

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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

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

#### · 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

· **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** Kleefstof

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

##### · **Fabrikant/leverancier:**

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

email: sds@boltonadhesives.com

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

Fax: 0049-(0)7223-284-245

· **Inlichtingengevende sector:** UHU QESH

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij accidentele vergiftigingen.

Tel. 088 755 8000

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

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**



GHS02



GHS07

(Vervolg op blz. 2)

NL-NL

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

datum van de druk: 15.01.2022    Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 1)

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
methylacetaat  
aceton
- **Gevarenaanduidingen**  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P501 De inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale voorschriften.
- **Aanvullende gegevens:**  
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- **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 Mengsels**
- **Beschrijving:** Kleefstof

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| CAS: 79-20-9<br>EINECS: 201-185-2<br>Catalogusnummer: 607-021-00-<br>X<br>Reg.nr.: 01-2119459211-47-<br>XXXX | methylacetaat<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT<br>SE 3, H336 | 50-100%   |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Catalogusnummer: 603-002-00-<br>5<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43          | ethanol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319                           | ≥2,5-<10% |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Catalogusnummer: 606-001-00-<br>8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-<br>XXXX | aceton<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT<br>SE 3, H336        | ≥2,5-<10% |

- **Aanvullende gegevens:**  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

NL-NL  
(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 15.01.2022    Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:**  
Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.  
Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** 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 eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweelieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

NL-NL

(Vervolg op blz. 4)



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

Handelsnaam: BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- **Opslagklasse:** 3
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### · 8.1 Controleparameters

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

#### 64-17-5 ethanol

|     |  |
|-----|--|
| WGW | Korte termijn waarde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 990 ppm |
|     | Lange termijn waarde: 260 mg/m <sup>3</sup> , 35 ppm   |

#### 67-64-1 aceton

|     |   |
|-----|---|
| WGW | Korte termijn waarde: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|     | Lange termijn waarde: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm  |

#### · DNEL's

#### 79-20-9 methylacetaat

|            |   |                         |
|------------|---|-------------------------|
| Oraal      | Consumer, oral, longterm exposition       | 44 mg/kg bw/day         |
| Dermaal    | Consumer, dermal, longterm exposition     | 44 mg/kg bw/day         |
| Inhalatief | Consumer, acute, inhale                   | mg/m <sup>3</sup> (rat) |
|            | Consumer, inhalation, longterm exposition | 131 mg/m <sup>3</sup>   |

#### 64-17-5 ethanol

|            |   |                       |
|------------|---|-----------------------|
| Oraal      | Consumer, oral, longterm exposition       | 87 mg/kg bw/day       |
| Dermaal    | Consumer, dermal, longterm exposition     | 343 mg/kg bw/day      |
| Inhalatief | Consumer, inhalation, longterm exposition | 950 mg/m <sup>3</sup> |

#### 67-64-1 aceton

|            |   |                       |
|------------|---|-----------------------|
| Oraal      | Consumer, oral, longterm exposition       | 62 mg/kg bw/day       |
| Dermaal    | Consumer, dermal, longterm exposition     | 62 mg/kg bw/day       |
| Inhalatief | Consumer, inhalation, longterm exposition | 200 mg/m <sup>3</sup> |

(Vervolg op blz. 5)

NL-NL

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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 4)

· **PNEC's**

**79-20-9 methylacetaat**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Fresh water  | 0,12 mg/l    |
| Marine water | 0,012 mg/l   |
| Soil         | 0,0416 mg/kg |

**64-17-5 ethanol**

|              |            |
|--------------|------------|
| Fresh water  | 0,96 mg/l  |
| Marine water | 0,79 mg/l  |
| Soil         | 0,63 mg/kg |

**67-64-1 aceton**

|              |            |
|--------------|------------|
| Fresh water  | 10,6 mg/l  |
| Marine water | 1,06 mg/l  |
| Soil         | 29,5 mg/kg |

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **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.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

· **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.

· **Bescherming van de handen**

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**

Aanbevolen materiaaldikte : > 0,12 mm

glove material: butyl rubber

thickness of the glove material: 0,6 - 0,8 mm

breakthrough time (maximum wearing time): 60 - 120 min.

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.

Nitrilrubber

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 10 minuten bedragen (permeatie volgens EN 374 Deel 3: Level 1).

· **Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende veiligheidsbril

(Vervolg op blz. 6)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

|  |  |
|--|--|
| · <b>Algemene gegevens</b>                                 |  |
| · <b>Fysische toestand</b>                                 | Vloeibaar                                |
| · <b>Kleur:</b>  | Kleurloos                                |
| · <b>Geur:</b>   | Karakteristiek                           |
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                            |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald.                            |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | 55,8-56,6 °C                             |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.                          |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |  |
| · <b>Onderste:</b>   | 3,1 Vol %                                |
| · <b>Bovenste:</b>   | 16 Vol %                                 |
| · <b>Vlampunt:</b>   | -13 °C                                   |
| · <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>                      | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                            |
| · <b>pH</b>  | Niet bepaald.                            |
| · <b>Viscositeit</b>                                       |  |
| · <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.                            |
| · <b>Dynamisch bij 20 °C:</b>                              | 4400 mPas                                |
| · <b>Oplosbaarheid</b>                                     |  |
| · <b>Water:</b>  | Niet resp. gering mengbaar.              |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                            |
| · <b>Dampspanning bij 20 °C:</b>                           | 220 hPa                                  |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |  |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 0,987 g/cm <sup>3</sup>                  |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.                            |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.                            |

