

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi/zmesi** Lepilo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/Dobavitelj:**  
Bison International  
Dr.AFPilipsstraat 9  
NL-4462 EW gre  
poštni predal 160  
NL-4460 AD gre  
tel. +31 88 3235700  
faks. +31 88 3235800  
e-naslov: sds@boltonadhesives.com
- **Dodatne informacije dobite pri:** Bison QESH
- **1.4 Telefonska številka za klic v sili:** +31 88 3235700. Delovni čas pon-pet 08:00h-17:00h (CET)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. tekočina 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS08 nevarnost za zdravje

Carc. 2 H351 Sum povzročitelja raka.



GHS05 korozija

Zaščita oči. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože. H335 Lahko  
STOT SE 3 povzroči draženje dihalnih poti.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v skladu z uredbo CLP.

(Nadaljevanje na strani 2)

EU-EN

**Varnostni list**  
**v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl**

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

**Trgovsko ime: Griffon Uni 100 BO 1L\*8 NLFR**

(Nadaljevanje strani 1)

• **Piktogrami za nevarnost**

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

• **Signalna beseda** Nevarnost• **Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**tetrahidrofuran  
cikloheksanon• **Stavki o nevarnosti**H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H315  
Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H351 Sum povzročitelja raka. H335  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.• **Previdnostni stavki** P101

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo izdelka ali etiketo.

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Prepovedano kajenje.

P261 Izogibati se vdihavanju hlapov.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstrani stik  
leče, če so prisotne in jih je enostavno narediti. Nadaljujte z

izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

• **Označevanje pakiranj, kjer vsebina ne presega 125 ml**• **Piktogrami za nevarnost**

GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

• **Signalna beseda** Nevarnost• **Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**tetrahidrofuran  
cikloheksanon• **Stavki o nevarnosti**H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H351 Sum povzročitelja raka. H335  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.• **Previdnostni stavki** P101

Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo izdelka ali etiketo.

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P261 Izogibati se vdihavanju hlapov.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

(Nadaljevanje na strani 3)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni 100 BO 1L\*8 NLFR

(nadaljevanje strani 2)

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstrani stik

leče, če so prisotne in jih je enostavno narediti. Nadaljujte z

P310 izpiranjem. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

- 2.3 Druge nevarnosti
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:**Se ne uporablja.
- **vPvB:**Se ne uporablja.

• **Določitev endokrinih motilcev**

78-93-3 butanon

Seznam II

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- 3.2 Mešanice
- **Opis:**Lepilo

• **Nevarne sestavine:**

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Številka indeksa: 603-025-00-0 Reg.št.: 01-2119444314-46	tetrahidrofuran Flam. tekočina 2, H225; Carc. 2, H351; Oko Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH019 Posebne mejne koncentracije: Eye Irrit. 2; H319: C≥25 % STOT SE 3; H335: C≥25 % Samoodziv. A; H240: C≥80 %	≥50-<80 %
CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Indeksna številka: 606-010-00-7 Reg.št.: 01-2119453616-35	cikloheksanon Flam. tekočina 3, H226; Zaščita oči. 1, H318; Akutni toks. 4, H302; Akutni toks. 4, H312; Akutna Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	10-25 %
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Številka indeksa: 606-002-00-3 Reg.št.: 01-2119457290-43	butanon Flam. tekočina 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10 %
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Registrska št.: 01-2119565113-46 01-2119555270-46	Butiliran hidroksitoluen Akutno za vodno okolje 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25 %

- **Dodatne informacije:**Besedilo navedenih opozorilnih stavkov je v razdelku 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

- **4.1 Opis ukrepov prve pomoči**
- **Splošne informacije:**Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Po vdihavanju:**  
Takoj pokličite zdravnika.  
V primeru nezavesti pacienta postavite v stabilen bočni položaj za transport.
- **Po stiku s kožo:**Takoj umijte z vodo in milom ter temeljito sperite.
- **Po stiku z očmi:**  
Odprto oko nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

(Nadaljevanje na strani 4)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 3)

