



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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58
- **Številka CAS:**  
78-93-3
- **Številka ES:**  
201-159-0
- **Indeksna številka:**  
606-002-00-3
- **Registrska številka:** 01-2119457290-43
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge ustrezne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi/zmesi:** Čistilo / čistilo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/Dobavitelj:**  
Bison International  
Dr.AFPhilipsstraat 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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči. H336  
STOT SE 3 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Snov je razvrščena in označena v skladu z uredbo CLP.

(Nadaljevanje na strani 2)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner

(Nadaljevanje strani 1)

• **Piktogrami za nevarnost**

GHS02 GHS07

• **Signalna beseda** Nevarnost• **Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**

butanon

• **Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

• **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.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Posodo hraniti tesno zaprto.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

• **Dodatne informacije:**

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanost kože.

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

GHS02 GHS07

• **Signalna beseda** Nevarnost• **Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**

butanon

• **Stavki o nevarnosti**

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

• **Previdnostni stavki**

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo izdelka ali etiketo.

P102 Hraniti izven dosega otrok.

P261 Preprečiti vdihavanje hlapov.

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.

(Nadaljevanje na strani 3)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(nadaljevanje strani 2)

· **Določitev endokrinih motilcev**

Seznam II

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

- **3.1 Snovi**
- **Št. CAS Opis** 78-93-3  
butanon
- **Identifikacijska številka(e)**
- **Številka ES:**201-159-0
- **Indeksna številka:**606-002-00-3

**ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči**

- **4.1 Opis ukrepov prve pomoči**
- **Splošne informacije:**Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Po vdihavanju:**  
Dovod svežega zraka; v primeru pritožb se posvetujte z zdravnikom. Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Po stiku s kožo:**Na splošno izdelek ne draži kože.
- **Po stiku z očmi:**  
Odprto oko nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.
- **Po zaužitju:**Če simptomi ne trajajo, se posvetujte z zdravnikom.
- **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.

EU-EN

(Nadaljevanje na strani 4)

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 3)

### 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.  
Pobirati z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, vezivo kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Poskrbite za 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.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
  - 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:**

#### 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>      |

(Nadaljevanje na strani 5)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 4)

• **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**• **Ustrezen 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.

Takoj odstraniti vsa umazana in kontaminirana oblačila.

Pred odmori in ob koncu dela si umiti roke.

Ne vdihavati plinov/hlapov/aerosolov.

Izogibajte se stiku z očmi.

Preprečiti stik z očmi in kožo.

• **Zaščita dihal:**

V primeru nezadostnega prezračevanja uporabiti primerno opremo za zaščito dihal.

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

Rokavice odporne na topila

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

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

• **Material rokavic**

Priporočena debelina materiala: &gt; 0,12 mm Butil

kavčuk, BR

Nitrilni kavčuk, NBR

Priporočena debelina materiala: &gt; 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:** Zaščitna obleka, odporna na topila

EU-EN

(Nadaljevanje na strani 6)

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 5)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| • Splošne informacije                                      |                               |
| • Fizično stanje   | Tekočina                      |
| • barva:   | Brezbarven                    |
| • Neprijeten vonj:   | Kot keton                     |
| • Prag vonja:  | Ni določeno.                  |
| • Tališče/ledišče:   | -86,3 °C                      |
| • Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča        | 79-80,5 °C                    |
| • Vnetljivost  | Lahko vnetljivo.              |
| • Spodnja in zgornja meja eksplozije                       |                               |
| • Nižje:   | 1,8 Vol %                     |
| • Zgornji:   | 11,5 Vol %                    |
| • Plamenišče:  | -9 °C                         |
| • Temperatura vžiga:                                       | 514 °C                        |
| • Temperatura razgradnje:                                  | Ni določeno.                  |
| • pH   | Ni določeno.                  |
| • Viskoznost:  |                               |
| • Kinematična viskoznost                                   | Ni določeno.                  |
| • Dinamično pri 20 °C:                                     | 0,4 mPas                      |
| • Topnost  |                               |
| • voda pri 20 °C:  | 290 g/l                       |
| • Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log. vrednost) | Ni določeno.                  |
| • Parni tlak pri 20 °C:                                    | 105 hPa                       |
| • Gostota in/ali relativna gostota                         |                               |
| • Gostota pri 20 °C:                                       | 0,804-0,807 g/cm <sup>3</sup> |
| • Relativna gostota  | Ni določeno.                  |
| • Parna gostota  | Ni določeno.                  |

• 9.2 Drugi podatki

Za mešanico so bili določeni vsi pomembni fizikalni podatki. Vsi nedoločeni podatki niso merljivi ali nepomembni za karakterizacijo zmesi.

