

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 1/9

CLINEX S5

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Clinex S5 Attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis, koncentrāts

Produkta kods:

C107, C278

UFI

0DHA-0W28-T20A-EFKD

Numurs

M-27022017

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

Universāls attaukošanas un tīrīšanas līdzeklis

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs Polijā:

Adrese:

AMTRA Sp. z o. o.

VAT

ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

Tālrunis/Fakss:

PL6250009241

Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:

+48 32 2944100 / + 48 32 2944139

Izplatītājs Latvijā:

amtra@amtra.pl

Adrese:

SIA „TSC Duals”

Tālrunis/Fakss

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

E-pasts:

+371 67935830/+371 67936184

1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

info@tscduals.lv

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:

Skin Corr.1A, H314

Eye Dam.1, H318

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16.sadaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

BĪSTAMI!

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Nātrija hidroksīds, kālija hidroksīds

Bīstamības paziņojumi

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

P280

Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P301+P330+P331

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 2/9

CLINEX S5

P303+P361+P353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.
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 CENTRU vai ārstu.
P405	Glabāt slēgtā veidā.

Papildus informācija

Satur: <5% fosfonāti, <5% anjonu virsmaktīvās vielas, <5% amfotērās virsmaktīvās vielas, <5% nejonu virsmaktīvās vielas, <5% EDTA un to sāļi, <5% NTA un to sāļi.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula EU 2017/2100 vai EU 2018/605. Maisījums neatbilst Annex XIII Regulai (EC) No 1907/006.

3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Maisījuma vielas norādītas zemāk.

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Nātrija hidroksīds	6-11	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Met.Corr.1,H290 Skin.Corr.1A, H314 Acute Tox.4, H302+H332
Tetrija nātrija etilēndiamīna tetraacetāts	<5	64-02-8	200-573-9	607-428-00-2	Eye Dam.1, H318 STOT RE2, H373
Kālija hidroksīds Reģ.nr. 01-2119487136-33-xxxx	<2	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	Met.Corr.1, H290 Acute Tox.4, H302 Skin Corr.1A,H314

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 maksīgo elpināšanu/sirds masāžu un nekavējoties griezties pēc medicīniskās palīdzības.

Ielelpojot:

Parūpējies par savu drošību. Cietušajam neļaut staigāt. Ierobežot cietušā piekļuvi produktam - pārvietot svaigā gaisā. Novilkt piesārņoto apģērbu. Atkarībā no situācijas nopietnības, sazināties ar medicīnisko personālu un nodrošināt medicīnisko palīdzību, kā arī novērot cietuši 24h pēc negadījuma.

Saskare ar ādu:

Novilkt piesārņoto apģērbu. Ja ir rotaslietas, novilkt tās pirms mazgāšanās. Atkarībā no situācijas nopietnības, sazināties ar medicīnisko personālu un nodrošināt medicīnisko palīdzību, kā arī novērot cietušo 24h pēc negadījuma. Uzmanīgi skalot ādu 10-30 minūtes, ar remdenu ūdeni. Nedrīkst izmantot ziepes vai neitralizētājus.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar ūdeni, turot acu plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Nekādā gadījumā nedrīkst veikt vielas neitralizāciju. Acu skalošanu turpināt 10-30 minūtes, virzienā no iekšējā acu kaktiņa uz āru, lai nodrošinātu, ka netiktu kairināta otra acs. Griezties pēc medicīniskās palīdzības. Neatkarīgi no saskares ilguma ar acīm, jebkurā gadījumā cietušā apskati veikt ārstam.

Uzņēmība:

NEDRĪKST izraisīt vemšanu. Vemšana var izraisīt elpceļu bojājumus, jo saturs var saturēt produktu vai tā putas.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielelpošana: izraisa elpceļu bojājumus/kairinājumu.

Saskarē ar acīm: izraisa nopietnus acu bojājumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 3/9

CLINEX S5

Uzņemšana: kairinājums, nelabums. Izraisa gremošanas sistēmas bojājumus.

Saskarē ar ādu: izraisa ādas bojājumus.

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 viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties oglekļa dioksīds, toksiskas gāzes, oglekļa monoksīds. Ieelpojot šos produktus, tie var ietekmēt veselību.

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

Strādājot, izmantot aizsargapģērbus. Sekot norādījumiem, kuri doti 7.un 8.iedaļā. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Neieelpot garaiņus/aerosolu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes noklāt un savākt, izmantojot absorbējošu materiālu (neuzliesmojošu), kā smiltis vai absorbentu. Savākto materiālu uzglabāt marķētos un cieši noslēgtos konteineros. Lielu noplūžu gadījumos, informēt atbildīgos dienestus. Piesārņoto vietu skalot ar ūdeni, nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. sadaļu un 13.sadaļu.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no tvaiku un garaiņu ieelpošanas, pārsniedzot AER. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Mazgāt rokas vai skarto ādu pēc rīkošanās ar produktu. Izmantot personīgo aizsargapģērbus saskaņā ar 8.sadaļu. Ievērot personīgo higiēnu.

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

Produkts satur vielas, kuras atbilst parametriem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 4/9

CLINEX S5

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. Nodrošināt acu skalošanas vietu.

Acu / sejas aizsardzība:	Izmantot aizsargbrilles vai sejas aizsargu (atkarībā no veicamā darba).
Ādas aizsardzība:	Izmantojiet aizsargcimdus. Nosmērēto ādu nomazgāt.
Elpošanas aizsardzība:	Maska ar filtru, neatkarīgs elpošanas aparāts. Ja pārsniedz AER - piespiedu ventilācija.
Termālā bīstamība:	Dati nav pieejami.
Tehniskie aizsardzības pasākumi:	Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.
Iedarbība uz vidi:	Skatīt 6.2.sadaļu.

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 (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:** 1.15 g / cm³

n) **Šķīdība:** šķīst

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 reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 5/9

CLINEX S5

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas apstākļos nerodas. Izvairīties no liesmām, dzirkstelēm, augstām un zemām temperatūrām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes, bāzes un oksidējoši produkti.

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

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati. Ielpojot vairāk kā ir noteikts AER, var notikt saindēšanās.

Akūta toksicitāte - neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Ādas kairinājums - izraisa ādas apdegumus un acu bojājumus.

Acu kairinājums/bojājums - izraisa acu bojājumus, izraisa ādas apdegumus.

Elpošana, ādas sensibilizācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā mutagenitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Kancerogenitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Reproduktīvā toksicitāte - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Vienreizēja ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Atkārtota ekspozīcija

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspirācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

11.2. Informācija par citu bīstamību

Nav datu

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

Nesatur vielas, kuras atbilstu kritērijiem.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 6/9

CLINEX S5

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.

Jebkurs nelietos vai piesārņots produkts ir jāmarķē, un jānodod pārstrādei licenzētā pārstrādes uzņēmumā.

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

Tukšos iepakojumus var izmantot enerģijas iegūšanai, sadedzinot uzņēmumā, kurš ir licenzēts to darīt.

Attīrīti iepakojumi ir derīgi otreizējai izmantošanai.

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

14. Informācija par transportēšanu

14.1. UN numurs:	1719
14.2. UN sūtīšanas nosaukums:	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8
14.4. Iepakojuma grupa	II
14.5. Vides apdraudējumi	Nav pieejams
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Skatīt 4. un 8.sadaļas.
14.7. Jūras transports, bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam	-

Papildus informācija

Bīstamības identifikācijas nr.	80
UN numurs	1719
Klasifikācijas kods	C5
Drošības zīme	8



Gaisa transports ICAO/IATA

Pasažieru iepakojuma instrukcijas	851
Kargi iepakojuma instrukcijas	855

Jūras transports IMDG

EmS	F-A, S-B
MFAG	705

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 7/9

CLINEX S5

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.

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

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/ duša.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 8/9

CLINEX S5

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
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

Acute Tox. - Akūta toksicitāte
Eye Dam. - Nopietns acu bojājums
Met.Corr. - Korozīvs metāliem
Skin.Cor.. - kodīgs ādai
STOT RE - mērķorgāns - atkārtota iedarbība

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 01.06.2017

Versija: 5.0

Atjaunots: 24.05.2021

Tulkošanas datums: 03.06.2021

Lapu skaits: 9/9

CLINEX S5

(EC) No. 1907/2006

(EC) No. 1272/2008

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

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.