- **Po zaužitju:** Izperite usta in nato popijte veliko vode.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba morebitne takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Druge ustrezne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Primerna sredstva za gašenje:**
  - Vodna meglica
  - Pena odporna na alkohol
  - Prah za gašenje požara
  - Ogljikov dioksid
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda s polnim curkom
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Dodatne informacije**
  - Ogrožene posode ohladite z vodnim pršenjem.
  - Kontaminirano vodo za gašenje zberite ločeno. Ne sme priti v kanalizacijo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Nosite zaščitno opremo. Nezaščitene osebe držite proč.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo/površinsko ali podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Pošljite v predelavo ali odlaganje v ustrezne posode.
  - Pobrat z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, vezivo kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Uporabite nevtralizacijsko sredstvo.
  - Kontaminiran material odstraniti kot odpadek v skladu s točko 13.
  - Zagotoviti ustrezno prezračevanje.
- **6.4 Sklicevanje na druge razdelke**
  - Za informacije o varnem ravnanju glejte razdelek 7.
  - Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte razdelek 8. Za informacije o odstranjevanju glejte razdelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
  - Poskrbite za dobro notranje prezračevanje, zlasti na ravni tal. (Hlapi so težji od zraka). Poskrbite za dobro prezračevanje/odsosavanje na delovnem mestu.
  - Preprečiti nastajanje aerosolov.
- **Informacije o požarni in protieksplzijski zaščiti:**
  - Hraniti stran od virov vžiga - ne kaditi. Zaščitite pred elektrostatičnimi naboji.

(Nadaljevanje na strani 5)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: **Griffon**

(Nadaljevanje strani 4)

- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- Shranjevanje:
  - **Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladišča in posode:** Hraniti na hladnem.
  - **Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladišču:** Ni zahtevano.
  - **Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:**  
Posodo hraniti tesno zaprto.  
Hraniti na hladnem in suhem v dobro zaprtih posodah.
  - **Razred shranjevanja:** 3
- **7.3 Posebne končne uporabe:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Nadzorni parametri

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki zahtevajo nadzor na delovnem mestu:**

##### 109-99-9 tetrahidrofuran

IOELV Kratkotrajna vrednost: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
Dolgoročna vrednost: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
Koža

##### 108-94-1 cikloheksanon

IOELV Kratkoročna vrednost: 81,6 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
Dolgoročna vrednost: 40,8 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
Koža

##### 78-93-3 butanon

IOELV Kratkoročna vrednost: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
Dolgoročna vrednost: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

- **DNEL**

##### 78-93-3 butanon

Oralno	Potrošnik, oralno, dolgotrajna izpostavljenost	31 mg/kg telesne mase/dan
Dermalno	Potrošnik, dermalno, dolgotrajna izpostavljenost	412 mg/kg telesne mase/dan
Vdihavanje	Potrošnik, vdihavanje, dolgotrajna izpostavljenost	106 mg/m <sup>3</sup>

- **PNEC**

##### 78-93-3 butanon

Sladka voda	55,8 mg/l
Morska voda	55,8 mg/l
Tla	22,5 mg/kg

- **Dodatne informacije:** Za osnovo so bili uporabljeni sezname, veljavni v času izdelave.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Ustresen inženirski nadzor:** Ni več podatkov; glej točko 7.
- **Individualni zaščitni ukrepi, kot je osebna zaščitna oprema**
- **Splošni zaščitni in higienski ukrepi:**  
Pri ravnanju s kemikalijami je treba upoštevati običajne previdnostne ukrepe.  
Hraniti ločeno od živil, pijač in krme.  
Tako odstraniti vsa umazana in kontaminirana oblačila.  
Pred odmori in ob koncu dela si umiti roke.  
Ne vdihavati plinov/hlapov/aerosolov.

(Nadaljevanje na strani 6)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 5)

Izogibajte se stiku s kožo. Preprečiti stik z očmi in kožo.

**• Zaščita dihal:**

Priporočena ustrežna zaščitna naprava za dihala.

