

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 1/10

## CLINEX LASTRICO

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

#### 1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Lastrico granīta un betona tīrīšanas līdzeklis

Produkta kods:

C153

UFI

M9HA-GWCV-G20U-R40A

Numurs

M-25062014

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

Terrazzo tīrīšanas šķidrums, grīdu tīrīšanas līdzeklis (PC-CLN-13.1)

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs Polijā:

Adrese:

##### AMTRA Sp. z o. o.

ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

VAT

PL6250009241

Tālrunis/Fakss:

+48 32 2944100 / + 48 32 2944139

Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:

amtra@amtra.pl

##### Izplatītājs Latvijā:

Adrese:

##### SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123

Tālrunis/Fakss

+371 67935830/+371 67936184

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,

67042468 / 67042473

Rīga, Latvija, LV-1079):

Ražotājam:

+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

### 2. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēts kā bīstams.

##### 2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Met. Corr. 1, H290  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319

Visnopietnākā nelabvēlīgā fizikāli ķīmiskā ietekme

Var būt kodīgs metāliem.

Ietekme uz vidi un personas veselību:

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16. sadaļā.

Izraisa ādas kairinājumu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### 2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

**BĪSTAMI!**

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

fosforskābe . %, sāļsskābe ... %

Bīstamības paziņojumi

H290

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H315

Kairina ādu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 2/10

## CLINEX LASTRICO

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### Drošības prasību apzīmējumi

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdeni/.. daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.

**Papildus informācija** Satur:<5% anjonu virsmaktīvo vielu

### 2.3. Citi apdraudējumi

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

## 3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vienas

Turpmāk norādīto vielu un piedevu maisījums.

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC	Piezīme
fosforskābe . %	8-10	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	Skin Corr. 1B, H314 Konkrētā koncentrācijas robeža: Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 %	
2- (2-butoksietoksi) etanols	4-7	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	2,3
sālsskābe ... % Reģ.nr. 01-2119484862-27-xxxx	<2	7647-01-0	231-595-7	017-002-01-X	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	1,2

**1 B piezīme:** Dažas vielas (skābes, bāzes utt.) Laiž tirgū dažādu koncentrāciju ūdens šķīdumos, tāpēc šiem šķīdumiem ir nepieciešama atšķirīga klasifikācija un marķēšana, jo bīstamība dažādās koncentrācijās atšķiras. 3. daļas ierakstos ar B piezīmi ir šāda veida vispārīgs apzīmējums: "slāpekļskābe...%". Šajā gadījumā piegādātajam etiķetē jānorāda šķīduma procentuālā koncentrācija. Ja nav norādīts citādi, tiek pieņemts, ka procentuālo koncentrāciju aprēķina pēc svara / svara.

**2 Viela ar Savienības iedarbības ierobežojumu darba vietā.**

**3 Vienas lietošanu ierobežo REACH regulas XVII pielikums**

## 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. Ja persona ir bezsamaņā, novietot guļus pozīcijā, uz sāniem, nedaudz atliecot galvu atpakaļ (lai nodrošinātu brīvus elpceļus). Neizraisīt vemšanu. Ja tomēr ir vemšana, pārliecināties, ka saturs nenonāk elpceļos. Ja ir dzīvībai bīstama situācija, veikt maksimālu elpināšanu/sirds masāžu un nekavējoties griezties pēc medicīniskās palīdzības.

### Ielelpojot:

Ierobežot cietušā piekļuvi produktam - pārvietot svaigā gaisā. Pasargāt no nosalšanas. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības, ja kairinājums, aizdusa vai citi simptomi saglabājas.

### Saskare ar ādu:

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 3/10

## **CLINEX LASTRICO**

Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens, ja iespējams, remdenu. Ja nav ādas ievainojumu, jālieto ziepes, ziepju šķīdums vai šampūns. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības, ja ādas kairinājums nepāriet.

### **Saskare ar acīm:**

Nekavējoties skalot ar ūdeni, turot acu plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Acu skalošanu turpināt 10-30 minūtes. Griezties pēc medicīniskās palīdzības.

### **Uzņēmība:**

NEDRĪKST izraisīt vemšanu. Pat izraisīta vemšana var izraisīt komplikācijas, piemēram, mazgāšanas līdzekļu un citu putojošu vielu gadījumā.

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

#### **Ieelpošana:**

Nav gaidāms

#### **Saskarē ar ādu:**

Izraisa ādas kairinājumu.

