

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

#### 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 Lim

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Tillverkare(1)/leverantör(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

Område där upplysningar kan inhämtas: Bison QESH

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +31 88 3235700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 1)

**. Faropiktogram**

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

**. Signalord Fara****. Riskbestämmande komponenter för etikettering:**tetrahydrofuran  
cyklohexanon**. Faroangivelser**H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.**. Skyddsangivelser**P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.  
P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P370+P378 Vid brand: Släck med: Vattendimma, Alkoholbeständigt skum, Brandsläckningspulver, Koldioxid.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.**. ==>> Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml****. Faropiktogram**

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

**. Signalord Fara****. Riskbestämmande komponenter för etikettering:**tetrahydrofuran  
cyklohexanon**. Faroangivelser**H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.**. Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(Fortsättning på sida 3)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 2)

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P261 Undvik att inandas ångor.  
P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.  
P281 Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- PBT:** Ej användbar.
- vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar****Beskrivning:** Häfts substans**Farliga ingredienser:**

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetrahydrofuran ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Reg.nr.: 01-2119453616-35	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	10-25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%

**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:** Det erfordras inga speciella åtgärder.**Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabil i framstupa sidoläge.

Tillkalla läkare omedelbart.

**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.

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:**

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

(Fortsättning på sida 4)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 3)

- . **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:**  
Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Brandsläckningspulver  
Koldioxid
- . **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- . **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.
- . **Ytterligare uppgifter**  
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avlopps nätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet, hål or gropar och källare.  
Förhindra produkten att tränga ner i avlopps nät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Använd neutraliseringsmedel.  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- . **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**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
Undvik bildning av aerosol.  
Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).

(Fortsättning på sida 5)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 4)

- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- . **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:**

##### 109-99-9 tetrahydrofuran

OEL (SE-SV)	Korttidsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
IOELV (EU-EN)	Korttidsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Hud

##### 108-94-1 cyklohexanon

OEL (SE-SV)	Korttidsvärde: 81 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Nivågränsvärde: 41 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H
IOELV (EU-EN)	Korttidsvärde: 81,6 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Nivågränsvärde: 40,8 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm Hud

##### 78-93-3 butanon

OEL (SE-SV)	Korttidsvärde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
IOELV (EU-EN)	Korttidsvärde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

- . **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 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.  
Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Skyddsdräkter förvaras separat.

(Fortsättning på sida 6)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 5)

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med huden.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

**. Andningsskydd:**

Andningsskydd rekommenderas.

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

**. Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter A****. Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskar - lösningsmedelsbeständiga

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

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**. Handskmaterial**

Butylgummi

Rekommenderad materialtjocklek: &gt; 0,7 mm

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 blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 120 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 4).

**. För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material: Nitrilkautschuk****. Ögonskydd:**

Tättslutande skyddsglasögon

**. Kroppsskydd:**

Använd skyddsdräkt

Lösningemedelbeständig skyddsdräkt

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****. Allmänna uppgifter****. Utseende:****Form:**

Flytande

**Färg:**

Enligt produktbeteckning

**. Lukt:**

Karakteristisk

**. Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**. pH-värde:**

Ej bestämd.

**. Tillståndsändring****Smältpunkt/fryspunkt:**

Ej bestämd.

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

(Fortsättning på sida 7)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 6)

. <b>Flampunkt:</b>	-14 °C
. <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ej användbar.
. <b>Tändtemperatur:</b>	230 °C
. <b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ej bestämd.
. <b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
. <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
. <b>Explosionsgränser:</b>	
Nedre:	1,3 Vol %
Övre:	12 Vol %
. <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	200 hPa
. <b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,976 g/cm <sup>3</sup>
. <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
. <b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
. <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
. <b>Löslighet i / blandbarhet med</b>	
<b>Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
. <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej bestämd.
. <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk vid 20 °C:</b>	1.450 mPas
<b>Kinematisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	78,9 %
<b>Vatten:</b>	0,0 %
. <b>9.2 Annan information</b>	Alla relevanta fysikaliska data bestämdes för blandningen. Alla icke bestämda data inte är mätbara eller inte relevant för karakterisering av blandningen.

### 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** Korrosiv på metaller.
- . **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:** Risk för utveckling av giftiga pyrolysoprodukter.

SE-SV

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 7)

### 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:

###### 109-99-9 tetrahydrofuran

Oral	LD50	3.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

###### 108-94-1 cyklohexanon

Oral	LD50	1.900 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	948 mg/kg (rbt)
--------	------	-----------------

Inhalativ	LC50/4 h	8.000 mg/l (rat)
-----------	----------	------------------

###### 78-93-3 butanon

Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rbt)
--------	------	-------------------

##### Primär retningseffekt:

##### 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 könsceller

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 orsaka irritation i luftvägarna.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### 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:

 Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 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:

Vattenföreningssklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförening.

(Fortsättning på sida 9)

SE-SV



## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018



**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

- (Fortsättning från sida 8)
- Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- . **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.
- . **Ej rengjorda förpackningar:**
- . **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| . <b>14.1 UN-nummer</b>   |                               |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>  | UN1133                        |
| . <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>  |                               |
| . <b>ADR/ADN</b>  | 1133 LIM                      |
| . <b>IMDG, IATA</b>   | ADHESIVES                     |
| . <b>14.3 Faroklass för transport</b>   |                               |
| . <b>ADR/ADN</b>  |                               |
|  |                               |
| . <b>Klass</b>  | 3 (F1) Brandfarliga vätskor   |
| . <b>Etikett</b>  | 3                             |
| -----   |                               |
| . <b>IMDG, IATA</b>   |                               |
|  |                               |
| . <b>Class</b>  | 3 Brandfarliga vätskor        |
| . <b>Label</b>  | 3                             |
| . <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>   |                               |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>  | III                           |
| . <b>14.5 Miljöfaror:</b>   |                               |
| . <b>Marine pollutant:</b>  | Nej                           |
| . <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>  | Varning: Brandfarliga vätskor |

(Fortsättning på sida 10)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 9)

. Kemler-tal:	33
. 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: . Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
. ADR/ADN . Begränsade mängder (LQ) . Reducerade mängder (EQ)	5L Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
. Transportkategori . Tunnelrestriktionskod	3 D/E
. IMDG . Limited quantities (LQ) . Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. Kommentarer:	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
. UN "Model Regulation":	UN 1133 LIM, 3, III

### 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, 40
- . 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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . Relevanta fraser  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

(Fortsättning på sida 11)

SE-SV

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 28.02.2018

Versionsnummer 26

Omarbetad: 28.02.2018

**Handelsnamn:** GRIFFON UNI-100 TIN 5L\*1 L160

(Fortsättning från sida 10)

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.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar datablad:** Bison QESH

**Tilltalspartner:** Reach coördinator

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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 organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE-SV