

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**· Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 882.6**

· UFI: GJK0-G0UU-500V-QTJ2

· **1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Tikai profesionāliem lietotājiem.· **Vielas/ preparāta pielietojums**

Tīrīšanas līdzekļi

Pārklājums (lai atdalītu vienu virsmu no saskarsmes ar citu)

· **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**· **Ražotājs/ piegādātājs:**

KLEIBERIT SE & 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. Vielas 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.

STOT SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

· **2.2. Marķējuma elementi**· **Bīstamības pictogrammas**

GHS02 GHS07

· **Signālvārds** Draudi· **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

acetons

· **Bīstamības apzīmējumi**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

· **Drošības prasību apzīmējums**

P210

Nelietot vietās, kur ir sastopams atklāta uguns. Nesmēķēt.

P243

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6

(Turpinājums 1.lpp.)

- P261 Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
 P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.
 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+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
- **Papildu dati:**
 EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
 - **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	50-<100%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 02-2119752552-39-XXXX		
CAS: 67-64-1	acetons	10-<25%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336,	
Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	EUH066	

- **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, nepieciešamības gadījumā mākslīgā elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
 Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **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**
 Galvassāpes
 Reibonis
 Reibonis
 Nelabums
- **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
 Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6

(Turpinājums 2.lpp.)

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**
CO₂, dzēšamais 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.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.
Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.
- **6.2. Vides drošības pasākumi:**
Gāzes/ tvaikus/ miglu izklīdināt ar ūdens strūkļu.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.
Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.
- **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**
Piemērota regulāra darbinieku apmācība un instruktāža.
Ja iespējams, rīkojieties ar vielu slēgtā sistēmā.
Or use outdoors with adequate ventilation.
Ir nepieciešama telpas norobežošana vai nosūkšana.
Gādāt par labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu nosūkšanu vai vispārēju velkmi. Ja ar to nav pietiekami, lai šķīdinātāju tvaiku koncentrāciju noturētu zem darba vietas robežlielumiem, jālieto piemērots elpceļu aizsardzības aparāts.
Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus/ acu aizsargus/sejas aizsargus.
Pārkraujot lielākus daudzumus bez nosūkšanas iekārtas: lietot gāzmaskas.
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.
Uzglabāt brīvā dabā.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Levērot valsts likumus.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
 redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6*(Turpinājums 3.lpp.)*

- **Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem:** Uzliesmojošs šķidrums
- **7.3. Konkrēts(-i) galalietojšanas 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/m³ (vīrietis)
 DNEL ilgtermiņa 950 mg/m³ (vīrietis)

67-64-1 acetons

dermāli DNEL ilgtermiņa 186 mg/kg (vīrietis)
 inhalatīvi DNEL akūtie 2.420 mg/m³ (vīrietis)
 DNEL ilgtermiņa 1.210 mg/m³ (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)

67-64-1 acetons

PNEC-saldūdens	10,6 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens	1,06 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Saldūdens sediments	30,4 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Jūras sediments	3,04 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Augsne	29,5 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 mg/l (nav norādīts)

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

64-17-5 EtanolsAER (LV) Ilgstoša vērtība: 1000 mg/m³**67-64-1 acetons**

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m³, 500 ppm
 IOELV (EU) Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m³, 500 ppm

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
 redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6

(Turpinājums 4.lpp.)

- **8.2. Ekspozīcijas kontrole**
Iedarbības ierobežojuma ilgums: samazināt līdz minimumam 8 stundas
- **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
Pēc cimdu lietošanas izmantot ādas tīrīšanas un kopšanas līdzekļus.
- **Cimdu materiāls**
Gloves of PE (LLDPE - Linear Low Density PE)
Ansell Barrier™
- **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles
- **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps
- **Vides eksponētības kontrole** Izmantoto gaisu izvadīt ārā tikai caur piemērotu separatoru.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Aggregātvoklis** Šķidr
- **Krāsa:** Oranžs
- **Smarža:** Līdzīgs spirtiem
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** 55 °C
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- **Apakšējā:** 2,6 Vol %
- **Augšējā:** 15 Vol %
- **Uzliesmošanas punkts** -17 °C (67-64-1 acetons)
- **Aizdeģšanās temperatūra:** 425 °C
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH** Maisījums nešķīst (ūdenī).
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C** 12 s (DIN 5321 1/4)
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Pilnībā samaisāms.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 20 °C:** 233 hPa
- **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**
- **Blīvums pie 20 °C:** ca. 0,79 g/cm³
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
 redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6*(Turpinājums 5.lpp.)*

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

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6

(Turpinājums 6.lpp.)

· Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:
64-17-5 Etanols

orāli LD₅₀ 10.470 mg/kg (žurka)
 dermāli LD₅₀ 20.000 mg/kg (trusis)
 inhalatīvi LC₅₀ /4 h 116,9 mg/l (žurka)

67-64-1 acetons

orāli LD₅₀ 5.800 mg/kg (žurka)
 dermāli LD₅₀ 20.000 mg/kg (trusis)
 15.800 mg/kg (žurka)
 inhalatīvi LC₅₀ /4 h 76 mg/l (žurka)

· Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums

Possible irritating

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· Mutagenitāte dīglšūnām [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]

Var izraisīt miegainību vai reibošus.

· 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 EtanolsLC₅₀ 13.000 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas) (OECD 203)EC₅₀ 12.340 mg / l / 48h (daphnia)

Methode ASTM E 729-80 Süßwasser

EC₅₀ 858 mg / l / 24h (daphnia) (OECD 202)

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
 redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6*(Turpinājums 7.lpp.)*

EC₅₀ 275 mg / l / 72h (jūras zāle)
 Methode: OECD 201

67-64-1 acetonsLC₅₀ 8.120 mg / l / 96h (zīvis)LC₅₀ 12.600 mg / l / 48h (daphnia)EC₅₀ 3.400 mg / l / 48h (jūras zāle)

12.100 mg / l / 48h (daphnia)

- **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.
- **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- **Eiropas atkritumu katalogs**
07 02 04* citi organiskie šķīdinātāji, tos saturoši mazgāšanas šķidrums un izejas atsārmis
- **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** UN1993
- **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**
- **ADR** 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (Etanols, acetons)
- **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol, ACETONE)
- **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- **klase** 3 Uzliesmojoši šķidrums
- **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 šķidrums

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā
 saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
 redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6*(Turpinājums 8.lpp.)*

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):	33
· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:	F-E, S-E
· Stowage Category	B
· 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
<hr/>	
· ADR	
· Ierobežotie daudzumi (LQ)	1L
· Atbrīvotie daudzumi (EQ)	Kods: E2 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml
· Transporta kategorija	2
· Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:	D/E
<hr/>	
· 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

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

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā
redakcijā

Iespiešanas datums: 26.01.2023

Versijas numurs 9 (aizstāj versiju 8)

Labojums: 11.02.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 882.6

(Turpinājums 9.lpp.)

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

67-64-1 acetons

· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

67-64-1 acetons: 3

· Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

67-64-1 acetons: 3

· Nacionālie noteikumi:
· Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi: Tikai profesionāliem lietotājiem.

· 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.

· Nozīmīgākās frāzes

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

· Drošības instrukcijas izstrādātājs: Drošība un vide

· Versijas numurs iepriekšējai versijai: 8

· 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

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija