

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 1/6

Clinex Expert +Dimmex 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:	Clinex Expert +Dimmex 2
Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:	Dimmex2 priekšmazgātājs, stipri putojošs, koncentrāts, 5 kg
Produkta kods:	C012
1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:	Līme
1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju	
Izplatītājs Polijā:	AMTRA Sp. z o. o.
Adrese:	ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
Tālrunis/Fakss:	+48 32 2944100
Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:	amtra@amtra.pl
Izplatītājs Latvijā:	SIA „TSC Duals”
Adrese:	“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, Rīga, Latvija, LV-1079):	67042468 / 67042473
Ražotājam:	+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1 Bīstamība cilvēkiem: Klasificēts kā bīstams

Skin Corr. 1A H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 H318

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Draudi apkārtējai videi:

Aquatic Chronic 3 H412

Kaitīgs ūdens videi ar ilgstošām sekām.

Ekotoksikoloģiskā bīstamība:

Nav datu

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds:

BĪSTAMI!

Bīstamo sastāvdaļu nosaukums etiķetē:

Satur : sodium hydroxide; 2-aminonethanol.

Bīstamības pazinojumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piesardzības pazinojumi

P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 2/6

Clinex Expert +Dimmex 2

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

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

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.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Papildus informācija:

-

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.

Satur: nejonu virsmaktīvās vielas (mazāk nekā 5%); amfoteriskās virsmaktīvās vielas (mazāk nekā 5%); NTA (nitrilotricīnskābe) un tā sāļi (mazāk nekā 5%), fosfonāti (5% vai vairāk, bet mazāk nekā 15%).

3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Nātrija hidroksīds Reģistrācijas numurs: 01-2119457892-27-xxxx	< 15 %	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A, H314; Met. Corr. 1, H290
2-aminonietanols	< 4 %	141-43-5	205-483-3	Acute Tox.4, H332 Acute Tox.4, H312 Acute Tox.4, H302 Skin Corr.1B, H314 STOT SE 3, H335
Spirti, C9-11 etoksilēti	<4%	68439-46-3	Polimērs	Acute Tox.4, H302 Eye Dam1. H318
Amīni, C12-14-alkildimetil, N-oksīdi Reģistrācijas numurs: 01-2119490061-47-xxxx	<4%	308062-28-4	931-292-6	Acute Tox.4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam.1, H318 Skin Irrit.2, H315
Trinātrija nitrilotriacetāts Reģistrācijas numurs: 01-2119519239-36-xxxx	< 4 %	5064-31-3	225-768-6	Carc.2, H351 Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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. Neizraisīt vemšanu. Ja tomēr ir vemšana, turēt galvu zemāk par gurniem, lai novērstu iespējamu aizrīšanos. Bezsamaņā esošam cilvēkam neko nedot iekšķīgi.

Ielelpojot: 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. Ja ir brūces, pārsiet tās ar sterilu materiālu un sazināties ar 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.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 3/6

Clinex Expert +Dimmex 2

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

Nātrija hidroksīda saskaroties ar vieglajiem metāliem, tiek izdalīts ūdeņradis, un tas var būt bīstams.

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. Nepieskarieties un nestaigājiet par izlijušo/ izbirušo materiālu. Neieelpot tvaikus. Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus.

Seku likvidētājiem: 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, informēt 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. Savāktais absorbents var būt tikpat bīstams kā izlijušais materiāls.

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. Neieelpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Neizmantotos 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

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

EC	CAS	NOSAUKUMS	mg/m ³	8 st.	Īslaicīgi (15 min)		Piezīme
				ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
205-483-3	141-43-5	2-aminoetanolis	0.5	0.2	7.6	3	Āda

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

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus.

Pielietotajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Direktīvas 89/686 / EK prasībām. Darba devēja pienākums ir nodrošināt aizsargaprīkojumu, kas attiecas uz veiktajām darbībām, un saskaņā ar visām kvalitātes prasībām, ieskaitot to apkopi un tīrīšanu.

Acu / sejas aizsardzība:

Valkājiet aizsargbrilles

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 4/6

Clinex Expert +Dimmex 2

Ādas aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus.

Materiālam, no kura izgatavoti cimdi, jābūt necaurīdīgam un izturīgam pret produkta iedarbību. Materiāla izvēle jāveic, ņemot vērā kontakta laiku, iespiešanās ātrumu un noārdīšanos. Turklāt pareizo cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām un izmaiņām, atkarībā no ražotāja. Ražotājam jāsniedz detalizēta informācija par cimdiem.

