

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators****Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5****UFI:** NGK0-005E-V00D-2FY0**1.2. Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Tikai profesionāliem lietotājiem.**Vietas/ preparāta pielietojums** Pārklājums (lai atdalītu vienu virsmu no saskarsmes ar citu)**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs/ piegādātājs:**

KLEIBERIT SE &amp; Co. KG

Max-Becker-Str. 4

D - 76356 Weingarten / Baden

Germany

**Informācijas sniedzējs:**

phone: +49 (0) 7244 62-0

FAX: +49 (0) 7244 700-0

E-Mail: hse@kleiberit.com

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:****+44 1235 239670** Eiropas reģionālais numurs (Eiropas valodas)**112** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienest Latvija**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP**

Flam. Liq. 2 H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**2.2. Marķējuma elementi****Bīstamības piktogrammas**

GHS02 GHS07

**Signālvārds** Draudi**Bīstamības apzīmējumi**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējums**

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

P280 Izmantot acu aizsargus / sejas aizsargus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5**

(Turpinājums 1.lpp.)

- **2.3. Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.
- **Bīstamie komponenti:**
- **CAS numurs un apzīmējums (ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts Service)) % Riska frāze (R-phrases)**

CAS: 64-17-5

Etanols

&gt;95%

EINECS: 200-578-6

Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319

Reg.nr.: 02-2119752552-39-XXXX

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

- **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Nekavējoties apmeklēt ārstu.
- **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:**  
CO<sub>2</sub>, dzēsamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.  
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.  
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.
- **6.2. Vides drošības pasākumi:**  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.  
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5**

(Turpinājums 2.lpp.)

**6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Glabāt vēsā vietā.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Levērot valsts likumus.

Citi uzglabāšanas nosacījumi: Nav.

Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem: Uzliesmojošs šķidrums

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

8.1. Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

DNEL

**64-17-5 Etanols**

dermāli DNEL ilgtermiņa 343 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 1.900 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

DNEL ilgtermiņa 950 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

PNEC

**64-17-5 Etanols**

PNEC-saldūdens 0,96 mg/l (nav norādīts)

PNEC-Jūras ūdens 0,79 mg/l (nav norādīts)

PNEC-Saldūdens sediments 3,6 mg/kg (nav norādīts)

PNEC-Jūras sediments 2,9 mg/kg (nav norādīts)

PNEC-Augsne 0,63 mg/kg (nav norādīts)

PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 580 mg/l (nav norādīts)

Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība

**64-17-5 Etanols**

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 1000 mg/m<sup>3</sup>

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Iedarbības ierobežojuma ilgums: samazināt līdz minimumam  
8 stundas

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5**

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
- **Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi
- **Cimdu materiāls** Sintētiskās gumijas cimdi
- **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles
- **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Agregātvienība** Šķidrums
- **Krāsa:** Dzeltens
- **Smarža:** Līdzīgs spirtiem
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** -114,5 °C
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** 78 °C
- **Uzliesmojamība** Viegli uzliesmojošs.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- **Apakšējā:** 3,5 Vol %
- **Augšējā:** 15 Vol %
- **Uzliesmošanas punkts** 12 °C
- **Aizdeģšanas temperatūra:** 425 °C
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH** Maisījums nešķīst (ūdenī).
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C** 12 s (DIN 53211/4)
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdenī:** Pilnībā samaisāms.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 20 °C:** 59 hPa  
57 hPa
- **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**
- **Blīvums pie 20 °C:** ca. 0,8 g/cm³
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.
- **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.
- **9.2. Cita informācija**
- **Izskats:**
- **Forma:** Šķidrums
- **Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** Produkts neaizdegas pats no sevis.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **882.5**

(Turpinājums 4.lpp.)

