


DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

| | |
|--|--|
| 1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA | |
| 1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS | Produkta nosaukums latviešu valodā: "Alum" alumīnija virsmu mazgāšanas līdzeklis, 5L Produkta nosaukums oriģinālvalodā: CLINEX EXPERT+ALUM Produkta kods: C211 |
| 1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTIE LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKAIZMANTOT | |
| 1.2.1. Izmantošanas veids | Transportlīdzekļu alumīnija detaļu tīrīšanas šķidrums. |
| 1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU | |
| Ražotājs: AMTRA Sp. z o. o. ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec Telefons: +48 32 2944100 | Izplatītājs Latvijā: SIA „TSC Duals” "Baltegles", Ķekavas novads, LV-2123 +371 67935830/+371 67936184 info@tscduals.lv |
| 1.3.4. | Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: amtra@amtra.pl |
| 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 00 (darba dienās 8.00- 16.00) |
| 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA | |
| 2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA | |
| Bīstamība cilvēkiem: Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008/EC (CLP) Skin Corr.1A Kodīgs/kairinošs ādai H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) Acute Tox.3 Akūts toksiskums H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. | |
| 2.1.2. Bīstamība videi: | Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. |
| 2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: | Nav pieejami dati. |
| 2.2. ETIKETES ELEMENTI | |
| 2.2.1. Piktogramma: |  |
| 2.2.2. SIGNĀLVĀRDS: | BĪSTAMI! |
| 2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi: | fluorūdeņražskābe, sāļsskābe. |
| 2.2.4. Bīstamības paziņojumi: | H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H301 Toksisks, ja norij. H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| 2.2.5. Drošības prasību apzīmējumi: | 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/ dušu. 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. Papildinformācija: mazāk nekā 5% - nejonu virsmaktīvās vielas. |
| 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. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

