

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/  
onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221**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** Smeermiddel**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant(1)/leverancier(2):**

1

Bison International  
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

2

Bison International  
Excelsiorlaan 27, B 3  
B-1930 Zaventem  
tel. +32 3 710 92 92  
fax. +32 3 710 92 90  
e mail: sds@boltonadhesives.com

**Inlichtingengevende sector:** Bison QESH**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Antigifcentrum: 070 245245  
Groothertogdom Luxemburg: 8002 - 5500

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Aerosol 1                      H222-H229      Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open  
barsten bij verhitting.



GHS07

Skin Irrit. 2                      H315                      Veroorzaakt huidirritatie.  
STOT SE 3                        H336                      Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Asp. Tox. 1                        H304                      Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen  
terechtkomt.

(Vervolg op blz. 2)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 1)

Aquatic Chronic 3 H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

#### Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

#### Signaalwoord Gevaar

#### Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar pentaan

nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht

#### Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 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.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P261 Inademing van spuitnevel vermijden.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

P501 De inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale 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 Mengsels

Beschrijving: Smeermiddel

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 106-97-8	butaan	25-50%
EINECS: 203-448-7	Flam. Gas 1, H220; Acute Tox. 3, H331; Press. Gas C, H280	

(Vervolg op blz. 3)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propaan ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-25%
EC-nummer: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; ⚠ Aquatic Chronic 3, H412	10-25%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4	pentaan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	2,5-10%
EC-nummer: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-10%
EC-nummer: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutaan ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	2,5-10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6	n-hexaan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41	cyclohexaan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1%

**Aanvullende gegevens:**

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:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **Na oogcontact:** Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Geen braken opwekken en onmiddellijk medische hulp inroepen.

**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.

BE-NL

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 3)

### 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.
- . **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, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- . **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- . **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
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.

### 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.
- . **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- . **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- . **Opslag:**
- . **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van druggaspakkingen moeten in acht genomen worden.
- . **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- . **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- . **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

BE-NL

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 4)

**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:****106-97-8 butaan**

GW (BE-NL)	Lange termijn waarde: 1000 ppm
VL (BE-NL)	Lange termijn waarde: 1928 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm

**74-98-6 propaan**

GW (BE-NL)	Lange termijn waarde: 1000 ppm
------------	--------------------------------

**109-66-0 pentaan**

GW (BE-NL)	Korte termijn waarde: 2250 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm Lange termijn waarde: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm
IOELV (EU-EN)	Lange termijn waarde: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

**75-28-5 isobutaan**

GW (BE-NL)	Lange termijn waarde: 1000 ppm
------------	--------------------------------

**110-54-3 n-hexaan**

GW (BE-NL)	Lange termijn waarde: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
IOELV (EU-EN)	Lange termijn waarde: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm

**110-82-7 cyclohexaan**

GW (BE-NL)	Lange termijn waarde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
IOELV (EU-EN)	Lange termijn waarde: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 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.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**. Ademhalingsbescherming:** Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.**. Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik:** 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.

(Vervolg op blz. 6)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 5)

**. Handschoenmateriaal**

Aanbevolen materiaaldikte : &gt; 0,12 mm

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**

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

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

**. Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.**. Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende kleding**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen****. 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****. Algemene gegevens****. Voorkomen:****Vorm:**

Aërosol

**Kleur:**

Volgens de produktbeschrijving

**. Geur:**

Karakteristiek

**. Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**. pH-waarde:**

Niet bepaald.

**. Toestandsverandering****Smelt-/vriespunt:**

Niet bepaald.

**Beginkookpunt en kooktraject:**

-44 °C

**. Vlampunt:**

-97 °C

**. Ontvlambaarheid (vast, gas):**

Niet bruikbaar.

**. Ontstekingstemperatuur:**

240 °C

**. Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**. Zelfontsteking:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**. Ontploffingseigenschappen:**

Niet bepaald.

**. Ontploffingsgrenzen:****Onderste:**

0,6 Vol %

**Bovenste:**

10,9 Vol %

**. Dampspanning bij 20 °C:**

8.300 hPa

**. Dichtheid bij 20 °C:**0,635 g/cm<sup>3</sup>**. Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

**. Dampdichtheid**

Niet bepaald.

**. Verdampingssnelheid**

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 6)

- |                                                   |                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</b> | Niet resp. gering mengbaar.                                                                                                                                                |
| <b>. Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</b>  | Niet bepaald.                                                                                                                                                              |
| <b>. Viscositeit</b>                              |                                                                                                                                                                            |
| <b>Dynamisch:</b>                                 | Niet bepaald.                                                                                                                                                              |
| <b>Kinematisch:</b>                               | Niet bepaald.                                                                                                                                                              |
| <b>Organisch Oplosmiddel</b>                      | 74,4 %                                                                                                                                                                     |
| <b>. 9.2 Overige informatie</b>                   | 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. |

### 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:** Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

### 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:

##### **106-97-8 butaan**

Inhalatief	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
------------	----------	----------------

##### **nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)

##### **110-82-7 cyclohexaan**

Oraal	LD50	12.705 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

- . **Primaire aandoening:**
- . **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- . **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.

(Vervolg op blz. 8)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 7)

- . **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- . **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Kankerverwekkendheid**  
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**  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 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.
- . **Ecotoxische effecten:**
- . **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
schadelijk voor in het water levende organismen
- . **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.
- . **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

- . **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- . **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- . **Niet gereinigde verpakkingen:**
- . **Aanbeveling:**  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

BE-NL

(Vervolg op blz. 9)



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

datum van de druk: 12.10.2018



Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 8)

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

. 14.1 VN-nummer . ADR/ADN, IMDG, IATA	UN1950
. 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN . ADR/ADN . IMDG . IATA	1950 SPUITBUSSEN AEROSOLS AEROSOLS, flammable
. 14.3 Transportgevarenklasse(n) . ADR/ADN	
	
. klasse . Etiket	2 5F Gassen 2.1
. IMDG, IATA	
	
. Class . Label	2.1 2.1
. 14.4 Verpakkingsgroep: . ADR/ADN, IMDG, IATA	vervalt
. 14.5 Milieugevaren: . Marine pollutant:	Neen
. 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker . Kemler-getal: . EMS-nummer: . Stowage Code	Waarschuwing: Gassen - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
. Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

(Vervolg op blz. 10)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 9)

<b>. 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.
<b>. Transport/verdere gegevens:</b>	
<b>. Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
<b>. ADR/ADN</b>	
<b>. Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	1L
<b>. Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
<b>. Vervoerscategorie</b>	2
<b>. Tunnelbeperkingscode</b>	D
<b>. IMDG</b>	
<b>. Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>. Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<b>. Opmerkingen:</b>	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
<b>. VN "Model Regulation":</b>	UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1

**Rubriek 15: Regelgeving**

- . 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- . Richtlijn 2012/18/EU**
- . Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . Seveso-categorie P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN**
- . Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 150 t**
- . Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t**
- . Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3, 57**
- . 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**
- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

(Vervolg op blz. 11)

BE-NL

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

datum van de druk: 12.10.2018

Versienr. 19

Herziening van: 18.04.2018

**Handelsnaam:** GRIFFON SILICONE SPRAY AER 300ML\*12 L221

(Vervolg van blz. 10)

- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H331 Giftig bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

. **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Bison QESH

. **Contact-persoon:** Reach coördinator

. **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Ontvlambare gassen – Categorie 1

Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1

Press. Gas C: Gassen onder druk – Samengeperst gas

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

. \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

BE-NL