· <b>Sprādzienbīstamība:</b>	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· <b>Stāvokļa maiņa</b>	
· <b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav noteikts.
· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b>	
· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Aerosoli</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Gāzes zem spiediena</b>	iztrūkst
· <b>Uzliesmojoši šķidrumi</b>	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b>	iztrūkst
· <b>Pirofori šķidrumi</b>	iztrūkst
· <b>Piroforas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b>	iztrūkst
· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējoši šķidrumi</b>	iztrūkst
· <b>Oksidējošas cietas vielas</b>	iztrūkst
· <b>Organiskie peroksīdi</b>	iztrūkst
· <b>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</b>	iztrūkst
· <b>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</b>	iztrūkst

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1. Reaģētspēja**  
skat. 10.3 objektu  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2. Ķīmiskā stabilitāte** Stabils, ja uzglabā un izmanto pareizi.
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4. Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5. Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

#### 64-17-5 Etanols

orāli LD<sub>50</sub> 10.470 mg/kg (žurka)  
 dermāli LD<sub>50</sub> 20.000 mg/kg (trusis)  
 inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 116,9 mg/l (žurka)

#### 56-81-5 Glycerol

orāli LD<sub>50</sub> 12.600 mg/kg (žurka)

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **882.5**

(Turpinājums 5.lpp.)

dermāli LD<sub>50</sub> >18.700 mg/kg (trusis)inhalatīvi LC<sub>50</sub> >10.000 mg/l (daphnia)

&gt;10.000 mg/l (Goldorfe - Leuciscus idus)

- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

- **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1. Toksicitāte**

- **Ūdeņu toksiskums:**

### 64-17-5 Etanols

LC<sub>50</sub> 13.000 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas) (OECD 203)EC<sub>50</sub> 12.340 mg / l / 48h (daphnia)

Methode ASTM E 729-80 Süßwasser

EC<sub>50</sub> 858 mg / l / 24h (daphnia) (OECD 202)EC<sub>50</sub> 275 mg / l / 72h (jūras zāle)

Methode: OECD 201

- **12.2. Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.3. Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.4. Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5**

(Turpinājums 6.lpp.)

- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes
- Cita ekoloģijas informācija:
- Vispārējie norādījumi: Nav zināms, ka apdraudētu ūdeni.

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- 13.1. Atkritumu apstrādes metodes
- Ieteikums: Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- Eiropas atkritumu katalogs
- 07 02 04\* citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrumi un izejas atsārmī
- Neattīrītie iesaiņojumi:
- Ieteikums:
- Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.
- Piesārņotie iepakojuma materiāli jāiztukšo. Apglabāšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.
- Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis: Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs
- ADR, IMDG, IATA
- UN1170
- 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums
- ADR
- 1170 ETANOLS (ETILSPIRITS)
- IMDG, IATA
- ETHANOL
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)
- klase
- 3 Uzliesmojoši šķidrumi
- Riska faktoru etiķete
- 3
- 14.4. Iepakojuma grupa
- ADR, IMDG, IATA
- II
- 14.5. Vides apdraudējumi:
- Nav pielietojams.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
- Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi
- Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):
- 33
- Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:
- F-E, S-D
- Stowage Category
- A
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem
- Nav pielietojams.
- ADR
- Ierobežotie daudzumi (LQ)
- 1L
- Transporta kategorija
- 2
- Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:
- D/E
- IMDG
- Limited quantities (LQ)
- 1L
- Excepted quantities (EQ)
- Code: E2

 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Turpinājums 8.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5**

(Turpinājums 7.lpp.)

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- **15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**  
Skatīt pozīciju Nr. 2 - Bīstamības identifikācija
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Neviena no sastāvdaļām ir norādīts.
- **Seveso kategoriju P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI**
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
5.000 t
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
50.000 t
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 - REACH, XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3
- **Regula (ES) Nr. 649/2012**
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **REGULA (ES) 2019/1148**
- **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI** (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTSVIELU PREKURSORI**
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm**
- Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**  
Darba ņēmēju nedrīkst pakļaut šī preparāta kancerogēno vielu iedarbībai. Atsevišķā gadījumā iestādes var pieļaut izņēmumus.
- **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi:** Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** 776,0 g/l
- **VOC - 2010/75/EU [%]:** 97,00 %
- **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 04.11.2022

Versijas numurs 6 (aizstāj versiju 5)

Labojums: 03.11.2022

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.5***(Turpinājums 8.lpp.)***· Nozīmīgākās frāzes**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**· Drošības instrukcijas izstrādātājs: Drošība un vide****· Versijas numurs iepriekšējai versijai: 5****· Saīsinājumi un akronīmi:**

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)  
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: Uzliesmojoši šķidrumi – 2. kategorija  
Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija