

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025



Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1. Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0**
- **UFI: 2GM1-S0MH-300Y-STA2**
- **1.2. Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**
Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **Vietas/ 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

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP**
Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.
Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Resp. Sens. 1 H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Carc. 2 H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
STOT RE 2 H373 Var izraisīt elpošanas sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
Iedarbības ceļš: ieelpošana.
- **2.2. Marķējuma elementi**
- **Bīstamības piktogrammas**

GHS07 GHS08
- **Signālvārds** Draudi
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**
Metilēndifenildiizocianāts, modificēts
difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologies
- **Bīstamības apzīmējumi**
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025 Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 1.lpp.)

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H373 Var izraisīt elpošanas sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Iedarbības ceļš:
ieelpošana.**· Drošības prasību apzīmējums**

P260 Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

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.

· Papildu dati:

Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība.

· Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:-----
- Personām, kuras jau ir jutīgas pret diizocinātiem, lietojot šo produktu, var rasties alerģiskas reakcijas.

- Personām, kas sirgst ar astmu, ekzēmu vai ādas slimībām, jāizvairās no saskares ar šo produktu, tostarp no tā saskares ar ādu.

- Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās, lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (tas ir, standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru).

· 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:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 2.lpp.)

· Bīstamie komponenti:

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

EK numurs: 905-806-4 4,4'-metilēndifenildiizocianāta un o-(p-izocianatobenzil) ≥5-<10%
 Reg.nr.: 01-2119457015-45-XXXX fenilizocianāta reakcijas masa

Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute
 Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,
 H317; STOT SE 3, H335, EUH204

ATE: LC₅₀ /4 h ieelpojot: 11 mg/l

Konkrētas koncentrācijas robežvērtības:

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

CAS: 25686-28-6 Metilēndifenildiizocianāts, modificēts ≥5-<10%

NLP: 500-040-3

Reg.nr.: 01-2119457013-49-XXXX Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute
 Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,
 H317; STOT SE 3, H335, EUH204

ATE: LC₅₀ /4 h ieelpojot: 11 mg/l

Konkrētas koncentrācijas robežvērtības:

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

CAS: 108-32-7 Propilēnkarbonāts 3-5%

EINECS: 203-572-1

Reg.nr.: 01-2119537232-48-XXXX Eye Irrit. 2, H319

CAS: 101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts ≥1-<5%

EINECS: 202-966-0

Reg.nr.: 01-2119457014-47-XXXX Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute
 Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,
 H317; STOT SE 3, H335, EUH204

ATE: LC₅₀ /4 h ieelpojot: 11 mg/l

Konkrētas koncentrācijas robežvērtības:

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

CAS: 9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes ≥3-<5%

Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute
 Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1,
 H317; STOT SE 3, H335, EUH204

ATE: LC₅₀ /4 h ieelpojot: 11 mg/l

Konkrētas koncentrācijas robežvērtības:

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %

Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

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

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 3.lpp.)

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Pēc ieelpošanas:**

Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

Skarto personu izņest svaigā gaisā un mierīgi noguldīt.

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 un konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Nekavējoties apmeklēt ārstu.**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Astmas lēkmes

Alerģiskas reakcijas

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 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**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Izocianāti

Slāpekļskābes oksīdi (NOx)

Pēdas: Cianīda ūdeņradis (HCN)

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.

Iedarbojoties garaiņiem/ putekļiem/ aerosolam, lietot gāzmasku.

6.2. Vides drošības pasākumi: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.**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).

Pielietot neitralizācijas līdzekļus.

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

Noņemt mehāniski; nosegt atlikumus ar mitru, šķidrumu saistošu materiālu (piemēram, zāģu skaidām, ķīmisku saistvielu uz kalcija silikāta hidrāta bāzes, smiltīm). Pēc aptuveni 1 stundas izcelt atkritumu konteinerā, neaizvērt (CO₂ izdalīšanās!). Uzglabāriet mitru un atstāiet drošā vietā uz vairākām dienām.**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.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 4.lpp.)

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Ja iespējams, rīkojieties ar vielu slēgtā sistēmā.

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.

Jāizvairās no saskares ar ādu un preparāta aerosolu/ tvaiku ieelpošanas.

Izsmidzināšana: brauciet kabīnē ar gaisa plūsmu ar gaisa plūsmu.

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

Pārkraujot lielākus daudzumus bez nosūkšanas iekārtas: lietot gāzmaskas.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Elpošanas ceļu un ādas paaugstinātas jutības gadījumā (astma, hronisks bronhīts, hroniskas ādas slimības) nav ieteicams strādāt ar produktu.

Lietojiet istabas temperatūrā

papildus komerciālai izmantošanai ar daudzkārtēju un / vai būtisku kontaktu:

ierobežojiet iedarbības ilgumu līdz 4 stundām

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) galalietošanas 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**4,4'-metilēndifenildiizocianāta un o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāta reakcijas masa**

dermāli DNEL akūtie 28,7 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m³ (vīrietis)DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/m³ (vīrietis)**25686-28-6 Metilēndifenildiizocianāts, modificēts**

dermāli DNEL akūtie 28,7 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m³ (vīrietis)DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/m³ (vīrietis)**108-32-7 Propilēnkarbonāts**

dermāli DNEL ilgtermiņa 20 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL ilgtermiņa 70,5 mg/m³ (vīrietis)**101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts**

dermāli DNEL akūtie 50 mg/kg (vīrietis)

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 5.lpp.)

inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m³ (vīrietis)
DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/m³ (vīrietis)

9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes

dermāli DNEL akūtie 50 mg/kg (vīrietis)
DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/kg (vīrietis)

inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m³ (vīrietis)

PNEC

4,4'-metilēndifenildiizocianāta un o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāta reakcijas masa

PNEC-saldūdens 1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens 0,1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Augsne 1 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 1 mg/l (nav norādīts)

25686-28-6 Metilēndifenildiizocianāts, modificēts

PNEC-saldūdens 1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens 0,1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Augsne 1 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 1 mg/l (nav norādīts)

108-32-7 Propilēnkarbonāts

PNEC-saldūdens 0,9 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens 0,09 mg/l (nav norādīts)
PNEC-periodiska izlaišana 9 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Augsne 0,81 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 7.400 mg/l (nav norādīts)

101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts

PNEC-saldūdens 1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens 0,1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-periodiska izlaišana 10 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Saldūdens sediments 1 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Augsne 1 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas 1 mg/l (nav norādīts)

9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes

PNEC-saldūdens >1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens >0,1 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Augsne >1 mg/kg (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas >1 mg/l (nav norādīts)

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

108-32-7 Propilēnkarbonāts

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 2 mg/m³

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

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:** Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
- **Elpceļu aizsardzība**
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.
Aerosola pieteikumā elpošanas ceļu aizsardzībai jālieto.
A/P2 filtrs
- **Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi
- **Cimdu materiāls** Nitrilkaučuks - NBR (> 0,4 mm)
- **Acu/sejas aizsardzība** Aizsargbrilles
- **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Agregātvoklis** Šķidr
- **Krāsa:** Smilškrāsas
- **Smarža:** Vājš, 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** Nav pielietojams.
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** Nav pielietojams.
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH** Nav noteikts.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā pie 20 °C:** ca. 80.000 mPas
- **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. 1,6 g/cm³
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.
- **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.
- **9.2. Cita informācija**
- **Izskats:**
- **Forma:** Pastveida
- **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

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025 Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0) Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 7.lpp.)

- | | |
|--|----------|
| · Aerosoli | iztrūkst |
| · Oksidējošas gāzes | iztrūkst |
| · Gāzes zem spiediena | iztrūkst |
| · Uzliesmojoši šķidrumi | iztrūkst |
| · Uzliesmojošas cietas vielas | iztrūkst |
| · Pašreaģējošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| · Pirofori šķidrumi | iztrūkst |
| · Piroforas cietas vielas | iztrūkst |
| · Pašsasilstošas vielas un maisījumi | iztrūkst |
| · Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes | iztrūkst |
| · Oksidējoši šķidrumi | 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** Izocianāti

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:**
inhalatīvi LC₅₀ /4 h >20 mg/l (x00)
berechneter ATE Wert, Dämpfe

4,4'-metilēndifenildiizocianāta un o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāta reakcijas masa

- | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|
| orāli | LD ₅₀ | >10.000 mg/kg (žurka) |
| dermāli | LD ₅₀ | >9.400 mg/kg (trusis) |
| inhalatīvi | LC ₅₀ /4 h | 11 mg/l (ATE) |

25686-28-6 Metilēndifenildiizocianāts, modificēts

- | | | |
|------------|---------------------------------------|----------------------|
| orāli | LD ₅₀ | 5.001 mg/kg (žurka) |
| dermāli | LD ₅₀ | 9.401 mg/kg (trusis) |
| inhalatīvi | LC ₅₀ /4h (Staeube, Nebel) | 0,49 mg/l (žurka) |

108-32-7 Propilēnkarbonāts

- | | | |
|---------|------------------|-----------------------|
| orāli | LD ₅₀ | 33.520 mg/kg (žurka) |
| dermāli | LD ₅₀ | >2.000 mg/kg (trusis) |

101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts

- | | | |
|---------|------------------|--|
| orāli | LD ₅₀ | >2.000 mg/kg (žurka) (84/449/EWG, B.1) |
| dermāli | LD ₅₀ | >9.400 mg/kg (trusis) (OECD 402) |

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 8.lpp.)

inhalatīvi LC₅₀ /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))

9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes

orāli LD₅₀ >10.000 mg/kg (žurka)dermāli LD₅₀ >9.400 mg/kg (trusis)inhalatīvi LC₅₀ /4 h 11 mg/l (x00) (Calculation (ATE))

• Piezīme:

difenilmetān-diizocianāts:

Testa atmosfēra, kas tika radīta izmēģinājumos ar dzīvniekiem, neatbilst darba videi, veidam, kā viela tiek izlaista tirgū, un kuras pielietojums būtu pamatots. Tādēļ testa rezultātu nevar tieši piemērot bīstamības novērtēšanas mērķim. Balstoties uz ekspertu novērtējumu un pierādījumu pamatotību, akūtas ieelpošanas toksicitātes mainīta klasifikācija ir pamatota.

• Primārā kairinājuma iedarbība:

• **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]** Kairina ādu.

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

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

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

• **Kancerogenitāte** Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

• **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]**

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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

Var izraisīt elpošanas sistēmas bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Iedarbības ceļš: ieelpošana.

• **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:

4,4'-metilēndifenildiizocianāta un o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāta reakcijas masa

EC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (zivs)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)

25686-28-6 Metilēndifenildiizocianāts, modificēts

LC₅₀ 1.001 mg / l / 96h (zivs)EC₅₀ 1.001 mg / l / 24h (daphnia)EC₅₀ 1.641 mg / l / 72h (jūras zāle)

108-32-7 Propilēnkarbonāts

LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (zivs)EC₅₀ >1.000 mg / l / 48h (daphnia)EC₅₀ >900 mg / l / 72h (jūras zāle)

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 9.lpp.)

101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts

LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (zivs)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)IC₅₀ >1.640 mg / l / 72h (jūras zāle)

9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes

LC₅₀ >1.000 mg / l / 96h (zivs)EC₅₀ >1.000 mg / l / 24h (daphnia)EC₅₀ >1.640 mg / l / 72h (jūras zāle)

- **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** Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- **Eiropas atkritumu katalogs**
08 05 01* izocianātu atkritumi
- **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, 56, 74

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025

Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0)

Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 10.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 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: Tikai profesionāliem lietotājiem

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

· VOC - 2010/75/EU [g/L]: 0,0 g/l

· VOC - 2010/75/EU [%]: 0,00 %

· 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

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

EUH204 Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

· Drošības instrukcijas izstrādātājs: Drošība un vide

· Versijas numurs iepriekšējai versijai: 12.0

· 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

(Turpinājums 12.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 08.05.2025 Versijas numurs 12.1 (aizstāj versiju 12.0) Labojums: 15.05.2024

Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 568.0

(Turpinājums 11.lpp.)

ATE: Acute toxicity estimate values (Aplēstās akūtās toksicitātes vērtības)
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija
Resp. Sens. 1: Elpceļu sensibilizācija – 1. kategorija
Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
Carc. 2: Kancerogenitāte – 2. kategorija
STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija
STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija