

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 17.05.2016

Versija: 2.0

Atjaunots: 13.02.2020

Tulkošanas datums: 28.04.2020

Lapu skaits: 1/6

## CLINEX TEXTILE SHP

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

<b>1.1 Produkta identifikators:</b>	CLINEX TEXTILE SHP
<b>Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:</b>	Textile mēbeļu un paklāju tīrīšanas līdzeklis
<b>Produkta kods:</b>	C184 C185
<b>1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:</b>	Mēbeļu un paklāju tīrīšanas līdzeklis
<b>1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b>	
<b>Izplatītājs Polijā:</b>	<b>AMTRA Sp. z o. o.</b>
<b>Adrese:</b>	ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
<b>Tālrunis/Fakss:</b>	+48 32 2944100 / + 48 32 2944139
<b>Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:</b>	amtra@amtra.pl
<b>Izplatītājs Latvijā:</b>	<b>SIA „TSC Duals”</b>
<b>Adrese:</b>	“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123
<b>Tālrunis/Fakss</b>	+371 67935830/+371 67936184
<b>E-pasts:</b>	info@tscduals.lv
<b>1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:</b>	
<b>Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:</b>	01, 112
<b>Valsts policijai</b>	02, 110
<b>Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:</b>	03, 113
<b>Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079):</b>	67042468 / 67042473
<b>Ražotājam:</b>	+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

### 2. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

<b>2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:</b>	Nav klasificēts kā bīstams
<b>Draudi apkārtējai videi:</b>	Nav klasificēts kā bīstams
<b>Ekotoksikoloģiskā bīstamība:</b>	Nav datu

#### 2.2. Etiķetes elementi

Nav datu

#### Papildus informācija

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai  
Satur: anjonu virsmaktīvās vielas mazāk nekā 5%, aromāta sastāvs: butilfenilmetilpropions, konservanti: 2-brom-2-nitropropāns-1,3-diols, oktilizotiazolinons

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

### 3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas		Nav piemērojams		
Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
sodium dodecyl sulphate	1%-2%	151-21-3	205-778-1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319

### 4.Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 17.05.2016      Versija: 2.0      Atjaunots: 13.02.2020      Tulkošanas datums: 28.04.2020      Lapu skaits: 2/6

## CLINEX TEXTILE SHP

**Uzņēmība:** Ja norīts, izskalot muti, izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir (ja tos var izņemt). Transportēt uz tuvāko medicīnas iestādi. Uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti. Ja rodas spontāna vemšana, turēt galvu zem gurniem.

**Ieelpojot:** pārvietot no iedarbības zonas svaigā gaisā. Nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam, mieram un atpūtai. Gadījumā, ja parādās simptomi (klepus, vemšana, reibonis, sēkšana) meklēt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot ērtā un stabilā stāvoklī.

**Saskare ar ādu:** novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Sazinieties ar savu ārstu.

**Saskare ar acīm:** ja cietušais valkā kontaktlēcas, izņemt tās nekavējoties. Rūpīgi mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, kustinot plakstiņus. Izvairīties no spēcīgas strūkļas, lai netraumētu radzeni. Vērsties pēc palīdzības pie oftalmologa. Personas jābrīdina par nepieciešamību un metodes kā mazgāt acis.

**Piezīme:** pakļautās personas par iespējamajam draudiem acu veselībai jābrīdina par tūlītējām metodēm un nepieciešamajām acu mazgāšanām.

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

**Saskare ar acīm:** var būt kairinājums, apsārtums un asarošana.

**Uzņēmība:** var būt slikta dūša, vemšana un sāpes vēderā.

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

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** atkarībā no apkārtējās vides, vispārējie ugunsdzēsības līdzekļi.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** nav zināms.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināms. Izvairīties no degšanas produktu ieelpošanas. Termiskās sadalīšanās laikā pastāv toksisku gāzu veidošanās risks.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Vispārēji aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns apdraudētajā vietā bez piemērota ķīmiski izturīga apģērba un autonoma elpošanas aparāta. Ugunsgrēka skartie konteineri, ja iespējams un bez pārmērīga riska, jānoņem vai jāatdzesē ar izsmidzinātu ūdeni no piemērota attāluma.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai. Nepieskarties un netaigāt par izlijušo/ izbirušo materiālu. Neieļpot tvaikus. Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus. Seku likvidētajiem: problēmu novēršanu un seku likvidāciju drīkst veikt tikai apmācīts personāls. Attiecībā uz lielām noplūdēm: ja iespējams, izolēt. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no kontakta ar acīm. Ievērot drošības noteikumus un ieteikumus, kas reglamentē darbību ar ķīmiskajiem produktiem.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi:** Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informē par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazas noplūdes savākt ar papīra dvieļi. Lielu noplūžu gadījumā apkaisa ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, augsni un savāc slēgtā, pareizi marķētā traukā. Noskalojiet piesārņotās vietas ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu - skatīt 13. sadaļu.

## 7. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot drošības noteikumus. Rīkoties saskaņā ar veselību un drošību. Izvairīties no saskares ar acīm. Neieļpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Neizmantojiet konteinerus turēt cieši aizvērtus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju vietā, kur produkts tiek lietots. Lietot produktu tam paredzētajam mērķim.