Tehniskie aizsardzības pasākumi:

Vispārējā telpu ventilācija. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācija un ūdenstilpnēs.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- a) Izskats: šķidrums
- Krāsa: salmu
- b) Smarža: raksturīga
- c) Smaržu sliekšnis: nav noteikts
- d) pH: 14
- e) Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav datu
- f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav datu
- g) Uzliesmošanas temperatūra: nav datu
- h) Izlīdēšanas 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: 1,18 g / ml
- n) Šķīdība: ūdenī ļoti laba
- o) Sadalījuma koeficients: n-oktānols/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

Nav datu

10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaģētspēja: Stabils normālos lietošanas apstākļos.
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos lietošanas apstākļos
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: Nav datu
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās: Nav datu
- 10.5. Nesaderīgi materiāli: Ph līmeņa dēļ, nejaukt ar skābēm.
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: Pareizi lietojot un uzglabājot, nav bīstamu noārdīšanās produktu.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Ādas korozija / kairinājums

Izraisa smagus ādas apdegumus.

Nopietns acu bojājums / kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 5/6

Clinex Expert +Dimmex 2

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT - vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas risks

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

nātrija hidroksīds

Akūta toksicitāte - norīšana LD50 500 mg / kg (žurka)

Toksisks pēc norīšanas, izraisa apdegumus mutes dobumā, barības vadā, kuņģa perforācijas risku; šoka, sabrukšanas risks.

Akūta toksicitāte - ieelpošana: izraisa kairinājumu un gļotādu apdegumus

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Informācija, kuras pamatā ir komponenti:

nātrija hidroksīds

Toksicitāte zivīm (Leuciscus idus melanotus): LC0 157 mg / l / 48h, LC50 189 mg / l / 48h, LC100 213 mg / l / 48h

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produktā izmantotās virsmaktīvās vielas atbilst Regulas (EK) Nr. 648/2004 / EK bioloģiskās noārdīšanās prasībām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobils augsnē un ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav datu

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Atkritumu kods jānorāda ražošanas vietā.



Izlietotā iepakojuma iznīcināšanas metodes: atkārtoti izmantot / pārstrādāt / likvidēt tukšos konteinerus saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Pārstrādāt var tikai pilnīgi tukšus konteinerus.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK.

Lūdzu, pārbaudiet arī valsts tiesību aktus.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	UN 1760	
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. [contains: sodium hydroxide and 2-aminoethanol]	
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8	
14.5 Iepakojuma grupa	II	
14.8. Vides apdraudējumi	Nav bīstams	
14.9. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem		

Jaukti iepakojumu svars nedrīkst pārsniegt 30 kg (bruto svars), iekšējie iepakojumi nav lielāki par 5 kg; vai termiski sauracāmā / elastīgā plēvē ietīta iepakojuma svars nedrīkst pārsniegt 20 kg (bruto svars), iekšējais iepakojums nav lielāks par 5 kg. Jaukti iepakojumi un paplātes jāmarķē ar atbrīvojuma zīmēm un orientācijas bultiņām:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

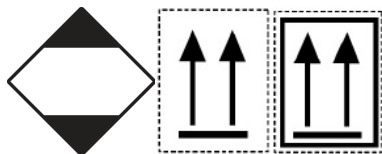
Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 6/6

Clinex Expert +Dimmex 2



(bultiņas nav nepieciešamas, ja paplātes ir ietītas caurspīdīgā plēvē)

Ja šo jaukto iepakojumu vai paplātes bruto svars pārsniedz 8 000 kg uz vienu transporta vienību, atbrīvojuma zīme (25 cm sānu kvadrāts) jānovieto katras vienības priekšā un aizmugurē.

Nav piemērojams.

Papildu informācija:

Transporta kategorija: 2

Maksimālais kopējais daudzums vienā transporta vienībā: 333 L

Tuneļa ierobežojuma kods: E

14.12. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam

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:

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Aberāciju un akronīmu precizēšana

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) 1907/2006

Sastādīšanas datums: 16.05.2017

Versija: 1.0

Tulkošanas datums: 22.12.2020

Lapu skaits: 7/6

Clinex Expert +Dimmex 2

Acute Tox. 4 Akūta toksicitāte, 4. kategorija

Skin Corr. 1A Ādas korozija / kairinājums, 1.A kategorija

Skin Irrit. 2 Ādas korozija / kairinājums, 2. kategorija

Eye Dam. 1Nopietni acu bojājumi / acu kairinājumi, 1. kategorija

Eye Irrit. 2 Nopietni acu bojājumi / acu kairinājumi, 2. kategorija

Carc. 2. Kancerogenitāte, 2. kategorija

STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija

Aquatic Acute 1 bīstama ūdens videi, 1. kategorija

Aquatic Chronic 2, bīstama ūdens videi, 2. kategorija

Klasifikācija un klasifikācijas metode saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam.1, H318 - klasifikācija saskaņā ar aprēķina metodi

Skin Corr.1A, H314 - klasifikācija saskaņā ar aprēķina metodi

Aquatic Chronic 3 H412 - klasifikācija saskaņā ar aprēķina metodi

Drošības datu lapas beigas.