

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242
- **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 säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
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:** PSRA
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationscentralen
(+46) 10 456 6700

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

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(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 skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.
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.
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.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas ångor.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

(Fortsättning på sida 3)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

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.
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter. (Fortsättning från sida 2)

- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

| | | |
|----------|--------------------------|----------------|
| 78-93-3 | Butanon | Förteckning II |
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene | Förteckning II |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Häftsubstans

· **Farliga ingredienser:**

| | | |
|---|--|---------------|
| CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Indexnummer: 603-025-00-0 Reg.nr.: 01-2119444314-46-XXXX | Tetrahydrofuran ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH019 Specifika koncentrationsgränser: Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % | 50-100% |
| CAS: 108-94-1 EINECS: 203-631-1 Indexnummer: 606-010-00-7 Reg.nr.: 01-2119453616-35-XXXX | 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; STOT SE 3, H335 | 10-25% |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Indexnummer: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX | Butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119555270-46-XXXX 01-2119565113-46-XXXX | Butylated hydroxytoluene ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥0,025-<0,25% |

- **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:**
Tillkalla läkare omedelbart.

(Fortsättning på sida 4)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 3)

- Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **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.
- **Vid förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
- **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:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Ytterligare uppgifter**
Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

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:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Använd neutraliseringsmedel.
Omhändertag 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.

SE

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för att utrymmen har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

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.

Lagringsklass: 3

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

109-99-9 Tetrahydrofuran

| | |
|------------|---|
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 50 ppm |
| IOELV (EU) | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 50 ppm Hud |

108-94-1 Cyklohexanon

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

78-93-3 Butanon

| | |
|------------|---|
| OEL (SE) | Korttidsvärde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 50 ppm |
| IOELV (EU) | Korttidsvärde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Nivågränsvärde: 600 mg/m ³ , 200 ppm |

DNEL**109-99-9 Tetrahydrofuran**

| | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------|
| Oral | Consumer, oral, longterm exposition | 1,5 mg/kg bw/day |
| Dermal | Worker, dermal, longterm exposition | 12,6 mg/kg bw/day |

(Fortsättning på sida 6)

SE

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 5)

| | | |
|-----------|--|------------------------|
| Inhalativ | Consumer, dermal, longterm exposition | 1,5 mg/kg bw/day |
| | Worker, inhalative, shortterm exposition | 96 mg/m ³ |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 72,4 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 52 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 13 mg/m ³ |

108-94-1 Cyklohexanon

| | | |
|-----------|--|------------------------|
| Oral | Consumer, oral, shortterm exposition | 1,5 mg/kg bw/day |
| | Consumer, oral, longterm exposition | 1,5 mg/kg bw/day |
| Dermal | Worker, dermal, shortterm exposition | 4 mg/kg bw/day |
| | Worker, dermal, longterm exposition | 4 mg/kg bw/day |
| Inhalativ | Consumer, dermal, shortterm exposition | 1 mg/kg bw/day |
| | Consumer, dermal, longterm exposition | 1 mg/kg bw/day |
| | Worker, inhalative, shortterm exposition | 20 mg/m ³ |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 10 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 5 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 2,55 mg/m ³ |

78-93-3 Butanon

| | | |
|-----------|--|-----------------------|
| Oral | Consumer, oral, longterm exposition | 31 mg/kg bw/day |
| Dermal | Worker, dermal, longterm exposition | 1161 mg/kg bw/day |
| | Consumer, dermal, longterm exposition | 412 mg/kg bw/day |
| Inhalativ | Worker, inhalative, shortterm exposition | 900 mg/m ³ |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 600 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 450 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 106 mg/m ³ |

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

| | | |
|-----------|---|-------------------------|
| Oral | Consumer, oral, longterm exposition | 0,25 mg/kg bw/day |
| Dermal | Worker, dermal, longterm exposition | 0,5 mg/kg bw/day |
| | Consumer, dermal, longterm exposition | 0,25 mg/kg bw/day |
| Inhalativ | Worker, inhalative, longterm exposition | 1,76 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 0,435 mg/m ³ |

PNEC

109-99-9 Tetrahydrofuran

| | | |
|------|------------------------|-----------------------|
| Oral | Secondary Poisoning | 67 mg/kg |
| | Fresh water | 4,32 mg/l |
| | Fresh water sediment | 23,3 mg/kg dry weight |
| | Marine water | 0,432 mg/l |
| | Marine sediment | 2,33 mg/kg dry weight |
| | Soil | 2,13 mg/kg |
| | Sewage treatment plant | 4,6 mg/l |
| | Sporadic release | 21,6 mg/l |

(Fortsättning på sida 7)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 6)

108-94-1 Cyklohexanon

| | |
|------------------------|------------------------|
| Fresh water | 0,356 mg/l |
| Fresh water sediment | 2,69 mg/kg dry weight |
| Marine water | 0,036 mg/l |
| Marine sediment | 0,269 mg/kg dry weight |
| Soil | 0,328 mg/kg |
| Sewage treatment plant | 10 mg/l |
| Sporadic release | 3,23 mg/l |

78-93-3 Butanon

| | | |
|------|------------------------|------------------------|
| Oral | Secondary Poisoning | 1000 mg/kg |
| | Fresh water | 55,8 mg/l |
| | Fresh water sediment | 284,7 mg/kg dry weight |
| | Marine water | 55,8 mg/l |
| | Marine sediment | 284,7 mg/kg dry weight |
| | Soil | 22,5 mg/kg |
| | Sewage treatment plant | 709 mg/l |
| | Sporadic release | 55,8 mg/l |

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Fresh water | 0,000199 mg/l |
| Fresh water sediment | 0,45819 mg/kg dry weight |
| Marine water | 0,0000199 mg/l |
| Marine sediment | 0,04582 mg/kg dry weight |
| Soil | 0,0539 mg/kg |
| Sewage treatment plant | 0,017 mg/l |

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

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik inandning 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

(Fortsättning på sida 8)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 7)

- **Handskydd:**
Handskar - lösningsmedelsbeständiga



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**
Rekommenderad materialtjocklek: > 0,12 mm
Butylgummi
Nitrilkautschuk
Rekommenderad materialtjocklek: > 0,7 mm

- **Handskmaterialets penetreringstid**
För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 10 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 1).
För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 120 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 4).