| 3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|-----------|---|
| 3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS | | | | | |
| | Vielas nosaukums | Koncentrācija | CAS | EC | Klasifikācija pēc 1272/2008/EK |
| | Ūdeņraža hlorīds 01-2119484862-27-xxxx | 6%-15% | - | 231-595-7 | Skin Corr. 1B, H314 STOT SE. 3, H335 Met. Corr. 1, H290 |
| | Fluorūdeņradis | 1,5-3,7% | 7664-39-3 | 231-634-8 | Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 1, H310 Acute Tox. 2, H300 Skin Corr. 1A, H314 |
| 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI | | | | | |
| 4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS | | | | | |
| 4.1.1 | Norišana: Ja norij, izskalojiet muti, noņemiet zobu protēzes, ja tās ir. Neizraisīt vemšanu. Ja apzinās, dodiet lielu daudzumu ūdens dzert. Arī nedodiet iekšķīgi mutē. Nedodiet antacīdus. Nekavējoties sazināties ar ārstu. | | | | |
| 4.1.2. | Saindēšanās ieelpojot: Jebkurā gadījumā nepieciešama tūlītēja medicīniska palīdzība. Iedarbības ieelpošanas gadījumā ņemiet ievainoto personu no iedarbības vietas, nodrošiniet mieru, fiziska piepūle var izraisīt plaušu tūsku. Nodrošināt svaigā gaisa pieejamību. Aizsardzība pret siltuma zudumiem. Atverot elpošanas ceļus, elpošanas apstāšanās laikā jāpiemēro maksimāli elpošana. Nekavējoties piezvaniet uz medicīnisko palīdzību. | | | | |
| 4.1.3. | Āda ir piesārņota: piesārņojuma gadījumā noņemiet apģērbu un apavus. Pēc saskares ar piesārņoto ādu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Neizmantojiet antacīdus. Nekavējoties sazināties ar ārstu. | | | | |
| 4.1.4. | Acu piesārņojums: Ja cietusi persona izmanto kontaktlēcas, nekavējoties noņemiet to. Rūpīgi izskalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, vijot plakstiņus vismaz 15 minūtes. Izvairieties no spēcīga strūkļa radzenes bojājuma riska dēļ. Nodrošiniet tūlītēju oftalmoloģisko atbalstu. Piezīme: personām, kas pakļautas acu piesārņojumam, jāmaņa pēc nepieciešamības un tūlītējas skalošanas metodes. | | | | |
| 4.2. | SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA | | | | |
| | Uzmanību! Bojājuma simptomi var parādīties pat dažas dienas pēc iedarbības. | | | | |
| 4.2.1. | Saskare ar acīm: var būt apsārtums un asarošana. | | | | |
| 4.2.2. | Norišana: Izraisa apdegumus mutē, rīklē, kuņģī, gremošanas trakta audos, sāpes, vemšana, caureja. | | | | |
| 4.2.3. | Saskare ar ādu: Var izraisīt smagus ādas apdegumus. | | | | |
| 4.2.4. | Ieelpošana: Var rasties kakla iekaisums, klepus, apgrūtināta elpošana un iekaisums / plaušu embolija. Tas var izraisīt nāvi. | | | | |
| 4.3. | NORĀDE PAR TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU ATTIEKSMI PRET CIETUŠO | | | | |
| | Ja cietušais ir bezsamaņā, pārliecinieties, ka elpošanas trakts ir atvērts, un apguldīt uz sāniem. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Lēmumu par to, kā rīkoties, veic ārsts pēc cietušā stāvokļa novērtēšanas. | | | | |
| 5.UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI | | | | | |
| 5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI | | | | | |
| 5.1.1. | Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: izmantot parastos ugunsdzēsības līdzekļus, atkarībā no vides. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nelietojiet ūdens strūklu. | | | | |
| 5.2 | ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA | | | | |
| | Ugunsgrēka laikā var veidoties toksiskas gāzes. Informācija ugunsdzēsējiem: Individuāla aizsardzība, tipiska ugunsgrēka gadījumos. Neuzturēties ugunsgrēka zonā bez elpošanas orgānu aizsardzības aparātiem un aizsargapģērba, kas izturīgs pret ķīmikālijām. Atdzesēt apdraudētos konteinerus ar ūdens strūklu vai aizvākt, ja tas ir iespējams un ir droši. Izolēt avārijas vietu, evakuējot visus uguns tuvuma esošos cilvēkus. Bez pienācīgas apmācības neveikt nekādas darbības, kas varētu apdraudēt apkārtējos. | | | | |
| 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS | | | | | |
| 6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM | | | | | |
| | Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai. Neaiztikt un nestaigāt pa izlijušu materiālu. Neieelpot izgarojumus. Izvēlēties atbilstošu individuālo aizsardzību. Ar avārijas likvidēšanu nesaistītām personām: Ierobežot nepiederošu personu piekļuvi avārijas vietai līdz tās seku likvidācijai. Lielu noplūžu gadījumā izolēt avārijas zonu. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Ievērot darba drošības noteikumus un noteikumus, kas nosaka darbības ar ķīmiskajiem produktiem. | | | | |
| 6.2. | VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI | | | | |
| | Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Ja iespējams, apturēt noplūdi (noslēgt šķidrums plūsmu, hermetizēt, bojāto taru ievietot noslēgtā aizsargājošā konteinerā). Ja nepieciešams, informēt atbildīgās iestādes un ķīmiskās glābšanas dienestu. | | | | |
| 6.3. | IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI | | | | |
| | Nelielas noplūdes saslaucīt ar papīra dvieli. Lielas noplūdes aizdambēt un attīrīt noplūdes vietu – apbērt ar absorbējošu | | | | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

materiālu, piemēram, smiltīm, zemi un ievietot slēgtā, atbilstoši marķētā konteinerā, licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā. Piesārņojuma vietu noskatot ar lielu daudzumu ūdens. Piesārņotais materiāls var radīt tādu pašu apdraudējumu kā pats 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

Ievērojiet higiēnas un drošības noteikumus. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot tvaikus un izsmidzinājumu. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba. Neizlietotās tvertnes jāuzglabā cieši noslēgtā veidā. Nodrošiniet telpu, kurā tiek izmantots produkts, pienācīgu ventilāciju. Izmantojiet produktu saskaņā ar lietošanas veidu, kas norādīta uz iepakojuma.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, prom no uguns un aizdegšanās avotiem temperatūrā no 5° līdz 25°C. Uzglabāt labi ventilētās telpās, kurās nav viegli absorbējošas, ir skābes izturīgas grīdas, kuras var viegli mazgāt. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nelietot kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIETOŠANAS VEIDS(-I)