#### **Saskarē ar acīm:**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### **Uzņemšana:**

Kairinājums, slikta dūša.

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

Simptomātiska ārstēšana.

## **5. Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Alkohola izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens strūkļa, ūdens migla.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Spēcīga ūdens strūkļa.

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

Ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds, un citas toksiskas gāzes. Bīstamu noārdīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var nopietni kaitēt veselībai.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Neatkarīgi elpošanas aparāti (SCBA), ķīmiski noturīgs aizsargapģērbs, pilns aizsargapģērbs. Neļaut piesārņotajam materiālam nonākt gruntsūdeņos, augsnē un kanalizācijā.

## **6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Var būt kodīgs metāliem. Darbam izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Izpildiet 7. un 8. sadaļā sniegtos norādījumus. Novērst saskari ar ādu un acīm.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes vai gruntsūdeņos.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Izlijušais produkts jāpārklāj ar piemērotu (neuzliesmojošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomītu, zemi un citiem piemērotiem absorbējošiem materiāliem); ievietot labi noslēgtos traukos un utilizēt saskaņā ar 13. sadaļu. Ja noplūdis ievērojams produkta daudzums, informējiet ugunsdzēsējus un citas kompetentās iestādes. Pēc produkta izolēšanas piesārņoto vietu nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Nelietojiet šķīdinātājus. Absorbējiet noplūdi, lai novērstu materiālus zaudējumus.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt 8. sadaļu un 13. sadaļu.

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 4/10

## **CLINEX LASTRICO**

### **7. Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Novērst gāzu un tvaiku veidošanos koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežas. Novērst saskari ar ādu un acīm. Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas un atklātās ķermeņa daļas. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. sadaļu. Ievērojiet spēkā esošos likumdošanas noteikumus par drošību un veselības aizsardzību.

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

Uzglabāt cieši noslēgtos traukos vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šim nolūkam. Nepakļaujiet saules gaismai. Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā.

#### **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 ES Direktīvu 2000/39/EC

fosforskābe . % (CAS: 7664-38-2)

OEL 8 stundas 1 mg / m<sup>3</sup>

OEL 15 minūtes 2 mg / m<sup>3</sup>

sālsskābe...% (CAS: 7647-01-0)

OEL 8 stundas 8 mg / m<sup>3</sup>

OEL 8 stundas 5 ppm

OEL 15 minūtes 15 mg / m<sup>3</sup>

OEL 15 minūtes 10 ppm

Saskaņā ar ES Direktīvu 2006/15/EC

2- (2-butoksietoksi) etanols (CAS: 112-34-5)

OEL 8 stundas 67,5 mg / m<sup>3</sup>

OEL 8 stundas 10 ppm

OEL 15 minūtes 101,2 mg / m<sup>3</sup>

OEL 15 minūtes 15 ppm

#### **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 un pēc maisījuma lietošanas.

**Acu / sejas aizsardzība:**

Izmantot aizsargbrilles.

**Ādas aizsardzība:**

Roku aizsardzība: aizsargcimdi, kas izturīgi pret produktu. Izvēlēties piemērotu cimdu biezumu, materiālu un caurlaidību, ievērojot ražotāja ieteikumus. Cita aizsardzība: aizsargtērps. Piesārņotā āda rūpīgi jānomazgā.

**Elpošanas aizsardzība:**

Pusmaska ar filtru pret organiskiem tvaikiem vai attiecīgi autonomu elpošanas aparātu, ja tiek pārsniegtas vielu iedarbības robežvērtības vai slikti vēdinātā vidē.

Termiskā bīstamība

Nav datu

**Iedarbība uz vidi:**

Skatīt 6.2.sadaļu.

### **9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

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

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 5/10

### **CLINEX LASTRICO**

a) **Izskats:** šķidrums

**Krāsa:** salmu

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav noteikts

d) **pH:** 1.7 (neatskaidīts)

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:** 1.08 g / cm<sup>3</sup>

n) **Šķīdība:** šķīst

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

p) **Pašaizdegšanās 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 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 apstākļos nerodas. Izvairīties no liesmām, dzirkstelēm, augstām un zemām temperatūrām.

### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Aizsargāt no stiprajām skābēm, bāzēm un oksidētājiem. Var būt kodīgs metāliem.

### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

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

## **11. Toksikoloģiskā informācija**

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

Ieelpojot šķīdinātāja tvaikus, pārsniedzot iedarbības robežas darba vidē, atkarībā no koncentrācijas līmeņa un iedarbības laika, var būt akūta saindēšanās.. Toksikoloģiskie dati par maisījumu nav pieejami.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 6/10

### **CLINEX LASTRICO**

<b>Akūta toksicitāte:</b>	Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.
<b>Ādas korozija / kairinājums:</b>	Izraisa ādas kairinājumu.
<b>Nopietns acu bojājums / kairinājums:</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Dzimumšūnu mutagenitāte:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Kancerogenitāte:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Reproduktīvā toksicitāte:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Toksicitāte īpašam mērķa orgānam - vienreizēja iedarbība:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Toksicitāte īpašam mērķa orgānam - atkārtota iedarbība:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>Aspirācijas risks:</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

## **12. Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

**Maisījuma toksicitāte:** nav pieejams

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

Biodegradējams

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav datu

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav datu.

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

Produkts nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar grozītās Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu.

### **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**

Vides piesārņojuma bīstamība; utilizēt atkritumus saskaņā ar vietējiem un / vai valsts noteikumiem. Rīkojieties saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apglabāšanas noteikumiem. Visi neizlietotie izstrādājumi un piesārņotais iepakojums jāievieto marķētos konteineros atkritumu savākšanai un jānodod apglabāšanai atkritumu izvešanai pilnvarotai personai (specializētam uzņēmumam), kurai ir tiesības veikt šādu darbību. Neiztukšojiet neizlietoto produktu kanalizācijas sistēmās. Produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšus konteinerus var izmantot atkritumu sadedzināšanas iekārtās enerģijas ražošanai vai noglabāt izgāztuvē ar atbilstošu klasifikāciju. Pilnīgi iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei.

### **Atkritumu apsaimniekošanas likumdošana**

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98 / EK par atkritumiem, ar grozījumiem. Lēmums 2000/532 / EK, ar grozījumiem.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 7/10

### CLINEX LASTRICO

#### 14. Informācija par transportēšanu

14.1. UN numurs:	UN 3264
14.2. UN sūtīšanas nosaukums:	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid and phosphoric acid)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8
14.4. Iepakojuma grupa	III - vielas ar zemu bīstamību
14.5. Vides apdraudējumi	-
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Skatīt 4. un 8.sadaļas.
14.7. Jūras transports pēc IMO	Nav datu

#### Papildus informācija:

Bīstamības identifikācijas nr.	80
UN numurs	3264
Klasifikācijas kods	C1

Zīme



#### ICAO/IATA

Iepakojuma instrukcijas pasažiera	850
Kargo iepakojuma instrukcijas	854

#### IMDG

EmS	F-A, S-B
-----	----------

#### 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, 96/67 / 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.

Ierobežojumi saskaņā ar grozītās Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu

2- (2-butoksietoksi) etanols

Ierobežojums: 55

1. Pēc 2010. gada 27. jūnija nedrīkst laist tirgū pirmo reizi, lai tos piegādātu plašākai sabiedrībai kā aerosola izsmidzināmo krāsu vai izsmidzināmo tīrīšanas līdzekļu sastāvdaļu koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par 3% svara.

2. Pēc 2010. gada 27. decembra aerosola izsmidzinātājus aerosola izsmidzinātājos, kas satur DEGBE un kas neatbilst 1. punktam, nedrīkst laist tirgū piegādei plašākai sabiedrībai.

3. Neskarot citus Kopienas tiesību aktus par vielu un maisījumu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina krāsas, kas nav izsmidzināmas.

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 8/10

## **CLINEX LASTRICO**

Krāsas, kuru DEGBE koncentrācija ir vienāda vai lielāka par 3% no svara, un kuras laiž tirgū piegādei plašākai sabiedrībai, līdz 2010. gada 27. decembrim ir redzami, salasāmi un neizdzēšami marķētas šādi:

“Nelietot krāsas izsmidzināšanas iekārtās”.

### **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.

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

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

P332+P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

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 tādu 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



## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 10.10.2007

Versija: 6.0

Atjaunots: 19.05.2021

Tulkošanas datums: 14.06.2021

Lapu skaits: 9/10

### **CLINEX LASTRICO**

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 miljoniem

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

Acute Tox. - Akūta toksicitāte

Eye Dam. - Nopietns acu bojājums

Eye Irrit. - Acu kairinājums

Met.Corr. - korozīvs metāliem

Skin.Corr. - kodīgs ādai

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

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Dati no vielas / maisījuma ražotāja, ja pieejami - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

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.**