

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 1/8

## CLINEX GLASS

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski: Glass stikla un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis 1L  
Produkta nosaukums oriģinālvalodā: CLINEX GLASS  
Produkta kods: C110  
Viela/maisījums: Maisījums

Numurs

M-03102018

#### 1.2 Vielās vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Paredzētie maisījuma lietojumi: Stikla virsmu, spoguļu atstarojošu virsmu tīrīšanas līdzeklis  
Maisījuma lietošana nav ieteicama: Neizmantojiet produktu nekādā veidā, izņemot 1. sadaļā norādītos.  
Galvenais paredzētais lietojums: PC-CLN-7 stikls/logi/spoguļi/izņemot vējstiklus

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs Polijā:

Adrese: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec Poland  
VAT: PL6250009241  
Tālrunis: +48 32 294 41 00  
Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu: amtra@amtra.pl

##### Izplatītājs Latvijā:

Adrese: "Baltegles", Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123  
Tālrunis: +371 24334334  
E-pasts: info@tscduals.lv

#### 1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: 01, 112  
Valsts policijai: 02, 110  
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 03, 113  
Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): 67042468 / 67042473  
Ražotājam: +48 32 294 41 24 (darba dienās 8.00- 16.00)

### 2. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielās vai maisījuma klasificēšana

Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) NR.1272/2008.

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16. sadaļā.

#### 2.2. Etiķetes elementi

Sastāvs: smaržas, konservanti: oktilizotiazolinons, 2-brom-2-nitropropān-1,3-diols

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar endokrīno sistēmu graujošām īpašībām saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem. Maisījums nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 2/8

## CLINEX GLASS

### 3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Šādu vielu un piemaisījumu maisījums.

#### 3.2. Maisījums

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar augstāko norādīto pieļaujamā koncentrācija darba atmosfērā

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC	Piezīme
etanols	3-5	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225	
2-butoksietanols	1-3	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	Acute Tox. 4, H302+H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	1

Piezīmes:

- 1 *Viela ar ES darba vietas iedarbības robežvērtību.  
Visu klasifikāciju un H frāžu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.*

### 4.Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Rūpējies par paša drošību. Ja rodas veselības problēmas, vai pastāv šaubas par to, sazināties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.

##### Uzņēmība:

NEIZRAISĪT vemšanu - pat izraisītā vemšana var izraisīt sarežģījumus, piemēram, mazgāšanas līdzekļu un citu putojošu vielu gadījumā.

##### Ielelpojot:

Nekavējoties pārtrauciet iedarbību; pārvietojiet skarto personu svaigā gaisā.

##### Saskare ar ādu:

Novilkt piesārņotās drēbes.

##### Saskare ar acīm:

Nekavējoties izskalojiet acis ar tekošu ūdeni, plakstiņus turēt atvērtus (ja nepieciešams, arī izmantojot spēku); nekavējoties izņemt kontaktlēcas, ja tās nēsā skartā persona.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

##### Saskarē ar acīm:

Nav gaidāms

##### Uzņemšana:

Nav gaidāms

##### Saskarē ar ādu:

Nav gaidāms.

##### Ielelpošana:

Nav gaidāms

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

### 5.Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

##### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Tuvumā jābūt pieejamam ugunsdzēsības līdzeklim

##### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nav datu

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 3/8

## CLINEX GLASS

Ugunsgrēka gadījumā var rasties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu noārdīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var izraisīt nopietnus veselības bojājumus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neatkarīgi elpošanas aparāti (SCBA), ķīmiski noturīgi cimdi. Pilns aizsargapģērbs, neatkarīgais elpošanas aparāts.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Darbam izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Izpildiet 7. un 8. iedaļā sniegtos norādījumus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos un augsnē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Pēc produkta noņemšanas piesārņoto vietu nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. sadaļu un 13.sadaļu.

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Novērst gāzu un tvaiku veidošanos koncentrācijās, kas pārsniedz arodekspozīcijas Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts 8. sadaļā. Ievērojiet spēkā esošos drošības un veselības aizsardzības noteikumus.