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

Uzglabāt slēgtos iepakojumos, prom no siltuma un aizdegšanās avotiem. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

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

Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 17.05.2016

Versija: 2.0

Atjaunots: 13.02.2020

Tulkošanas datums: 28.04.2020

Lapu skaits: 3/6

## CLINEX TEXTILE SHP

### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras darba vidē pakļauj ekspozīcijas kontrolei.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Darbā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

**Elpošanas aizsardzība:** Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ja nav atbilstošas ventilācijas

**Acu / sejas aizsardzība:** Valkājiet aizsargbrilles

**Ādas aizsardzība:** Ilgstošai saskarei ar ādu valkājiet gumijas cimdus.

**Tehniskie aizsardzības pasākumi:** Vispārējā telpu ventilācija.

### 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

a) **Izskats:** šķidrums

**Krāsa:** bezkrāsains, pienains

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav noteikts

d) **pH:** aptuveni 8

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:** 1,00 g / ml

n) **Šķīdība:** ūdenī ļoti laba

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

p) **Pašaiždegšanās 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** -

### 10. Stabilitāte un reagētspēja

10.1. **Reagētspēja**

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. **Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. **Bīstamu reakciju iespējamība**

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.4. **Apstākļi, no kuriem jāvaiņās**

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.5. **Nesaderīgi materiāli**

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.6. **Bīstami noārdīšanās produkti**

Stabils normālos lietošanas apstākļos

### 11. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

10.1. **Reagētspēja:** Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. **Ķīmiskā stabilitāte:** Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.3. **Bīstamu reakciju iespējamība:** Dati nav pieejami.

10.4. **Apstākļi, no kuriem jāvaiņās:** Dati nav pieejami

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 17.05.2016

Versija: 2.0

Atjaunots: 13.02.2020

Tulkošanas datums: 28.04.2020

Lapu skaits: 4/6

## CLINEX TEXTILE SHP

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejami dati. 11.1 Informācija par toksikoloģisko iedarbību:

- a) akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- b) kodīgums / kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- c) nopietns acu bojājums / acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- d) sensibilizācija elpceļos vai ādā: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- e) dzimumšūnu mutagenitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- f) kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- g) toksiskums reproduktīvajai funkcijai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- h) toksicitāte mērķa orgānam - vienreizēja iedarbība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- i) toksicitāte mērķa orgānam - atkārtota iedarbība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- j) aspirācijas bīstamība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Produkta pārbaude nav veikta. Produkts nav klasificēts kā veselībai bīstams (aprēķina metode). Lietojot atbilstoši paredzētajam un ieteiktajam, tas nerada negatīvu ietekmi uz veselību. Neuzrāda toksiskas īpašības. Toksikoloģiskā informācija, kuras pamatā ir nātrija laurilsulfāts:

Akūta toksicitāte: LD50 (perorāli, žurkām) > 2000 mg / kg

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: Dati nav pieejami.

## 12. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā videi bīstams.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produktā esošā virsmaktīvā viela ir bioloģiski noārdāma saskaņā ar bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem Regulā 648/2004 / EK

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

### 12.4. Mobilitāte augsnē

produkts ir mobils augsnē un ūdenī

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav datu

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Ekoloģiskā informācija, kuras pamatā ir nātrija laurilsulfāts:  
Ekotoksicitāte zivīm: LC50 (Leuciscus idus) > 500 mg / l (48h)

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

ievērojiet piemērojamus noteikumus. Atkritumu kods jānorāda to ražošanas vietā.

**Ieteikumi izlietotā iepakojuma reģenerācijai / izlietojumam:** Izlietotā iepakojuma reģenerācija / iznīcināšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Tikai pilnīgi iztukšotu iepakojumu var nosūtīt pārstrādei.

## 14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	Nav piemērojams
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	Nav piemērojams
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav piemērojams
14.4. Bīstamības identifikācijas numurs	Nav piemērojams
14.5 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.6. Klasifikācijas kods	Nav piemērojams
14.7 Marķējuma simbols	Nav piemērojams
14.8. Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
14.9. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav piemērojams

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

*Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830*

Sastādīšanas datums: 17.05.2016

Versija: 2.0

Atjaunots: 13.02.2020

Tulkošanas datums: 28.04.2020

Lapu skaits: 5/6

### **CLINEX TEXTILE SHP**

<b>14.10. Pārvadāšana</b>	Nav piemērojams
<b>14.11. Tuneļa kods</b>	Nav piemērojams
<b>14.12. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam</b>	Nav datu

## **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 Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ietverot labojumus.

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu

Komisijas 2009. gada 10. augusta Regulas (EK) Nr. 790/2009 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu,

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis) par atkritumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu

Regula 648/2004/EC Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta par par mazgāšanas līdzekļiem / sastāvdaļu marķējums.

Nacionālie normatīvie akti

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107 par „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas un marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr 325. „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisku vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

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

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

## **16. Cita informācija**

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 lapas frāzes:**

Drošības datu lapā izmantotās frāzes:

H315-Izraisa ādas kairinājumu

H319-Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Ādas kairinājums 2 - Acu kairinājums, 2. kategorija

Acu kairinājums 2 - Acu kairinājums, 2. kategorija

M-02062014

**Drošības datu lapas beigas.**