

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

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

- **1.1. Produkta identifikators**
- Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 332.0**
- **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)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP**
Saskaņā ar CLP regulu šis produkts netiek klasificēts kā bīstams veselībai un apkārtējai videi.
- **2.2. Marķējuma elementi**
- **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst
- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
- **Papildu dati:**
Satur 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Satur 5-hlor-2-metil-4-isothiazolin-3-ona un 2-metil-4-isothiazolin-3-one (maisījumu proporcijā 3: 1). maijs izraisīt alerģiskas reakcijas.
Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
- **2.3. Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **Nosakot endokrīni disrūptīvas īpašības** Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2. Maisījumi**
- **Apraksts:** Synthetic polymer emulsion of polyvinyl acetate in water

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamie komponenti:

· CAS numurs un apzīmējums (ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (Chemical Abstracts Service)) % Riska frāze (R-phrases)

CAS: 112926-00-8	Sintētiskais amorfais silīcijs (nano)	<0,5%
EINECS: 231-545-4	Nanoforma: amorfu nanoformu kopumu	
Reg.nr.: 01-2119379499-16-XXXX	nanoformas, kurām apstrādāta virsma	
	Forma: Sfēriska	
	Struktūra: amorfajām formām	
	Kristāliskums: amorfa nanoforma	
CAS: 2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	<0,05%
EINECS: 220-120-9	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute	
Reg.nr.: 01-2120761540-60-XXXX	1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;	
	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	
	ATE: LC ₅₀ /4 h ieelpojot: 0,5 mg/l	
	Konkrēta koncentrācijas robeža:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	
CAS: 55965-84-9	5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	≥0,00025-<0,0015%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic	
	Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
	Konkrētas koncentrācijas robežvērtības:	
	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

· **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 saskares ar ādu:** Noskalot siltā ūdenī.
- **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:**
CO₂, 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.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 2.lpp.)

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.
- **6.2. Vides drošības pasākumi:** 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).
- **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**
Izsmidzināšana: brauciet kabīnē ar gaisa plūsmu ar gaisa plūsmu.
Ja apkalpošanas temperatūra nepārsniedz 20 ° C virs apkārtējās vides temperatūras.
- **Vispārīgi aizsardzības un higiēnas pasākumi:** 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:** Nav.
- **Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem:** -
- **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**

131298-44-7 branched C10-alkyl benzoates

dermāli DNEL ilgtermiņa 206 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL ilgtermiņa 181 mg/m3 (vīrietis)

67-56-1 Metanols

dermāli DNEL akūtie 40 mg/kg (vīrietis)

DNEL ilgtermiņa 40 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 260 mg/m3 (vīrietis)

DNEL ilgtermiņa 260 mg/m3 (vīrietis)

· **PNEC****131298-44-7 branched C10-alkyl benzoates**

PNEC-Augsne 0,065 mg/kg (nav norādīts)

67-56-1 Metanols

PNEC-saldūdens 154 mg/l (nav norādīts)

PNEC-Jūras ūdens 15,4 mg/l (nav norādīts)

PNEC-Augsne 23,5 mg/kg (nav norādīts)

PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 100 mg/l (nav norādīts)

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 3.lpp.)

55965-84-9 5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu

PNEC-saldūdens	0,00339 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens	0,00339 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Saldūdens sediments	0,027 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Jūras sediments	0,027 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Augsne	0,01 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	0,027 mg/l (nav norādīts)

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

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

Agregātstāvoklis

Šķidr

Krāsa:

Smilškrāsas

Smarža:

Skābeni

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts
un viršanas temperatūras diapazons

100 °C

Uzliesmojamība

Nav pielietojams.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Apakšējā:

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts

Nav pielietojams.

Pašuzliesmošanas temperatūra

Nav pielietojams.

Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts.

pH pie 20 °C

ca. 5

Viskozitāte:

Kinemātiskā viskozitāte

Nav noteikts.

dinamiskā pie 20 °C:

ca. 8.000 mPas
Brookfield (6 / 20 rpm)

Šķīdība

ūdeni:

Pilnībā samaisāms.

Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log
vērtība)

Nav noteikts.

Tvaika spiediens pie 20 °C:

23 hPa

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums pie 20 °C:

ca. 1,1 g/cm³

Relatīvais blīvums

Nav noteikts.

Tvaiku blīvums

Nav noteikts.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 4.lpp.)

9.2. Cita informācija

Izskats:

Forma:

Šķidrums

Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību

Aizdeģšanās 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

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:

9003-20-7 Polivinilacetāts

orāli LD₅₀ 3.080 mg/kg (žurka) (Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodent)
pro Tag / per day

131298-44-7 branched C10-alkyl benzoates

orāli LD₅₀ >5.000 mg/kg (žurka) (OECD 401)

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 5.lpp.)

dermāli LD₅₀ 2.001 mg/kg (trusis) (OECD 402)
Krahn, SD 27.10.2008 <sw>
>2.000 mg/kg (žurka)

67-56-1 Metanols

orāli LD₅₀ 143 mg/kg (vīrietis)
7.300 mg/kg (Pele)
5.900 mg/kg (žurka)

dermāli LD₅₀ 20.000 mg/kg (trusis)
inhalatīvi LC₅₀ /4 h 85 mg/l (žurka)

55965-84-9 5-Hlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ona un 2-metilzotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu

orāli LD₅₀ 457 mg/kg (žurka)

dermāli LD₅₀ 141 mg/kg (trusis)

inhalatīvi LC₅₀ /4 h 0,33 mg/l (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]

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:

9003-20-7 Polivinilacetāts

LC₅₀ >100 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

67-56-1 Metanols

LC₅₀ 15.500 mg / l / 96h (Blauer Sonnenbarsch-Lepomis macrochirus)

55965-84-9 5-Hlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ona un 2-metilzotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu

LC₅₀ 0,19 mg / l / 96h (Elritze - Pimephales promelas)

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 6.lpp.)

0,19 mg / l / 96h (zivs)

EC₅₀ 0,16 mg / l / 48h (daphnia)EC₅₀ 0,018 mg / l / 72h (Grūnalge-Pseudokirchneriella subcapitata)

- 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: 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**

08 04 10: adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

08 04 10 adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

- 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

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: 69

- Regula (ES) Nr. 649/2012**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0

(Turpinājums 7.lpp.)

- **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 Kopienas un trešām valstīm**
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi:** Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** <3,1 g/l
- **VOC - 2010/75/EU [%]:** <0,28 %
- **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**
 - H301 Toksisks, ja norij.
 - H302 Kaitīgs, ja norij.
 - H310 Nonākot saskarē ar adu, iestājas nāve.
 - H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
 - H315 Kairina ādu.
 - H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 - H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 - H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 - H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
 - H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 - H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 - H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 - EUH071 Kodīgs elpceļiem.
- **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 9.0**
- **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
 - ATE: Acute toxicity estimate values (Aplēstās akūtās toksicitātes vērtības)

(Turpinājums 9.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 07.05.2025

Versijas numurs 10.0 (aizstāj versiju 9.0)

Labojums: 08.12.2022

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 332.0*(Turpinājums 8.lpp.)*

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

Skin Corr. 1C: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.C kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1A: Ādas sensibilizācija – 1.A kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

LV