

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

Iespiešanas datums: 08.01.2026


Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- **1.1. Produkta identifikators**
- Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 605.1.20**
- **UFI:** PAQY-70RC-C007-2N8R
- **1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Līme
- **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
KLEIBERIT SE & Co. KG  
Max-Becker-Str. 4  
76356 Weingarten  
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 Latvijā  
**+371 67042473** Pieejams 24 stundas diennaktī. Toksikoloģijas un sepse klīnikas saindēšanās un zāļu informācijas centrs

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

- **2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP**  
Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- **2.2. Marķējuma elementi**
- **Bīstamības pictogrammas**  
  
GHS07
- **Signālvārds** Uzmanību
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**  
trimetoksivinilsilāns
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- **Drošības prasību apzīmējums**  
P280 Izmantot aizsargcimdus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu ar ziepēm.  
P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
- **2.3. Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams
- **vPvB:** Nav pielietojams

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespēšanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 605.1.20**

(Turpinājums 1.lpp.)

· **Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības** 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: 2768-02-7	trimetoksivinilsilāns	≥1-<2%
EINECS: 220-449-8	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	
Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX		

CAS: 52829-07-9	Bis(2,2,2,6,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacāts	≥0,25-<1%
EINECS: 258-207-9	Repr. 2, H361f; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;	
Reg.nr.: 01-2119537297-32-XXXX	Aquatic Chronic 2, H411	

CAS: 6674-22-2	Diazabiciklo(5.4.0)undec-7-ēns	<0,5%
EINECS: 229-713-7	Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314	
Reg.nr.: 01-2119977097-24-XXXX		

#### · **Papildu informācija:**

Produkts hidrolizējas, veidojot methanol (CAS 67-56-1).

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:**

Skartos ādas rajonus nosusināt ar vati vai celulozi un pēc tam pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un vieglu tīrīšanas līdzekli.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

#### · **Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, 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 dzēsanas līdzekļi:**

CO<sub>2</sub>, 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.

Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.

#### · 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespēšanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **605.1.20**

(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).

#### · 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

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.

Ne mazāk kā 3 līdz 5 gaisa maiņas stundā

Piemērota regulāra darbinieku apmācība un instruktāža.

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

Veiciet izsmidzināšanu automatizētās un slēgtās sistēmās.

Lietojiet istabas temperatūrā

papildus komerciālai izmantošanai ar daudzkārtēju un / vai būtisku kontaktu:

ierobežojiet iedarbības ilgumu līdz 4 stundām

Neļaut iekļūt gruntsūdenī, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

### · Vispārīgi aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Nepieļaut saskarsmi ar ādu.

Uzturēt labu ražošanas higiēnu.

### · 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### · Uzglabāšana:

· Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Uzglabāt cieši noslēgtu.

· Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Levērot valsts likumus.

· Citi uzglabāšanas nosacījumi: Sargāt no gaisa mitruma un ūdens.

· Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem: -

· 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:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

#### · DNEL

##### 2768-02-7 trimetoksivinilsilāns

dermāli DNEL 0,69 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL 4,9 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

##### 52829-07-9 Bis(2,2,2,6,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacāts

dermāli DNEL ilgtermiņa 1,6 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 2,82 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

DNEL ilgtermiņa 2,82 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

#### · PNEC

##### 2768-02-7 trimetoksivinilsilāns

PNEC-saldūdens 0,36 mg/l (nav norādīts)

PNEC-Jūras ūdens 0,036 mg/l (nav norādīts)

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespiešanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

#### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **605.1.20**

(Turpinājums 3.lpp.)

PNEC-periodiska izlaišana	3,4 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Saldūdens sediments	0,29 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Augsne	0,048 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	110 mg/l (nav norādīts)

#### **52829-07-9 Bis(2,2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacāts**

PNEC-saldūdens	0,018 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens	0,0018 mg/l (nav norādīts)
PNEC-periodiska izlaišana	0,007 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Saldūdens sediments	29 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Jūras sediments	2,9 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Augsne	5,9 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	1 mg/l (nav norādīts)

#### · **8.2. Ekspozīcijas kontrole**

Iedarbības ierobežojuma ilgums: samazināt līdz minimumam  
8 stundas

papildus komerciālai izmantošanai ar daudzkārtēju un / vai būtisku kontaktu:  
ierobežojiet iedarbības ilgumu līdz 4 stundām

Darbības atļaut veikt tikai speciālistiem vai autorizētam personālam.

· **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.

Aerosola pieteikumā elpošanas ceļu aizsardzībai jālieto.

A/P2 filtrs

· **Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi

Ar organizatoriskiem pasākumiem ir jānovērš tiešais kontakts ar ķīmikāliju/ produktu/preparātu.

· **Cimdu materiāls**

Gloves of PE (LLDPE - Linear Low Density PE)

Ansell Barrier™

· **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles

· **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

· **Vispārēji dati**

· **Agregātstāvoklis**

Šķidr

· **Krāsa:**

Smilškrāsas

· **Smarža:**

Raksturīgs

· **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts

· **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts

· **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts**

**un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts

· **Uzliesmojamība**

Nav pielietojams

· **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

· **Apakšējā:**

Nav noteikts

· **Augšējā:**

Nav noteikts

· **Uzliesmošanas punkts**

>98 °C

· **Pašuzliesmošanas temperatūra**

>300 °C

· **Sadalīšanās temperatūra**

Nav noteikts

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespēšanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

#### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **605.1.20**

(Turpinājums 4.lpp.)

· pH	Maisījums nešķīst (ūdenī).
· Viskoziāte:	
· Kinemātiskā viskoziāte	Nav noteikts
· dinamiskā:	Nav noteikts
· Šķīdība	
· ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
· Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts
· Tvaika spiediens:	Nav noteikts
· Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
· Blīvums pie 20 °C:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
· Relatīvais blīvums	Nav noteikts
· Tvaiku blīvums	Nav noteikts
· 9.2. Cita informācija	
· Izskats:	
· Forma:	Šķidr
· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
· Aizdegšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
· 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	iztrūkst
· 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 Produkts hidrolizējas, veidojot metanol (CAS 67-56-1).
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4. Nepieļaujami apstākļi mitrums
- 10.5. Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti Methanol - On reaction with water or air humidity

(Turpinājums 6.lpp.)

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespēšanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 605.1.20**

(Turpinājums 5.lpp.)

### 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/LC<sub>50</sub>- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**2768-02-7 trimetoksivinilsilāns**

orāli LD<sub>50</sub> 7.120-7.236 mg/kg (žurka) (OECD 401)

dermāli LD<sub>50</sub> 3.200 mg/kg (trusis) (OECD 402)

inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 16,8 mg/l (žurka) (OECD 403)

**52829-07-9 Bis(2,2,2,6,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacāts**

orāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka)

dermāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka)

**6674-22-2 Diazabiciklo(5.4.0)undec-7-ēns**

orāli LD<sub>50</sub> 215 mg/kg (žurka)

· **Primārā kairinājuma iedarbība:**

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

· **Mutagenitāte dīģšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

· **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

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 iztrūkst**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

· **12.1. Toksicitāte**

· **Ūdeņu toksiskums:**

**2768-02-7 trimetoksivinilsilāns**

LC<sub>50</sub> 191 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub> 169 mg / l / 48h (daphnia)

**52829-07-9 Bis(2,2,2,6,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebacāts**

LC<sub>50</sub> 4,4 mg / l / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

4,4 mg / l / 96h (zivs)

(Turpinājums 7.lpp.)

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespēšanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **605.1.20**

(Turpinājums 6.lpp.)

EC<sub>50</sub> 8,6 mg / l / 48h (daphnia)**6674-22-2 Diazabiciklo(5.4.0)undec-7-ēns**LC<sub>50</sub> 100 mg / l / 96h (zivs)EC<sub>50</sub> 50 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.
- **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē necīgākos daudzumos.  
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

### 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**  
08 04 09\* adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**  
Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.  
Piesārņotie iepakojuma materiāli jāiztukšo. Apglabāšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1. ANO numurs vai ID numurs**
- **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**
- **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- **klase** iztrūkst
- **14.4. Iepakojuma grupa**
- **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.5. Vides apdraudējumi:** Nav pielietojams
- **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams
- **14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem** Nav pielietojams

### 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.
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 - REACH, XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3

(Turpinājums 8.lpp.)

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1907/2006 šobrīd spēkā esošajā redakcijā

Iespiešanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT **605.1.20**

(Turpinājums 7.lpp.)

- **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 SPRĀGSTVIELU 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:**

- **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi:** Tikai profesionāliem lietotājiem.

- **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** <50,0 g/l

- **VOC - 2010/75/EU [%]:** <5,00 %

- **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.

- **Nozīmīgākās frāzes**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H301 Toksisks, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Drošība un vide

- **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 3.0

- **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 šķidrums – 2. kategorija

(Turpinājums 9.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 08.01.2026

Versijas numurs 4.0 (aizstāj versiju 3.0)

Labojums: 09.12.2025

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 605.1.20***(Turpinājums 8.lpp.)*

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija  
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija  
Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija  
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija  
Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija  
Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija – 1.B kategorija  
Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija  
Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija  
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

LV