3 Polymer	polymer med 2,2 '- [(1-methylethyliden) bis(4,1-phenylenoxymethylen)] bis[oxiran] og 4,4 '- (1-methylethyliden) bisphenol ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	21,81%
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; Aquatic Chronic 3, H412	8,55%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700 ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	3,76%

- **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.

- **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 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.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 2)

- **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.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
 - CO₂, 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**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
 - 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.
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.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 3)

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/m³, 150 ppm**108-88-3 toluen**GV Langtidsværdi: 94 mg/m³, 25 ppm
EH· **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 ³ (Acute effects; Local)
		734 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		367 mg/m ³ (Chronic effects; Local)
	DNEL Worker	367 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
		1468 mg/m ³ (Acute effects; Local)
		1468 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		734 mg/m ³ (Chronic effects; Local)
		34 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

108-88-3 toluen

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

25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekulvægt ≤700

Oral	DNEL Consumer	0,75 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
		0,75 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
Dermal	DNEL Consumer	3,6 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
		3,6 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	8,3 mg/kg BW (Acute effects; Systemic)
		8,3 mg/kg BW (Chronic effects; Systemic)

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 4)

Inhalation	DNEL Consumer	0,75 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		0,75 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)
	DNEL Worker	12,3 mg/m ³ (Acute effects; Systemic)
		12,3 mg/m ³ (Chronic effects; Systemic)

· **PNEC-værdier****141-78-6 ethylacetat**

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)

108-88-3 toluen

PNEC Aquatic ecosystem	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)
PNEC Terrestrial ecosystem	2,89 mg/kg (Soil)

25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700

Oral	PNEC oral	11 mg/kg food (Poisoning predators)
	PNEC Aquatic ecosystem	0,006 mg/l (Fresh water)
PNEC Aquatic ecosystem	0,018 mg/l (Intermittent release)	
	0,001 mg/l (Marine water)	
	10 mg/l (Sewage treatment)	
	0,996 mg/kg (Fresh water sediment)	
	0,1 mg/kg (Marine water sediment)	
PNEC Terrestrial ecosystem	0,196 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.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

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.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 5)

- **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

- **Øjenbeskyttelse:**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

Form: Flydende

Farve: Gullig

· **Lugt:** Karakteristisk

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

· **pH-værdi:** Ikke relevant.

- **Tilstandsendring**

Smeltepunkt/smelteområde Ingen data til rådighed.

Kogepunkt/kogeområde 77 °C

· **Flammepunkt:** -3 °C

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

· **Antændelsepunkt:** 460 °C

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

· **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:** 0,98 g/cm³

· **Damptæthed** Ingen data til rådighed.

· **Fordampningshastighed** Ingen data til rådighed.

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

Inke eller kun lidt blandbar.

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

- **Viskositet:**

dynamisk ved 20 °C: 10 mPas

(Fortsættes på side 7)

-DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 6)

· Opløsningsmiddel-separationstest:	Ingen data til rådighed.
· Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	51,3 %
VOC (EU)	51,32 %
· Tørstofindhold:	48,7 %
· 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.
- **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 oxidationsmidler.
Reaktion med aminer.
- **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:**
Carbonmonoxid og carbondioxid
Svovloxider (SOx)

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)

25036-25-3 polymer med 2,2 '- [(1-methylethyliden) bis(4,1-phenylenoxymethylen)] bis[oxiran] og 4,4 '- (1-methylethyliden)bisphenol

Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)

108-88-3 toluen

Oral	LD50	5580 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12124 mg/kg (rat) 12400 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50/4 h	28,1 mg/l (rat)

25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤ 700

Oral	LD50	11400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rat) (OECD no. 402) >2000 mg/kg (rabbit)

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 7)

- **Primær irriteringsvirkning:**
- **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, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenitet**
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**
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.

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet

· Toksicitet i vand:

141-78-6 ethylacetat

EC50	> 164 mg/kg (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.
- **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.
- **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
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14



Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 8)

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 14.1 FN-nummer | |
| · ADR,RID,ADN, IMDG, IATA | UN1133 |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | |
| · ADR/RID/ADN | 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), Særlige bestemmelser 640D |
| · 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 | II |
| · 14.5 Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Advarsel: Brandfarlige væsker |
| · Kemler-tal: | 33 |
| · EMS-nummer: | F-E,S-D |
| · Stowage Category | B |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden | Ikke relevant. |
| · Transport/yderligere oplysninger: | |
| · ADR/RID/ADN | |
| · Begrænsede mængder (LQ) | 5L |
| · 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) | 5L |
| · 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)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 9)

· **UN "Model Regulation":** UN 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), SÆRLIGE BESTEMMELSER 640D, 3, 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:** 3-5
- **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.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- 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. 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
- Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
- Aqu. Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment (long-term), Hazard Category 3
- Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
- Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.07.2016

Versionsnummer 14

Revision: 27.07.2016

Handelsnavn: SABA Primer H17 (A)

(Fortsat fra side 10)

*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**Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3**** Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK