


**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: SabaPVC S3**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Vidhäftande
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
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)
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** HSE department (e-mail: [sds@saba-adhesives.com](mailto:sds@saba-adhesives.com))
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftinformationscentralen (akut): 112;  
Giftinformationscentralen (ej akut): +46 (0)8-331231  
SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.  
Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  
  
GHS02 GHS05 GHS07 GHS08
- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
cyklohexanon  
tetrahydrofuran  
metyletylketon
- **Faroangivelser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 1)

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

- **Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
 Rökning förbjuden.  
 P261 Undvik att inandas ångor.  
 P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast läkare.  
 P370+P378 Vid brand: Släck branden med: CO2, släckningspulver eller spridd vattenstråle.  
 P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **Ytterligare uppgifter:**

EUH019 Kan bilda explosiva peroxider.

- **2.3 Andra faror**

- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.

- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	metyletylketon ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	≥10- <45%
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Reg.nr.: 01-2119453616-35-xxxx	cyklohexanon ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	≥10- <19%
CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46-xxxx	tetrahydrofuran ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Carc. 2, H351; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥0,1- <14%

- **SVHC** Ej användbar.

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:**

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.

- **Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare. Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

- **Vid förtäring:**

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla ej kräkning.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 2)

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständig skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid brand kan följande frigöras:  
Klorväte (HCl)  
Kolmonoxid och koldioxid  
Metalloxid.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd helskyddsdräkt.  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Håll obehöriga på avstånd och stanna kvar i lovart.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras endast i originalemballage.  
Skyddas mot frost.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 3)

· 7.3 **Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**· **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.· **8.1 Kontrollparametrar**· **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:****78-93-3 metyletylketon**

OEL	Korttidsvärde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

**108-94-1 cyklohexanon**

OEL	Korttidsvärde: 81 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
	Nivågränsvärde: 41 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
	H

**109-99-9 tetrahydrofuran**

OEL	Korttidsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

· **DNEL****78-93-3 metyletylketon**

Dermal	DNEL Konsumenter	412 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
	DNEL Arbetstagare	1.161 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
Inhalativ	DNEL Konsumenter	106 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)
	DNEL Arbetstagare	600 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)

**108-94-1 cyklohexanon**

Oral	DNEL Konsumenter	1,5 mg/kg BW (Akuta effekter; Systemiska)
		1,5 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
Dermal	DNEL Konsumenter	1 mg/kg BW (Akuta effekter; Systemiska)
		1 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
Inhalativ	DNEL Arbetstagare	4 mg/kg BW (Akuta effekter; Systemiska)
		4 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
	DNEL Konsumenter	40 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Lokala)
		20 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Systemiska)
		20 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Lokala)
		10 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)
DNEL Arbetstagare		80 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Lokala)
		80 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Systemiska)
		40 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Lokala)
		40 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)

**109-99-9 tetrahydrofuran**

Oral	DNEL Konsumenter	15 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
Dermal	DNEL Konsumenter	15 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
	DNEL Arbetstagare	25 mg/kg BW (Kroniska effekter; Systemiska)
Inhalativ	DNEL Konsumenter	150 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Lokala)
		150 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Systemiska)
		75 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Lokala)
		62 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 4)

	DNEL Arbetstagare	300 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Lokala) 300 mg/m <sup>3</sup> (Akuta effekter; Systemiska) 150 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Lokala) 150 mg/m <sup>3</sup> (Kroniska effekter; Systemiska)
--	-------------------	--

**· PNEC****78-93-3 metyletylketon**

PNEC Aquatic ecosystem	55,8 mg/l (Sötvatten) 55,8 mg/l (Periodisk emission) 55,8 mg/l (Havsvatten) 709 mg/l (Avloppsrening)
PNEC Aquatic ecosystem	284,7 mg/kg (Sediment i sötvatten) 284,7 mg/kg (Sediment i havsvatten)
PNEC Terrestrial ecosystem	22,5 mg/kg (Mark)

**108-94-1 cyklohexanon**

PNEC Aquatic ecosystem	0,033 mg/l (Sötvatten) 0,0033 mg/l (Havsvatten) 10 mg/l (Avloppsrening)
PNEC Aquatic ecosystem	0,168 mg/kg (Sediment i sötvatten) 0,017 mg/kg (Sediment i havsvatten) 0,014 mg/kg (Mark)

**109-99-9 tetrahydrofuran**

PNEC Aquatic ecosystem	4,32 mg/l (Sötvatten) 21,6 mg/l (Periodisk emission) 0,432 mg/l (Havsvatten) 4,6 mg/l (Avloppsrening)
PNEC Aquatic ecosystem	23,3 mg/kg (Sediment i sötvatten) 2,33 mg/kg (Sediment i havsvatten) 2,1 mg/kg (Mark)

**· Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och guidlines på gränsvärden. AFS 2011:18, med ändringar.

**· 8.2 Begränsning av exponeringen****· Personlig skyddsutrustning:****· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Klädesplagg som förorenats med produkten skall avlägsnas.

**· Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Rekommenderat filter:

Filter A

**· Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 5)

- **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:**

Handskar av neopren

- **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon

- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Utseende:**

**Form:** Flytande

**Färg:** Färglös

- **Lukt:** Karakteristisk

- **Luktröskel:** Inga data tillgängliga.

- **pH-värde:** Ej användbar.

- **Tillståndsändring**

**Smältpunkt/frys punkt:** Inga data tillgängliga.

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** 65 °C

- **Flampunkt:** 4 °C

- **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

- **Tändtemperatur:** 230 °C

- **Sönderfallstemperatur:** Inga data tillgängliga.

- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.

- **Explosiva egenskaper:** Kan bilda explosiva peroxider.

- **Explosionsgränser:**

**Nedre:** 1,1 Vol %

**Övre:** 12 Vol %

- **Oxiderande egenskaper:** Inga data tillgängliga.

- **Ångtryck vid 20 °C:** 173 hPa

- **Densitet vid 20 °C:** 0,95 g/cm<sup>3</sup>

- **Ångdensitet** Inga data tillgängliga.

- **Avdunstningshastighet:** Inga data tillgängliga.

- **Löslighet i / blandbarhet med**

**Vatten:** Ej resp. föga blandbar.

- **Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:** Inga data tillgängliga.

- **Viskositet:**

**Dynamisk vid 20 °C:** 1.150 mPas

- **Lösningsmedel-skiljeproov:** Inga data tillgängliga.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 6)

<b>· Lösningsmedelhalt:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	76,0 %
<b>VOC (EG)</b>	76,0 %
<b>Andel av fasta partiklar:</b> 24,0 %	
<b>· 9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Häftig reaktion med starka alkalier och oxidationsmedel.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Klorväte (HCl)  
Kolmonoxid och koldioxid

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### 78-93-3 metyletylketon

Oral	LD50	>2.193 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbitt)

##### 108-94-1 cyklohexanon

Oral	LD50	2.070-2.110 mg/kg (mouse)
		1.890 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	1.100 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (rat)

##### 109-99-9 tetrahydrofuran

Oral	LD50	2.500 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	82,5 mg/l (rat)

- **Primär retningsseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könseller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Misstänks kunna orsaka cancer.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 7)

- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

##### 78-93-3 metyletylketon

EC50 (48h)	308 mg/l (daphnia)
------------	--------------------

##### 108-94-1 cyklohexanon

EC50	820 mg/kg (daphnia)
------	---------------------

##### 109-99-9 tetrahydrofuran

EC50	6.670 mg/kg (daphnia)
------	-----------------------

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · **Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

##### · **Europeiska avfallskatalogen**

08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
-----------	---

##### · **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### · 14.1 UN-nummer

##### · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UNI133

#### · 14.2 Officiell transportbenämning

##### · ADR/RID/ADN

1133 LIM, Särbestämmelse 640D

##### · IMDG, IATA

ADHESIVES

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 8)

· **14.3 Faroklass för transport**

· **ADR/RID/ADN**



· **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor  
 · **Etikett** 3

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Brandfarliga vätskor  
 · **Label** 3

· **14.4 Förpackningsgrupp**

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** II

· **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.

· **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Varning: Brandfarliga vätskor

· **Kemler-tal:** -

· **EMS-nummer:** F-E,S-D

· **Stowage Category** A

· **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

· **ADR/RID/ADN**

· **Begränsade mängder (LQ)** 5L

· **Reducerade mängder (EQ)** Kod: E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

· **Transportkategori** 2

· **Tunnelrestriktionskod** 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 LIM, SÄRBESTÄMMELSE 640D, 3, II

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

· **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

· **Seveso-kategorier P5c** BRANDFARLIGA VÄTSKOR

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t

· **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:** 3

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 14.10.2019

Versionsnummer 16

Omarbetad: 11.10.2017

**Handelsnamn: SabaPVC S3**

(Fortsättning från sida 9)

· **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

· **Tilltalspartner:** HSE department (e-mail: [sds@saba-adhesives.com](mailto:sds@saba-adhesives.com)).

· **Förkortningar och 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 Dam. 1: Serious eye damage/ eye irritation, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

· **\* Data ändrade gentemot föregående version**