Pri kratkotrajni izpostavljenosti ali nizkem onesnaženju uporabite dihalno filtrirno napravo. V primeru intenzivne ali daljše izpostavljenosti uporabite neodvisno napravo za zaščito dihal.

V primeru nezadostnega prezračevanja uporabite primerno opremo za zaščito dihal.

**• Priporočena filtrirna naprava za kratkotrajno uporabo:** Filter A**• Zaščita rok**

Rokavice odporne na topila



Zaščitne rokavice

Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na produkt/snov/pripravke.

Izbira materiala za rokavice ob upoštevanju prebojnih časov, stopnje difuzije in razgradnje

**• Material rokavic**

Priporočena debelina materiala: > 0,12 mm Butil kavčuk, BR

Nitrilni kavčuk, NBR

Priporočena debelina materiala: > 0,7 mm

**• Čas prodiranja materiala za rokavice**

Za spodaj omenjeno mešanico kemikalij mora biti čas prodiranja vsaj 10 minut (prepustnost v skladu z EN 374 del 3: stopnja 1).

Za spodaj omenjeno mešanico kemikalij mora biti čas prodiranja najmanj 120 minut (prepustnost v skladu z EN 374 del 3: stopnja 4).

**• Zaščita za oči/obraz**

Tesno zaprta očala

Med polnjenjem priporočamo uporabo zaščitnih očal

**• Zaščita telesa:**

Uporabite zaščitno obleko.

Zaščitna obleka, odporna na topila

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

**• 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****• Splošne informacije****• Fizično stanje**

Tekočina

**• barva:**

Glede na specifikacijo izdelka

• Neprijeten vonj:

Značilnost

**• Prag vonja:**

Ni določeno.

**• Tališče/ledišče:**

Nedoločeno.

(Nadaljevanje na strani 7)

EU-EN

**Varnostni list**  
v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni 100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 6)

• <b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	65,5 °C
• <b>Vnetljivost</b>	Lahko vnetljivo.
• <b>Spodnja in zgornja meja eksplozije</b>	
• <b>Nižje:</b>	1,3 Vol %
• <b>Zgornji:</b>	12 Vol %
• <b>Plamenišče:</b>	- 21 °C
• <b>Temperatura vžiga:</b>	230 °C
• <b>Temperatura razgradnje:</b>	Ni določeno.
• <b>pH</b>	Ni določeno.
• <b>Viskoznost:</b>	
• <b>Kinematična viskoznost</b>	Ni določeno.
• <b>Dinamično pri 20 °C:</b>	1450 mPas
• <b>Topnost</b>	
• <b>voda:</b>	Se ne meša ali ga je težko mešati.
• <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log. vrednost)</b>	Ni določeno.
• <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	200 hPa
• <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
• <b>Gostota pri 20 °C:</b>	1,023 g/cm <sup>3</sup>
• <b>Relativna gostota</b>	Ni določeno.
• <b>Parna gostota</b>	Ni določeno.
• <b>9.2 Drugi podatki</b>	Za mešanico so bili določeni vsi pomembni fizikalni podatki. Vsi nedoločeni podatki niso merljivi ali nepomembni za karakterizacijo zmesi.
• <b>Videz:</b>	
• <b>Oblika:</b>	Tekočina
• <b>Pomembne informacije o varovanju zdravja in okolja ter o varnosti.</b>	
• <b>Temperatura samovžiga:</b>	Izdelek ni samovnetljiv.
• <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Izdelek ni eksploziven. Vendar pa je možno nastajanje eksplozivnih mešanic zraka/hlapov.
• <b>Vsebnost topila:</b>	
• <b>Organska topila:</b>	78,8 %
• <b>voda:</b>	0,0 %
• <b>Vsebnost trdnih snovi:</b>	21,0 %
• <b>Sprememba stanja</b>	
• <b>Stopnja izhlapevanja</b>	Ni določeno.
• <b>Podatki glede razredov fizične nevarnosti</b>	
• <b>Razstreliva</b>	Praznina
• <b>Vnetljivi plini</b>	Praznina
• <b>Aerosoli</b>	Praznina
• <b>Oksidativni plini</b>	Praznina
• <b>Plini pod pritiskom</b>	Praznina
• <b>Vnetljive tekočine</b>	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
• <b>Vnetljive trdne snovi</b>	Praznina
• <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	Praznina

