

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 1/9

CLINEX W3 FORTE

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

W3 Forte santehnikas un vannasistabas mazgāšanas līdzeklis, ar smidzinātāju

Produkta kods:

C634

UFI

UV62-AWTC-531U-9FR0

Numurs

M-05052014

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

Sanitāro mezglu un vannasistabu tīrīšanas līdzeklis (PC-CLN-11.2 tualetes tīrītāji)

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs Polijā:

AMTRA Sp. z o. o.

Adrese:

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:

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,

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 Irrit.2, H315

Eye Dam. 1, H318

Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16.sadaļā.

Ietekme uz vidi un personas veselību:

Izraisa ādas kairinājumu. Izraisa nopietnus acu bojājumus.

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

BĪSTAMI!

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

fosforskābe . %

Bīstamības paziņojumi

H315

Kairina ādu.

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 2/9

CLINEX W3 FORTE

Drošības prasību apzīmējumi

P264	Pēc izmantošanas skarto ādu kārtīgi nomazgāt.
P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens 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 CENTRU vai ārstu
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.
P405	Glabāt slēgtā veidā.

Papildus informācija

Satur: <5% anjonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar endokrīno sistēmu graujošām īpašībām, saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas 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. Vielas

Ķīmisko vielu maisījums.

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Fosforskābe % (1,2)	9-11	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	Skin Corr.1B, H314 Specifisks koncentrācijas limits: Skin Corr.1B, H314: C _≥ 25% Eye Irrit.2, H319: 10%≤ C < 25% Skin Irrit.2, H315: 10%≤ C <25%
Sulfamidīnskābe	8-9	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319
Etanols	4-5	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam.Liq., H225
Sksietoksilēts sulfāta alkil-nātrijs (3) Reģ.nr. 01-2119488639-16-0010	2-2.5	68891-38-3	500-234-8	-	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

1.B piezīme; dažas vielas (skābes, bāzes utt.) laiž tirgū dažādu koncentrāciju ūdens šķīdumos, tāpēc šķīdumiem ir nepieciešama atšķirīga klasifikācija un marķēšana, jo bīstamība dažādās koncentrācijās atšķiras. 3. daļas ierakstos ar B piezīmi ir šāda veida vispārējs: "slāpekļskābe ...%". Šajā gadījumā piegādātājam etiķetē jānorāda šķīduma procentuālā koncentrācija. Ja nav norādīts citādi, tiek pieņemts, ka procentuālo koncentrāciju aprēķina pēc svāra.

2 Viela ar arodepocīzijas robežvērtībām

3 Viela ar augstu risku - SVHC

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

Uzņēmība:

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

Ieelpojot:

Nekavējoties izolēt cietušo no iedarbības zonas. Nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 3/9

CLINEX W3 FORTE

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. Nekavējoties 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 ārstam ir jāveic apskati.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskarē ar acīm:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Uzņemšana:

Kodīgs barības vadam un gremošanas sistēmai.

Saskarē ar ādu:

Izraisa ādas kairinājumu.

Ielpošana:

Ielpotie tvaiki/garaiņi ir kodīgi elpošanas sistēmai.

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. Ielpojot šos produktus, tie var ietekmēt veselību, kairināt elpceļus.

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 aizsargapģērbu. Sekot norādījumiem, kuri doti 7.un 8.iedaļā. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta iepļūšanu 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

Noplūdes noklāt un savākt, izmantojot absorbējošu materiālu (neuzliesmojošu), kā smiltis vai absorbentu. Savāktu materiālu uzglabāt marķētos un cieši noslēgtos konteineros. Atbrīvoties no konteineriem saskaņā ar 13.iedaļā norādīto informāciju. 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 4/9

CLINEX W3 FORTE

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 aizsargapģērbu 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.

Saskaņā ar Komisijas regulu 2000/39/EC

Fosforskābe % (CAS 7664-38-2)

OEL 8h - 1 mg/m³

OEL 15 min. - 2 mg/m³

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Strādājot ar produktu neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt rokas pirms un pēc maisījuma lietošanas.

Elpošanas aizsardzība: Maskas ar filtru, neatkarīgs elpošanas aparāts. Ja pārsniedz AER - piespiedu ventilācija.

Acu / sejas aizsardzība: Izmantot aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība: Izmantojiet aizsargcimdus. Izvēlēties cimdus, kuri ir pietiekami biezi un ķīmiski noturīgi. Noslēdziet ādu nomazgāt. Aizsargapģērbs. Noslēdziet ādu nekavējoties nomazgāt.

Tehniskie aizsardzības pasākumi: Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.

Termālā bīstamība: Dati nav pieejami.

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: sarkans

b) Smarža: raksturīga

c) Smaržu sliekšnis: nav noteikts

d) pH: 1 (neatskaidīts)

e) Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav datu

f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav datu

g) Uzliesmošanas temperatūra: nav uzliesmojošs šķidrums

h) Iztaikošanas ātrums: nav datu

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

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

k) Tvaika spiediens: nav datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 5/9

CLINEX W3 FORTE

l) Tvaika blīvums: nav datu

m) Relatīvais blīvums: 1.11 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

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

Tvaiku ieelpošana, kuri pārsniedz AER robežvērtības, var izraisīt kaitējumu veselībai. Nav pieejami maisījuma toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Oksitoksilēts sulfāta alkil-nātrijs

Orāli

LD50, >2500 mg/kg, žurka (rattus norvegicus)

Āda

LD50, >2000 mg/kg žurka (rattus norvegicus)

Ādas kairinājums - izraisa ādas kairinājumu.

Oksitoksilēts sulfāta alkil-nātrijs

Āda

Ekspozīcijas laiks 24-72h, trusis

Ekspozīcijas laiks 24-72h, trusis

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 6/9

CLINEX W3 FORTE

Acu kairinājums/bojājums - izraisa nopietnus acu bojājumus.

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.

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

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 nelietots 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 otrreizējai izmantošanai.

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

14. Informācija par transportēšanu

Neattiecas uz ADR

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 7/9

CLINEX W3 FORTE

14.1. ANO numurs:	-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-
14.4. Iepakojuma grupa	-
14.5. Vides apdraudējumi	-
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Skatīt 4. - 8. iedaļas.
14.7. Jūras transports pēc IMO	-
Pārvietojamās cisternas un taras konteineri	-

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.

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.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P264 Pēc izmantošanas skarto ādu kārtīgi nomazgāt.

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

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens 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 CENTRU vai ārstu.

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

P405 Glabāt slēgtā veidā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 8/9

CLINEX W3 FORTE

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

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 četrpāru 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

Aquatic Chronic - bīstams ūdens videi (ilgstoši)

Eye Dam. - nopietns acu bojājums

Eye Irrit. - acu kairinājums

Flam.Liq. - uzliesmojošs šķidrums

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 26.09.2012

Versija: 5.0

Atjaunots: 28.05.2021

Tulkošanas datums: 09.06.2021

Lapu skaits: 9/9

CLINEX W3 FORTE

Skin.Corr. - kodīgs ādai

Skin Irritation - 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.

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.