

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

### · 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** *Sabaspray 2505*

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** *Spuitlijm.*

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

*SABA Dinxperlo BV  
Industriestraat 3  
NL-7091 DC Dinxperlo  
Nederland*

*P.O Box 3  
NL - 7090 AA Dinxperlo  
Nederland*

*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)*

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

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

*Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - Bilthoven: TEL.: 030 - 274 88 88.*

*SABA Dinxperlo BV: Tel.: +31 315 65 89 99*

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

*Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.*

*Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

*Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.*

*Carc. 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.*

*STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.*

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*

· **Gevarenpictogrammen**



GHS07 GHS08

· **Signaalwoord** *Waarschuwing*

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

*dichloormethaan*

*pijnhars*

*dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione*

*koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten*

· **Gevaraanduidingen**

*H315 Veroorzaakt huidirritatie.*

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 1)

- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- **Veiligheidsaanbevelingen**

- P260 Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevaren**

- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

- **Beschrijving:**

Mengsel van componenten, zoals hieronder vermeld. De procentuele samenstelling telt op tot een totaal van 100% met ongevaarlijke stoffen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 75-09-2 EINECS: 200-838-9 Reg.nr.: 01-2119480404-41-xxxx	dichloormethaan ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	55,65%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	pijnhas ⚠ Skin Sens. 1, H317	28,99%
Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx	koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336	3,21%
CAS: 26544-38-7 EINECS: 247-781-6 Reg.nr.: 01-2119979080-37-xxxx	dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	1,77%
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2 Reg.nr.: 01-2119496062-39-xxxx	reaction products of 4-methyl-phenol with dicyclopentadiene and isobutylene ☠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	0,28%

- **SVHC** Niet bruikbaar.

- **Aanvullende gegevens:**

- Koolwaterstoffen, C9-C11-, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten is een mengsel van: Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (minder dan 0,1% benzeen, CAS Nr 71-43-2, EG-nummer.: 200-753-7), octaan en heptaan.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene informatie:**

Slachtoffer uit de gevarezone verwijderen en neerleggen.  
Verontreinigde kleding uittrekken.

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 2)

- **Na het inademen:**  
*Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.  
 Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.*
- **Na huidcontact:** *Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.*
- **Na oogcontact:**  
*De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.  
 Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.*
- **Na inslikken:**  
*Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
 Geen braken teweegbrengen.  
 Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen*
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
*Waternevel  
 Alcoholbestendig schuim  
 Bluspoeder  
 Kooldioxyde*
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Krachtige waterstraal*
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
*Bij verhitting of brand ontstaan giftige gassen.  
 Bij een brand kan vrijkomen:  
 Chloorwaterstof (HCl)  
 Fosgeen  
 Koolmonoxyde en kooldioxyde  
 Gehalogeneerde koolwaterstoffen*
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
*Volledig beschermende overall aantrekken.  
 Ademhalingstoestel dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
 Ademhalingstoestel aantrekken.  
 Ontploffings- en brandgassen niet inademen.*

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
*Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.  
 Ademhalingstoestel aantrekken.  
 Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen.*
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
*Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
*Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
 Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.*
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
 Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.*

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 3)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Ademhalingsstoestellen gereedhouden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
In de loze ruimte van gesloten systemen kunnen sporen van brandbare stoffen opduiken, daarom de ontstekingsbronnen verwijderd houden.  
Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.  
Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Beschermen tegen bevrozing.  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **8.1 Controleparameters**

· **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

#### 75-09-2 dichloormethaan

BGW	Korte termijn waarde: 1750 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
	Lange termijn waarde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

· **DNEL's**

#### 75-09-2 dichloormethaan

Dermaal	DNEL Consument	2.395 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	4.750 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL Consument	353 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	706 mg/m <sup>3</sup> (Acute effecten; Systemisch)
		353 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

#### 8050-09-7 pijnhars

Oraal	DNEL Consument	10 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Dermaal	DNEL Consument	10 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	17 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Inhalatief	DNEL Consument	35 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	117 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

#### koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten

Oraal	DNEL Consument	125 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
Dermaal	DNEL Consument	125 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 4)

Inhalatief	DNEL Werknemer	208 mg/kg BW (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Consument	185 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)
	DNEL Werknemer	871 mg/m <sup>3</sup> (Chronische effecten; Systemisch)

· **PNEC's****75-09-2 dichloormethaan**

PNEC Aquatisch ecosysteem	0,54 mg/l (Zoetwater)
	0,27 mg/l (Intermitterend gebruik)
	0,194 mg/l (Zeewater)
	26 mg/l (Rioolwaterzuivering)
PNEC Aquatische ecosysteem	4,47 mg/kg (Zoetwatersediment)
	1,61 mg/kg (Zeewatersediment)
PNEC Terrestrisch ecosysteem	0,583 mg/kg (Bodem)

**8050-09-7 pijnhars**

PNEC Aquatisch ecosysteem	0,002 mg/l (Zoetwater)
	0,016 mg/l (Intermitterend gebruik)
	0,0002 mg/l (Zeewater)
	1.000 mg/l (Rioolwaterzuivering)
PNEC Aquatische ecosysteem	0,007 mg/kg (Zoetwatersediment)
	0,001 mg/kg (Zeewatersediment)

· **Aanvullende expositiegrenswaarden bij de behandeling van het produkt:****142-82-5 heptaan (extinct 2014-09-03)**

BGW	Korte termijn waarde: 1600 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
	Lange termijn waarde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
WGW	Korte termijn waarde: 1600 mg/m <sup>3</sup> , 384 ppm
	Lange termijn waarde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 288 ppm

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verontreinigde kleding uittrekken.

Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

· **Ademhalingsbescherming:**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Aanbevolen filter:

Filter AX

· **Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 5)

Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden kan het gebruik van geschikte handschoenen volgens DIN EN 374 van de volgende materialen bescherming bieden:

butylrubber (dikte > 0,5 mm)

nitrilrubber (dikte > 0,35 mm)

polychloropreenrubber (dikte > 0,4 mm)

natuurrubber (dikte > 0,5 mm).

Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.

· **Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Voor kortdurend contact of spatbescherming bevelen wij dezelfde handschoenen aan als bij langdurig contact. Echter zou een kortere doorbraaktijd aanvaardbaar zijn, zolang men zorg draagt voor tijdige vervanging.

· **Oogbescherming:**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

Geschikt materiaal is onder andere katoen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

**Vorm:** Vloeistof

**Kleur:** Rood

Lichtgeel

· **Geur:** Zwak zoetachtig

· **Geurdrempelwaarde:** Geen gegevens beschikbaar.

· **pH-waarde:** Niet toepasbaar.

· **Toestandsverandering**

**Smelt-/vriespunt:** Geen gegevens beschikbaar.

**Beginkookpunt en kooktraject:** 40 °C

· **Vlampunt:** Niet bruikbaar.

· **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet toepasbaar.

· **Ontstekingstemperatuur:** 556 °C

· **Ontledingstemperatuur:** Geen gegevens beschikbaar.

· **Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

· **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.  
Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 6)

· <b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	14 Vol %
<b>Bovenste:</b>	22 Vol %
· <b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	470 hPa
· <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Verdampingsnelheid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
· <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch bij 20 °C:</b>	250 mPas
· <b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
· <b>Oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organisch oplosmiddel:</b>	58,9 %
<b>VOC (EG)</b>	58,86 %
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	41,1 %
· <b>9.2 Overige informatie</b>	Bovengenoemde fysische gegevens zijn richtwaarden en mogen niet als specificatie gezien worden.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
 Reacties met alkalimetalen.  
 Reacties met sterke zuren en oxydatiemiddelen.  
 Reacties met lichtmetalen.  
 Reacties met aardalkalimetalen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
 Chloorwaterstof (HCl)  
 Fosgeen  
 Koolmonoxyde en kooldioxyde  
 Gehalogeneerde koolwaterstoffen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 75-09-2 dichloormethaan

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	86 mg/l (mouse) 88 mg/l (rat)

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 7)

**8050-09-7 pijnhars**

Oraal	LD50	2.800 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) >2.500 mg/kg (rabbit)

**koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50/4 h	>4.951 mg/l (rat)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid**  
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**· **12.1 Toxiciteit**· **Aquatische toxiciteit:****75-09-2 dichloormethaan**

EC50 (48h) | 135-480 mg/l (daphnia)

**8050-09-7 pijnhars**

EC50 (48h) | 911 mg/l (daphnia)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumularend vermogen/ toxiciteit of persistentie)  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

Handelsnaam: Sabaspray 2505

(Vervolg van blz. 8)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### · Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

##### · Europese afvalcatalogus

08 04 09*	afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
-----------	--

##### · Niet gereinigde verpakkingen:

· Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### · 14.1 VN-nummer

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1593

#### · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· ADR/RID/ADN 1593 DICHLOORMETHAAN  
· IMDG, IATA DICHLOROMETHANE

#### · 14.3 Transportgevarenklasse(n)

· ADR/RID/ADN



· klasse 6.1 (T1) Giftige stoffen  
· Etiket 6.1

· IMDG, IATA



· Class 6.1 Giftige stoffen  
· Label 6.1

#### · 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

#### · 14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

#### · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Giftige stoffen

##### · Kemler-getal:

60

##### · EMS-nummer:

F-A,S-A

##### · Segregation groups

Liquid halogenated hydrocarbons

##### · Stowage Category

A

#### · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

#### · Transport/verdere gegevens:

· ADR/RID/ADN

· Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

(Vervolg op blz. 10)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 9)

· <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
· <b>Vervoerscategorie</b>	2
· <b>Tunnelbeperkingscode</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1593 DICHLOORMETHAAN, 6.1, III

### RUBRIEK 15: Regelgeving

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3, 59

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

· **Contact-persoon:** HSE department (e-mail: sds@saba-adhesives.com).

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 30.08.2018

Versienummer 18

Herziening van: 30.08.2018

**Handelsnaam: Sabaspray 2505**

(Vervolg van blz. 10)

**Afkortingen en acroniemen:**

- 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*
  - 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*
  - Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2*
  - Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3*
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2*
  - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2*
  - Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1*
  - Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2*
  - Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2*
  - STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3*
  - Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1*
  - Aquatic Chronic 4: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 4*
- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**