



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

Iespiešanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)



Labojums: 12.08.2021

### 1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1. Produkta identifikators**
  - Produkta nosaukums tirgū: **KLEIBERIT 507.0**
  - UFI: SDPF-Q0QN-J00U-CRFA
- **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  
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)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 - GHS/CLP**
  - Acute Tox. 4 H332 Kaitīgs ieelpojot.
  - 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:**  
difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(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 izgarojumus.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.

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

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.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

#### · Papildu dati:

Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### · 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.

### 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)

Prepolimērs, kas sastāv no (p) MDI un poliētera poliola	50-70%
Resp. Sens. 1, H334; 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	

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 9016-87-9	difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologies 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 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; C ≥ 5 %	10-20%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47-XXXX	4,4'-metilēndifenildiizocianāts 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 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; C ≥ 5 %	10-20%
CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9 Reg.nr.: 01-2119480143-45-XXXX	2,4'-metilēndifenildiizocianāts 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 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; C ≥ 5 %	≥5-<10%

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

#### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

##### · 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

##### · **Vispārējas norādes:**

Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.

##### · **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.

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

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.

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0**

(Turpinājums 3.lpp.)

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas 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**  
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:** 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).  
Pielietot neitralizācijas līdzekļus.  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.  
Take up mechanically; cover residues with wet, liquidbinding material (saw dust, universal binder - diatomite, sand). Take up after 1 hour in receptacles, don't close tight (development of CO<sub>2</sub> !). Be aware that sufficient moisture is present and keep outdoors for several days.
- **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.  
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.  
Ir nepieciešama telpas norobežošana vai nosūkšana.  
Not less than 3-5 air exchanges per hour  
Nepieļaut preparāta aerosolu/ tvaiku saskarsmi ar ādu, kā arī to ieelpošanu.  
Izsmidzināšana: brauciet kabīnē ar gaisa plūsmu ar gaisa plūsmu.  
Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.  
Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.  
Pārkraujot lielākus daudzumus bez nosūkšanas iekārtas: lietot gāzmaskas.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
It is advised against using the product if there is a sensitivity of the airways or skin (asthma, chronic bronchitis, chronic skin disease)  
papildus komerciālai izmantošanai ar daudzskārtēju 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.

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

#### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 4.lpp.)

- **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:**
- **DNEL**

##### 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/m<sup>3</sup> (vīrietis)

##### 101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts

dermāli DNEL akūtie 50 mg/kg (vīrietis)  
 inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)  
 DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

##### 5873-54-1 2,4'-metilēndifenildiizocianāts

dermāli DNEL akūtie 50 mg/kg (vīrietis)  
 inhalatīvi DNEL akūtie 0,1 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)  
 DNEL ilgtermiņa 0,05 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

##### 77-58-7 dibutilalvas dilaurāts

dermāli DNEL akūtie 2,08 mg/kg (vīrietis)  
 DNEL ilgtermiņa 0,43 mg/kg (vīrietis)  
 inhalatīvi DNEL ilgtermiņa 0,02 mg/m<sup>3</sup> (vīrietis)

#### · PNEC

##### 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)

##### 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)

##### 5873-54-1 2,4'-metilēndifenildiizocianāts

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)

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 5.lpp.)

#### 77-58-7 dibutilalvas dilaurāts

PNEC-saldūdens	0,000463 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Jūras ūdens	0,000463 mg/l (nav norādīts)
PNEC-periodiska izlaišana	0,00463 mg/l (nav norādīts)
PNEC-Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	100 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

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.

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:

Brūns

Smarža:

Vājš, raksturīgs

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts.

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts  
un viršanas temperatūras diapazons

&gt;190 °C

Uzliesmojamība

Nav pielietojams.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Apakšējā:

Nav noteikts.

Augšējā:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts

&gt;200 °C

Pašuzliesmošanas temperatūra

Produkts neaizdegas pats no sevis.

Sadālīšanās temperatūra

Nav noteikts.

pH pie 20 °C

7

Viskozitāte:

Kinemātiskā viskozitāte

Nav noteikts.

dinamiskā pie 20 °C:

ca. 7.000 mPas

Šķīdība

ūdeni:

Pilnībā samaisāms.

Sadālījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log  
vērtība)

Nav noteikts.

Tvaika spiediens:

Nav noteikts.