(Nadaljevanje na strani 8)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni 100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 7)

• Piroforne tekočine	Praznina
• Piroforne trdne snovi	Praznina
• Samosegrevne snovi in zmesi	Praznina
• Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	Praznina
• Oksidativne tekočine	Praznina
• Oksidativne trdne snovi	Praznina
• Organski peroksidi	Praznina
• Jedko za kovine	Praznina
• Desenzibilizirani eksplozivni	Praznina

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki se jim je treba izogibati:** Brez razgradnje, če se uporablja v skladu s specifikacijami.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:** Jedko delovanje na kovine.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarnost tvorbe strupenih produktov pirolize.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna toksičnost:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### • Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:

##### 109-99-9 tetrahidrofuran

Oralno	LD50 2500 mg/kg (podgana)
--------	---------------------------

##### 108-94-1 cikloheksanon

Oralno	LD50 1535 mg/kg (podgana)
Dermalno	LD50 948 mg/kg (kunenec)
Inhalacijski LC50/4 h	8000 mg/l (podgana)

##### 78-93-3 butanon

Oralno	LD50 3300 mg/kg (podgana)
Dermalno	LD50 5000 mg/kg (kunenec)

##### 128-37-0 Butilhidroksitoluen

Oralno	LD50 890 mg/kg (podgana)
--------	--------------------------

- **Jedkost/draženje kože**  
Povzroča draženje kože.
- **Resne poškodbe oči/draženje**  
Povzroča hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost dihal ali kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost zarodnih celic**  
Se ne uporablja.

(Nadaljevanje na strani 9)

EU-EN



## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: **Griffon Uni 100 BO 1L\*8 NLFR**

(Nadaljevanje strani 8)

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Sum, da povzroča raka.
  - **Toksičnost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **STOT - enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
  - **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Nevarnost aspiracije** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - **Dodatne toksikološke informacije:**
  - **Akutni učinki (akutna strupenost, draženje in jedkost)** Se ne uporablja.
  - **Preobčutljivost** Se ne uporablja.
  - **Toksičnost pri ponavljajočih se odmerkih** Se ne uporablja.
  - **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**Lastnosti endokrinih motenj**

78-93-3 butanon

Seznam II

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Strupenost za vodno okolje:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstoynost in razgradljivost** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **12.3 Bioakumulacijski potencial** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Se ne uporablja.
- **vPvB:** Se ne uporablja.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**  
Za informacije o lastnostih endokrinih motilcev glejte poglavje 11.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Dodatne ekološke informacije:**
- **Splošne opombe:**  
Razred ogrožanja vode 1 (nemška uredba) (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dovolite, da nerazredčen proizvod ali njegove velike količine pridejo v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.  
Ne sme priti v kanalizacijo ali drenažni jarek nerazredčeno ali nevtralizirano.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo**  
Ne sme se odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dovolite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
  
Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je treba odstraniti na enak način kot izdelek.

EU-EN

(Nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023



Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 9)

### ODDELEK 14: Informacije o prevozu

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Številka UN ali ID številka</li> <li>· ADR/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	<p>UN1133</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN</li> <li>· ADR/ADN</li> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	<p>1133 LEPILA LEPILA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza</li> <li>· ADR/ADN</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>3 (F1) Vnetljive tekočine. 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>3 Vnetljive tekočine. 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Embalažna skupina</li> <li>· ADR/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	<p>III</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Nevarnosti za okolje:</li> <li>· Onesnaževalac morja:</li> </ul>	<p>št</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</li> <li>· Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva koda):-</li> <li>· Številka EMS:</li> <li>· Kategorija shranjevanja</li> </ul>	<p>Opozorilo: Vnetljive tekočine. FE, SD A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z instrumenti IMO</li> </ul>	<p>Se ne uporablja.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Prevoz/Dodatne informacije:</li> <li>· Količinske omejitve</li> </ul>	<p>Na potniškem letalu/železnici: 60 L Samo na tovornem letalu: 220 L</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ADR/ADN</li> <li>· Omejene količine (LQ)</li> <li>· Izvzete količine (EQ)</li> </ul>	<p>5L Koda: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Transportna kategorija</li> <li>· Koda za omejitev tunela</li> </ul>	<p>3 E</p>

(Nadaljevanje na strani 11)

EU-EN

## Varnostni list v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR

(Nadaljevanje strani 10)

- **IMDG**
- **Omejene količine (LQ)** 5L
- **Izvzete količine (EQ)** Koda: E1  
Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml  
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml
- **Opombe:** Pod določenimi pogoji se lahko snovi v razredu 3 (vnetljive tekočine) razvrstijo v embalažno skupino III.  
Glej IMDG, 2. del, poglavje 2.3, odstavek 2.3.2.2
- **"Vzorčna uredba" ZN:** UN 1133 LEPILA, 3, III

### RAZDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### • 15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes

- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Poimenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobena od sestavin ni navedena.
- **Kategorija Seveso** P5c VNETLJIVE TEKOČINE
- **Kvalificirana količina (v tonah) za uporabo zahtev nižje stopnje** 5000 t
- **Ustrezna količina (v tonah) za uporabo zahtev višje stopnje** 50000 t
- **UREDBA (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

#### • **DIREKTIVA 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobena od sestavin ni navedena.

#### • **UREDBA (EU) 2019/1148**

- **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah za droge**

78-93-3 butanon

3

#### • **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za spremljanje trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

78-93-3 butanon

3

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju. Vendar pa to ne predstavlja jamstva za kakršne koli posebne lastnosti izdelka in ne vzpostavlja pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

#### • **Ustrezne fraze**

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. Zdravju
- H302 škodljivo pri zaužitju.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.

(Nadaljevanje na strani 12)

EU-EN

**Varnostni list**  
**v skladu z 1907/2006/ES, 31. čl**

Datum tiska 15.02.2023

Različica številka 6 (nadomešča različico 5)

Revizija: 15.02.2023

**Trgovsko ime: Griffon Uni-100 BO 1L\*8 NLFR**

(Nadaljevanje strani 11)

- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H351 Sum, da povzroča raka.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.  
EUH019 Lahko tvori eksplozivne peroksidge.  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanost kože.

**• Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na metodi izračuna z uporabo podatkov o snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Vnetljive tekočine	Premostitvena načela
Jedkost za kožo/draženje kože Resne poškodbe oči/draženje Rakotvornost Specifična toksičnost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost)	Razvrstitev zmesi na splošno temelji na metodi izračuna z uporabo podatkov o snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**• Oddelek, ki izda varnostni list: Bison QESH****• Kontakt:**Koordinator dosega**• Datum prejšnje različice:**28.06.2022**• Številka različice prejšnje različice:**5**• Okrajšave in akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago IATA:

Mednarodno združenje zračnega prevoza

GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij EINECS:

Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi ELINCS: Evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega združenja) DNEL:

Izpeljana raven brez učinka (REACH)

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka (REACH)

LC50: Letalna koncentracija, 50 odstotkov

LD50: Smrtonosni odmerek, 50 odstotkov

PBT: obstojno, bioakumulativno in strupeno vPvB:

zelo obstojno in zelo bioakumulativno Flam.

tekočina 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2 Flam.

tekočina 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3 Acute

Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Zaščita oči. 1: Resne poškodbe oči/draženje oči – Kategorija 1 Eye

Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2 Carc. 2:

Rakotvornost – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1 Aquatic

Chronic 1: Nevarno za vodno okolje – dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

**• \* Podatki v primerjavi s prejšnjo različico spremenjeni.**

EU-EN