#### · 9.2 Overige informatie

|   |  |
|---|--|
|   | Alle relevante fysische gegevens werden bepaald voor het mengsel. Alle niet bepaalde gegevens zijn niet meetbaar of niet relevant voor de karakterisering van het mengsel. |
| · <b>Voorkomen:</b>   |  |
| · <b>Vorm:</b>  | Vloeibaar  |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |  |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | 425 °C   |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.   |
| · <b>Oplosmiddelgehalte:</b>  |  |
| · <b>Organisch oplosmiddel:</b>   | 65,8 %   |
| · <b>Water:</b>   | 0,4 %  |
| · <b>VOC (EG)</b>   | 65,79 %  |

(Vervolg op blz. 7)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 6)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| · <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>   | 33,8 %                               |
| · <b>Toestandsverandering</b>  |                                      |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>   | Niet bepaald.                        |
| · <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>                                   |                                      |
| · <b>Ontploffbare stoffen</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Ontvlambare gassen</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Aerosolen</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Oxiderende gassen</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Gassen onder druk</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>  | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| · <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Pyrofore vloeistoffen</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Pyrofore vaste stoffen</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                             | Niet van toepassing                  |
| · <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | Niet van toepassing                  |
| · <b>Oxiderende vloeistoffen</b>   | Niet van toepassing                  |
| · <b>Oxiderende vaste stoffen</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Organische peroxiden</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Bijtend voor metalen</b>  | Niet van toepassing                  |
| · <b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>                                    | Niet van toepassing                  |

### 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** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **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:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

##### 79-20-9 methylacetaat

|       |      |                     |
|-------|------|---------------------|
| Oraal | LD50 | 3705 mg/kg (rabbit) |
|-------|------|---------------------|

##### 64-17-5 ethanol

|            |          |                  |
|------------|----------|------------------|
| Oraal      | LD50     | 7060 mg/kg (rat) |
| Inhalatief | LC50/4 h | 20000 mg/l (rat) |

(Vervolg op blz. 8)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 7)

**67-64-1 aceton**

|         |      |                      |
|---------|------|----------------------|
| Oraal   | LD50 | 5800 mg/kg (rat)     |
| Dermaal | LD50 | 20000 mg/kg (rabbit) |

- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Niet bruikbaar.  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **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.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Niet bruikbaar.
- **Sensibilisatie** Niet bruikbaar.
- **Toxiciteit bij herhaalde toediening** Niet bruikbaar.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **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.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

(Vervolg op blz. 9)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. (Vervolg van blz. 8)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.  
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 of ID-nummer**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1133

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

· **ADR/ADN** 1133 LIJMEN  
· **IMDG, IATA** ADHESIVES

· **14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

· **ADR/ADN**



· **klasse** 3 (F1) Brandbare vloeistoffen  
· **Etiket** 3

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Brandbare vloeistoffen  
· **Label** 3

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** III

· **14.5 Milieugevaren:** Niet bruikbaar.

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

· **Gevaaarsidentificatienummer (Kemler-getal):** -

(Vervolg op blz. 10)

NL-NL

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

datum van de druk: 15.01.2022    Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 9)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· EMS-nummer:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul>  | <p>F-E,S-D<br/>A</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</li> </ul>                                  | <p>Niet bruikbaar.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/verdere gegevens:</li> <li>· Quantity limitations</li> </ul>                              | <p>On passenger aircraft/rail: 60 L<br/>On cargo aircraft only: 220 L</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR/ADN</li> <li>· Beperkte hoeveelheden (LQ)</li> <li>· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</li> </ul> | <p>5L<br/>Code: E1<br/>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml<br/>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vervoerscategorie</li> <li>· Tunnelbeperkingscode</li> </ul>  | <p>3<br/>E</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>              | <p>5L<br/>Code: E1<br/>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br/>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· VN "Model Regulation":</li> </ul>   | <p>UN 1133 LIJMEN, 3, III</p>  |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

|         |         |
|---------|---------|
| 64-17-5 | ethanol |
|---------|---------|

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

|         |         |    |
|---------|---------|----|
| 64-17-5 | ethanol | 1A |
|---------|---------|----|

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

|         |         |    |
|---------|---------|----|
| 64-17-5 | ethanol | 1A |
|---------|---------|----|

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

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 64-17-5 | ethanol | X |
|---------|---------|---|

· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 11)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022 Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 10)

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen**  
5000 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen**  
50000 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **VERORDENING (EU) 2019/1148**

- **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

67-64-1 | aceton

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

67-64-1 | aceton

3

- **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

67-64-1 | aceton

3

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **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**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Ontvlambare vloeistoffen

Extrapolatieprincipe

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

(Vervolg op blz. 12)

NL-NL



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

datum van de druk: 15.01.2022    Versienummer 8 (vervangt versie 7)

Herziening van: 15.01.2022

**Handelsnaam:** BIS AP ADHESIVE SB 25ML\*24 NLFR

(Vervolg van blz. 11)

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** UHU QESH
- **Contact-persoon:** UHU QESH
- **Datum van de vorige versie:** 15.01.2022
- **Versienummer van de vorige versie:** 7
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - 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
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
  - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
  - STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL-NL