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

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā, cieši noslēgtos oriģinālos traukos

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav piemērojams

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteikti arodekspozīcijas ierobežojumi.

Saskaņā ar MK noteikumiem nr. 325

#### Vielas

2-butoksietanols (CAS: 111-76-2)

	8 st		15 min.		Piezīme
	mg/m <sup>3</sup>	ppm (ml/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	ppm (ml/m <sup>3</sup> )	
	98	20	246	50	ĀDA

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc darba, pirms ēdienreizes un atpūtas pārtraukumiem, rūpīgi nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm.

#### Elpošanas aizsardzība:

Pusmaska ar filtru ar aizsardzību no organiskiem tvaikiem vai attiecīgi autonomas elpošanas aparāts, ja ir pārsniegtas vielu iedarbības robežvērtības vai tiek strādāts slikti vēdinātā vidē.

#### Acu / sejas aizsardzība:

Nav nepieciešams

#### Ādas aizsardzība:

Strādājot ilgstoši vai atkārtoti, lietot aizsargcimdus.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 4/8

## CLINEX GLASS

<b>Tehniskie aizsardzības pasākumi:</b>	Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.
<b>Termālā bīstamība:</b>	Dati nav pieejami.
<b>Iedarbība uz vidi:</b>	Skatīt 6.2.sadaļu.

## 9.Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) **Izskats:** šķidrums

**Krāsa:** zils

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav datu

d) **pH:** nav datu

e) **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav datu

f) **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav datu

g) **Uzliesmošanas temperatūra:** nav datu

h) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** Nav datu

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 0,985 g/cm<sup>3</sup>

n) **Šķīdība:** Šķīst

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** nav pieejams

p) **Pašizdegšanās temperatūra:** nav piemērojams

q) **Noārdīšanās temperatūra:** nav pieejams

r) **Viskozitāte:** nav datu

s) **Sprādzienbīstamība:** nav datu

t) **Oksidēšanas īpašības:** nav datu

9.2. **Cita informācija**

Nav datu

## 10.Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav pieejams

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas gadījumā produkts ir stabils un nesadalās. Sargāt no liesmām, dzirkstelēm, pārkaršanas un sala.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, bāzes un oksidējoši produkti.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 5/8

## **CLINEX GLASS**

Normālos apstākļos nerodas. Ugunsgrēka un augstu temperatūru rezultātā, var veidoties oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

### **11. Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par bīstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz darba vides iedarbības robežvērtības, ieelpojot var izraisīt akūtu saindēšanos, atkarībā no koncentrācijas līmeņa un iedarbības laika. Toksikoloģiskie dati nav pieejami par maisījumu.

#### **Akūta toksicitāte**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Mutagēna iedarbība uz reproduktīvajām šūnām**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Kancerogēna iedarbība**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Reproduktīvā toksicitāte**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Vienreizēja ekspozīcija**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Atkārtota ekspozīcija**

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspirācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

### **12. Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksicitāte**

Akūta toksicitāte: dati maisījumam nav pieejami

#### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Maisījums ir bioloģiski noārdāms.

#### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav datu

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav datu.

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 6/8

### **CLINEX GLASS**

#### **12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības**

Nav datu

#### **12.7. Cita ietekme**

Dati nav pieejami.

### **13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem/nacionāliem tiesību aktiem.

Neizlietoto produktu un netīro iepakojumu uzglabāt slēgtos konteineros, nodot utilizācijai pilnvarotam atkritumu savākšanas uzņēmumam.

Nedrīkst izliet kanalizācijā, kā arī nedrīkst pieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem

Tukšos iepakojumus var izmantot enerģijas iegūšanai, sadedzinot uzņēmumā, kurš ir licenzēts to darīt, vai savākt poligonā ar atbilstošu klasifikāciju.

Attīrīti iepakojumi ir derīgi otreizējai izmantošanai.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK, 2000/532/EC

### **14. Informācija par transportēšanu**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	Nav klasificēts kā bīstams transportēšanai
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	Nav attiecināms
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	Nav attiecināms
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	Nav attiecināms
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	Nav attiecināms
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Skatīt 4. un 8.sadaļas.
<b>14.7. Jūras transports pēc IMO</b>	Nav attiecināms

### **15. Informācija par regulējumu**

#### **15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

*Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.*

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45 / EK un ar ko atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769 / EEK un Komisijas Direktīvas 91/155 / EEK, 93/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK un groza Regula (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula (EK) Nr. 648/2004 par grozītiem mazgāšanas līdzekļiem.