- **Ogonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

- **Kroppsskydd:**
Använd skyddsdräkt
Lösningemedelbeständig skyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd**
- **Färg:** Flytande
- **Lukt:** Enligt produktbeteckning
- **Lukttröskel:** Karakteristisk
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** 65,5 °C
- **Nedre och övre explosionsgräns** Mycket brandfarligt.
- **Nedre:** 1,3 Vol %
- **Övre:** 12 Vol %
- **Flampunkt:** -21 °C
- **Självantändningstemperatur:** 230 °C
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 9)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 8)

| | |
|--|--|
| · Viskositet: | |
| · Kinematisk viskositet | Ej bestämd. |
| · Dynamisk vid 20 °C: | 1450 mPas |
| · Löslighet | |
| · Vatten: | Ej resp. föga blandbar. |
| · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej bestämd. |
| · Ångtryck vid 20 °C: | 200 hPa |
| · Ångtryck vid 50 °C: | 550 hPa |
| · Densitet och/eller relativ densitet | |
| · Densitet vid 20 °C: | 1,023 g/cm ³ |
| · Relativ densitet | Ej bestämd. |
| · Ångdensitet | Ej bestämd. |
| · 9.2 Annan information | Alla relevanta fysikaliska data bestämdes för blandningen. Alla icke bestämda data inte är mätbara eller inte relevant för karakterisering av blandningen. |
| · Utseende: | |
| · Form: | Flytande |
| · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. | |
| · Tändtemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · Lösningsmedelhalt: | |
| · Organiska lösningsmedel: | 78,8 % |
| · Vatten: | 0,0 % |
| · VOC (EG) | 78,77 % |
| · Andel av fasta partiklar: | 21,0 % |
| · Tillståndsändring | |
| · Avdunstningshastighet: | Ej bestämd. |
| · Information om faroklasser för fysisk fara | |
| · Explosiva ämnen | Utgår |
| · Brandfarliga gaser | Utgår |
| · Aerosoler | Utgår |
| · Oxiderande gaser | Utgår |
| · Gaser under tryck | Utgår |
| · Brandfarliga vätskor | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| · Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| · Pyrofora vätskor | Utgår |
| · Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| · Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| · Oxiderande vätskor | Utgår |
| · Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| · Organiska peroxider | Utgår |
| · Korrosivt för metaller | Utgår |

(Fortsättning på sida 10)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 9)

· **Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **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 | 500 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >5000 mg/l (rat) |

108-94-1 Cyklohexanon

| | | |
|--------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | 1620 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 1100 mg/kg (rabbit) |

78-93-3 Butanon

| | | |
|--------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | >2193 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >8050 mg/kg (rat) |

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

| | | |
|--------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | >2930 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- **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.
- **Mutagenitet i könsceller**
Ej användbar.
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.

(Fortsättning på sida 11)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 10)

- **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.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- **Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)** Ej användbar.
- **Allergiframkallande egenskaper** Ej användbar.
- **Toxicitet vid upprepad dosering** Ej användbar.
- **11.2 Information om andra faror**

Hormonstörande egenskaper

| | | |
|----------|--------------------------|----------------|
| 78-93-3 | Butanon | Förteckning II |
| 128-37-0 | Butylated hydroxytoluene | Förteckning II |

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.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

SE

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31



Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 11)

AVSNITT 14: Transportinformation

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR/ADN, IMDG, IATA | UN1133 | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR/ADN · IMDG, IATA | 1133 LIM ADHESIVES | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR/ADN | <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Klass · Etikett | 3 (F1) Brandfarliga vätskor 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA | <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 3 Brandfarliga vätskor 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/ADN, IMDG, IATA | III | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: | Nej | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · Farlighetsnummer (Kemler-tal): · EMS-nummer: · Stowage Category | Varning: Brandfarliga vätskor - F-E,S-D A | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport / ytterligare uppgifter: · Quantity limitations | On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L | |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADR/ADN · Begränsade mängder (LQ) · Reducerade mängder (EQ) | 5L Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transportkategori · Tunnelrestriktionskod | 3 E | |

(Fortsättning på sida 13)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 12)

- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 5L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E1
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
- **Kommentarer:** For substances with class 3 according to IMDG-Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance with requirements (flow time t > 100s).
- **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** 5000 t
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50000 t
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:** 3
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**
78-93-3 Butanon 3
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**
78-93-3 Butanon 3
- **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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- 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.

(Fortsättning på sida 14)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 11.11.2024 Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 11.11.2024

Handelsnamn: GRF UNI-100 BO 500ML*12 L242

(Fortsättning från sida 13)

- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH019 Kan bilda explosiva peroxider.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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.

| Brandfarliga vätskor | Överbrygningsprincip |
|--|--|
| Frätande eller irriterande på huden Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Cancerogenitet Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) | Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |

- **Område som utfärdar datablad:** PSRA
- **Tilltalspartner:** PSRA
- **Datum för föregående version:** 19.06.2021
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 9
- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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 organototoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

SE