

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** T-88 BO 100ML*24 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.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 omtico.

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



GHS02 GHS07

- **Signalna beseda** Nevarnost
- **Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**
butanon
- **Stavki o nevarnosti**
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

(Nadaljevanje na strani 2)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 1)

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 prezračevanem 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 pakiranj, 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.

• **Določitev endokrinih motilcev**

78-93-3 butanon

Seznam II

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

• **3.2 Mešanice**

• **Opis:** Lepilo

• **Nevarne sestavine:**

CAS: 78-93-3

EINECS: 201-159-0

Indeksna številka: 606-002-00-3 H336, EUH066

Reg.št.: 01-2119457290-43

butanon

Flam. tekočina 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,

50-100 %

(Nadaljevanje na strani 3)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

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

(nadaljevanje strani 2)

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.

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.
Pobratiz 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.

(Nadaljevanje na strani 4)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 3)

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/m³, 300 ppm

Dolgoročna vrednost: 600 mg/m³, 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 ³

• **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.

(Nadaljevanje na strani 5)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 4)

Tako 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: > 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: 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:

Brezbarven

• Neprijeten vonj:

Kot keton

• Prag vonja:

Ni določeno.

• Tališče/ledišče:

Nedoločeno.

• 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

(Nadaljevanje na strani 6)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 5)

• Temperatura razgradnje:	Ni določeno.
• pH	Ni določeno.
• Viskoznost:	
• Kinematična viskoznost	Ni določeno.
• Dinamično pri 20 °C:	375 mPas
• Topnost	
• voda:	Se ne meša ali ga je težko mešati.
• 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:	0,883 g/cm ³
• 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:	Izdelek ni samovnetljiv.
• Eksplozivne lastnosti:	Izdelek ni eksploziven. Vendar pa je možno nastajanje eksplozivnih mešanic zraka/hlapov.
• Vsebnost topila:	
• Organska topila:	80,4 %
• Vsebnost trdnih snovi:	19,6 %
• Sprememba stanja	
• Stopnja izhlapevanja	Ni določeno.

• 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
• Samosegrevalne 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

(Nadaljevanje na strani 7)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 6)

• Desenzibilizirani eksplozivi

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** 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.
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**

78-93-3 butanon

Seznam II

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Strupenost za vodno okolje:** Druge ustrezne informacije niso na voljo.

(Nadaljevanje na strani 8)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 7)


- **12.2 Obstočnost 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.

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.

ODDELEK 14: Informacije o prevozu

- **14.1 Številka UN ali ID številka**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1133
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR/ADN** 1133 LEPILA, posebna določba 640D
- **IMDG, IATA** LEPILA
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- **ADR/ADN**
- 
- **Razred** 3 (F1) Vnetljive tekočine. 3
- **Oznaka**

(Nadaljevanje na strani 9)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 8)

· **IMDG, IATA**



· Razred 3 Vnetljive tekočine.
· Oznaka 3

· 14.4 Embalažna skupina
· ADR/ADN, IMDG, IATA II

· 14.5 Nevarnosti za okolje:
· Onesnaževalac morja: št

· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Opozorilo: Vnetljive tekočine.
· Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva koda):33
· Številka EMS: FE, SD
· Kategorija shranjevanja B

· 14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z instrumenti IMO Se ne uporablja.

· **Prevoz/Dodatne informacije:**
· Količinske omejitve Na potniškem letalu/železnici: 5 L
Samo na tovornem letalu: 60 L

· ADR/ADN
· Omejene količine (LQ) 5L
· Izvzete količine (EQ) Koda: E2
Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml

· Transportna kategorija 2
· Koda za omejitev tunela D/E

· **IMDG**
· Omejene količine (LQ) 5L
· Izvzete količine (EQ) Koda: E2
Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 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, II

EU-EN

(Nadaljevanje na strani 10)

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 9)

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

SEZNAM SNOVI, ZA KATERE JE POTREBNO DOVOLJENJE (PRILOGA XIV)

15571-58-1 2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-	Datum zahoda: 01. 5. 2025
stanatetradekanoat	

- 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.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpokanost kože.

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

Vnetljive tekočine	Premostitvena načela
Resne poškodbe oči/draženje	Razvrstitev zmesi na splošno temelji
Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) pri 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: 24.01.2022

- Številka različice prejšnje različice: 16

- 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

(Nadaljevanje na strani 11)

EU-EN

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

Datum tiska 13.02.2023

Različica številka 17 (nadomešča različico 16)

Revizija: 13.02.2023

Trgovsko ime: GRF T-88 BO 100ML*24 NLFR

(Nadaljevanje strani 10)

IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
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
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