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav pieejams

### **16. Cita informācija**

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 03.09.2012      Versija: 9.0      Atjaunots: 18.05.2021      Tulkošanas datums: 22.02.2022      Lapu skaits: 7/8

## **CLINEX GLASS**

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

### **Drošības datu lapā izmantoto riska frāžu saraksts**

H225-Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315-Izraisa ādas kairinājumu.

H319-Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H302+H312+H332- Kaitīgs, ja norij, Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu, Kaitīgs ieelpojot.

### **Informācija lietotājam par ietekmi uz veselību:**

Produktu izmantot tikai un vienīgi tam paredzētajam nolūkam. Ražotājs neuzņemas nekāda veida atbildību, ja produkts ir lietots tam neparedzētā veidā vai mērķim. Lietotājs ir atbildīgs par drošības noteikumu ievērošanu.

ADR - Eiropas nolīgums par bīstamu preču starptautisko pārvadāšanu pa autoceļiem

BCF - biokoncentrācijas koeficients

CAS - ķīmisko materiālu apkopojums

CLP - Regula EK Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

DNEL - atvasināts beziedarbības līmenis

EK - katras vielas saraksta identifikācijas kods EINECS

EC50 - Vielas identifikācijas kods, ja to ietekmē 50% iedzīvotāju

EINECS - Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

EmS - ārkārtas plāns

EU - Eiropas Savienība

EuPCS - Eiropas produktu kategorizēšanas sistēma

IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IBC - Starptautiskais kodekss tādū kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kuri pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas

IC50 - koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IMDG - Starptautiskā bīstamo kravu pārvadāšana jūrā

INCI - Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija

IUPAC - Starptautiskā tīrās un lietišķās ķīmijas savienība

LC50 - nāvējoša vielas koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% nāvi

LD50 - nāvējoša vielas deva, kurā var sagaidīt 50% nāvi

LOAEC - zemākā novērotā nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

LOAEL - zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis

log Kow - oktanola un ūdens sadalījuma koeficients

MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu

NOAEC - nav novērota nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija

NOAEL - nav novērots nelabvēlīgās ietekmes līmenis

NOEC - nav novērota ietekmes koncentrācija

NOEL - nav novērota efekta līmeņa

OEL - Profesionālā efekta līmenis

PBT - noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks

PNEC - paredzamā koncentrācija bez ietekmes

ppm - daļas uz miljonu

REACH - ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

RID - Nolīgums par bīstamu preču pārvadāšanu pa dzelzceļu

ANO - vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ņemts no ANO paraugnoteikumiem

UVCB - nezināma vai mainīga sastāva vielas, sarežģīti bioloģisko materiālu reakcijas produkti

GOS - gaistošie organiskie savienojumi

vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Eye Irrit. - Kairina acis

Flam. Liq. - Uzliesmojošs šķidrums

Acute Tox- Akūta toksicitāte

Skin Irrit.-Ādas kairinājums

Personālam jābūt informētam par produkta pareizu lietošanu, aizsargapģērba izmantošanu, pirmo palīdzību un aizliegtajiem lietošanas veidiem.

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

(EC) No. 1907/2006

(EC) No. 1272/2008

Dati par vielām - ja ir pieejami, no vielu ražotājiem.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

*Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem*

Sastādīšanas datums: 03.09.2012

Versija: 9.0

Atjaunots: 18.05.2021

Tulkošanas datums: 22.02.2022

Lapu skaits: 8/8

### **CLINEX GLASS**

Klasifikācijas metode - kalkulācija, balstoties uz izmantotajām vielām.

Šī drošības datu lapa satur informāciju, lai nodrošinātu drošu lietošanu un drošību personas veselībai un darba drošību.

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

**Drošības datu lapas beigas.**