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums pie 20 °C:

ca. 1,13 g/cm<sup>3</sup>

Relatīvais blīvums

Nav noteikts.

Tvaiku blīvums

Nav noteikts.

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

#### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 6.lpp.)

#### 9.2. Cita informācija

##### Izskats:

##### Forma:

Šķidrums

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

##### Aizdeģšanās temperatūra:

&gt;400 °C

##### 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 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]

Kaitīgs ieelpojot.

##### Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

##### Prepolimērs, kas sastāv no (p) MDI un poliētera poliola

orāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka) (Calculation (ATE))dermāli LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (žurka) (Calculation (ATE))inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (žurka) (Calculation (ATE))

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

orāli LD<sub>50</sub> >10.000 mg/kg (žurka)dermāli LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (trusis)

(Turpinājums 8.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 7.lpp.)

inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (Ratte) (Calculation (ATE))**101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts**orāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka) (84/449/EWG, B.1)dermāli LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (trusis) (OECD 402)inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (Ratte) (Calculation (ATE))**5873-54-1 2,4'-metilēndifenildiizocianāts**orāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka) (84/449/EWG, B.1)dermāli LD<sub>50</sub> >9.400 mg/kg (trusis) (OECD 402)inhalatīvi LC<sub>50</sub> /4 h 11 mg/l (Ratte) (Calculation (ATE))**77-58-7 dibutilalvas dilaurāts**orāli LD<sub>50</sub> 2.071 mg/kg (žurka)dermāli LD<sub>50</sub> >2.000 mg/kg (žurka)**• Piezīme:**

Prepolimērs, kas sastāv no (p) MDI un poliētera poliola: Izmeklējumi par salīdzināmu produktu 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.

• **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 dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

• **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 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:**

**Prepolimērs, kas sastāv no (p) MDI un poliētera poliola**

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (zivis)

EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)

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

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (zivis)

(Turpinājums 9.lpp.)



# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 8.lpp.)

EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)EC<sub>50</sub> >1.640 mg / l / 72h (jūras zāle)

#### 101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (zivs)EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)IC<sub>50</sub> >1.640 mg / l / 72h (jūras zāle)

#### 5873-54-1 2,4'-metilēndifenildiizocianāts

LC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 96h (Zebrabārbling - Danio rerio)EC<sub>50</sub> >1.000 mg / l / 24h (daphnia)IC<sub>50</sub> >1.640 mg / l / 72h (Grūnalge - Chlorophyceae)

#### 77-58-7 dibutilalvas dilaurāts

LC<sub>50</sub> 2 mg / l / 48h (Goldorfe - Leuciscus idus)EC<sub>50</sub> <1 mg / l / 48h (daphnia)EC<sub>50</sub> >1 mg / l / 72h (Grūnalge - Chlorophyceae)

- **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**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Prepolimērs, kas sastāv no (p) MDI un poliētera poliola: Izmeklējumi par salīdzināmu produktu

### 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.
- **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.

(Turpinājums 10.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

### Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0

(Turpinājums 9.lpp.)

- **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
- **ES noteikumi**  
9016-87-9 difenilmetān-diizocianāts, isomers, homologes: REACH, Annex XVII, No. 56  
101-68-8 4,4'-metilēndifenildiizocianāts: REACH, Annex XVII, No. 56, 74  
5873-54-1 2,4'-metilēndifenildiizocianāts: REACH, Annex XVII, No. 56, 74  
77-58-7 dibutilalvas dilaurāts: REACH, Annex XVII, No. 20
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Neviena no sastāvdaļām ir norādīts.
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 - REACH, XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3
- **Regula (ES) Nr. 649/2012**  
77-58-7 dibutilalvas dilaurāts: Annex I Part 1
- **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
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem: Tikai profesionāliem lietotājiem**
- **Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi:** Tikai profesionāliem lietotājiem.
- **VOC - 2010/75/EU [g/L]:** <5,0 g/l
- **VOC - 2010/75/EU [%]:** <0,50 %
- **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:** Safety & Environment

(Turpinājums 11.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 12.08.2021

Versijas numurs 12 (aizstāj versiju 11)

Labojums: 12.08.2021

**Produkta nosaukums tirgū: KLEIBERIT 507.0***(Turpinājums 10.lpp.)*· **Versijas numurs iepriekšējai versijai: 11**· **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  
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

LV