|  |  |
|--|--|
| • Videz:   |  |
| • Oblika:  | Tekočina   |
| • Pomembne informacije o varovanju zdravja in okolja ter o varnosti. |  |
| • Temperatura samovžiga:   | Ni določeno.   |
| • Eksplozivne lastnosti:   | Izdelek ni eksploziven. Vendar pa je možno nastajanje eksplozivnih mešanic zraka/hlapov. |
| • Organska topila:   | 100,0 %  |
| • Vsebnost trdnih snovi:   | 0,0 %  |
| • Molekularna teža   | 72,11 g/mol  |
| • Sprememba stanja   |  |
| • Stopnja izhlapevanja   | Ni določeno.   |

(Nadaljevanje na strani 7)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner

(Nadaljevanje strani 6)

### Podatki glede razredov fizične nevarnosti

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| • Razstreliva   | Praznina                           |
| • Vnetljivi plini   | Praznina                           |
| • Aerosoli  | Praznina                           |
| • Oksidativni plini   | Praznina                           |
| • Plini pod pritiskom   | Praznina                           |
| • Vnetljive tekočine  | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| • Vnetljive trdne snovi                                       | Praznina                           |
| • Samoreaktivne snovi in zmesi                                | Praznina                           |
| • 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 eksplozivi                                | Praznina                           |

### ODDELEK 10: Obstojnost 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** Nevarne reakcije niso znane.
- **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:

##### 78-93-3 butanon

Oralno LD50 3300 mg/kg (podgana)

Dermalno LD50 5000 mg/kg (kunec)

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

(Nadaljevanje na strani 8)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner

(Nadaljevanje strani 7)

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Toksičnost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT - enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **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**

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 (nemški predpisi) (uvrstitev po seznamu): rahlo ogroža vodo Ne dovoliti, da nerazredčen proizvod ali njegove večje količine pridejo v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

**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 9)



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

Datum tiska 12.02.2023



Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Čistilo PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 8)

### 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>   | UN1193  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</li> <li>ADR/ADN</li> <li>IMDG, IATA</li> </ul>  | 1193 ETIL METIL KETON (METIL ETIL KETON)<br>ETIL METIL KETON (METIL ETIL KETON)   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</li> <li>ADR/ADN</li> </ul>                                        | 3 (F1) Vnetljive tekočine. 3  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>IMDG, IATA</li> </ul>   | 3 Vnetljive tekočine.<br>3  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.4 Embalažna skupina</li> <li>ADR/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>   | II  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.5 Nevarnosti za okolje:</li> <li>Onesnaževalec morja:</li> </ul>  | št<br>št  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</li> <li>Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva koda):33</li> <li>Številka EMS:</li> <li>Kategorija shranjevanja</li> </ul> | Opozorilo: Vnetljive tekočine.<br>FE, SD<br>B   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z instrumenti IMO</li> </ul>  | Se ne uporablja.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevoz/Dodatne informacije:</li> <li>Količinske omejitve</li> </ul>  | Na potniškem letalu/železnici: 5 L<br>Samo na tovornem letalu: 60 L   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>ADR/ADN</li> <li>Omejene količine (LQ)</li> <li>Izvzete količine (EQ)</li> <li>Transportna kategorija</li> </ul>   | 1L<br>Koda: E2<br>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml<br>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml<br>2 |

(Nadaljevanje na strani 10)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

**Trgovsko ime:** Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 9)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • <b>Koda za omejitev tunela</b> | D/E  |
| • <b>IMDG</b>                    |  |
| • <b>Omejene količine (LQ)</b>   | 1L   |
| • <b>Izvzete količine (EQ)</b>   | Koda: E2<br>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml<br>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml   |
| • <b>Opombe:</b>                 | Pod določenimi pogoji se lahko snovi v razredu 3 (vnetljive tekočine) razvrstijo v embalažno skupino III.<br>Glej IMDG, 2. del, poglavje 2.3, odstavek 2.3.2.2 |
| • <b>"Vzorčna uredba" ZN:</b>    | UN 1193 ETIL METIL KETON (METIL ETIL KETON), 3, II   |

**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** Snov 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**

Snov ni navedena.

• **UREDBA (EU) 2019/1148**

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

3

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

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.

• **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.

- **Oddelek, ki izda varnostni list:** Bison QESH
- **Kontakt:** Koordinator dosega

(Nadaljevanje na strani 11)

EU-EN

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

Datum tiska 12.02.2023

Številka različice 143 (nadomešča različico 142)

Revizija: 12.02.2023

Trgovsko ime: Griffon Cleaner PVC TI 500ML\*12 L58

(Nadaljevanje strani 10)

- **Datum prejšnje različice:**19.08.2022
- **Številka različice prejšnje različice:**142
- **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 popis obstoječih komercialnih kemičnih snovi CAS: Služba za kemijske izvlečke (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

Eye Irrit. 2: Resne poškodbe oči/draženje oči – Kategorija 2

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

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

EU-EN