Nav piemērojams

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

Pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļām:
Ūdeņraža fluorīds: NDS 0,5 mg / m³; NDSch 2 mg / m³
Sāļsskābe: NDS 5 mg / m³, NDSch 10 mg / m³

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Ievērojiet vispārējos drošības un higiēnas noteikumus. Darbā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Izvairieties no acu kontakta. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Nodrošiniet acu mazgāšanas staciju pie darba zonas. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

8.2.1. Elpošanas aizsardzība: Izmantojiet elpošanas masku ar filtru P2 vai B, elpošanas aparātu.

8.2.2. Acu / sejas aizsardzība: Izmantojiet aizsargbrilles.

8.2.3. Ādas aizsardzība: Valkājiet aizsargcimdus. Materiāls: butilkaučuks, biezums 0,7 mm, iespīšanās laiks > 480 min; pie šļakatām: polihloroprēna cimdi, biezums 0,65 mm, iespīšanās laiks > 240 min.

8.2.4. Tehniskie aizsargpasākumi: Vispārīga ventilācija telpā. Nodrošiniet acu mazgāšanas staciju darba vietā.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|---|-------------------------------|
| Izskats: | Šķidrums |
| Krāsa: | Bezkrāsaina līdz salmu krāsai |
| Smarža: | Raksturīga |
| Smaržu sliekšnis: | Nav datu |
| PH: | Ok 1 |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav datu |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav datu |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav datu |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav datu |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav datu |
| Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas: | Nav datu |
| Tvaika spiediens: | Nav datu |
| Tvaika blīvums: | Nav datu |
| Blīvums: | 1,22 g/ml |
| Šķīdība: | Labi šķīst ūdenī |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: | Nav datu |
| Pašizdegšanās temperatūra: | Nav pieejams |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav datu |
| Viskozitāte: | Nav datu |
| Sprādzienbīstamība: | Nav pieejams |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav pieejams |

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Nav datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

| | |
|---|--|
| 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA | |
| 10.1. REAĢĒTSPĒJA | Noturīgs normālos lietošanas apstākļos. Ražotājam nav testa datu par produkta reaktivitāti. |
| 10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE | Noturīgs normālos lietošanas apstākļos. |
| 10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA | Nav datu par maisījumu. Informācija iegūta pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļām: Sālsskābes viela reaģē ar viegliem metāliem, lai veidotu ūdeņradi. Ar spēcīgiem metāliem tas strauji reaģē, izdalot siltumu. Ūdeņražskābe: reakcijā ar metāliem izdalās ūdeņradis, strauja reakcija ar koncentrētu sērskābi, hlorsulfurīnskābi. Nejonu virsmaktīvās vielas: reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem. |
| 10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS | Izvaieties no augstām temperatūrām, mitruma, zemām temperatūrām <5 ° C. |
| 10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI | Ražotājam nav pārbaudes datu. Informācija iegūta pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļām. Sālsskābe: alumīnijs un citi metāli, amīni, karbīdi, hidrīdi, fluors, sārmmetāli, kālija permanganāts, stipras bāzes, halogēnu skābekļa skābju sāļi, koncentrētas sērskābes, aldehīdi, sulfīdi, litija silīcijs, vinilmetila ēteris, daļēji metālu oksīdi, ūdeņraža savienojumi ar pusmetāla elementiem. Ūdeņražskābe: stikls, emalja, metāli Nejonu virsmaktīvās vielas: spēcīgi oksidanti. |
| 10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI | Ražotājam nav pārbaudes datu. Informācija iegūta, pamatojoties uz maisījuma sastāvdaļām. Sālsskābe: sadalīšanās laikā iegūst ūdeņradi, hloru. Fluorūdeņražskābe: ūdeņraža fluīds. Nejonu virsmaktīvām vielām: oglekļa monoksīds, daļēji sadalīti organiskie produkti. |
| 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA | |
| 11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI | a) akūta toksicitāte: ATE mix H330 = 1121> 20 nav klasifikācijas ATE samaisa 135 Acute Tox.3 = H310, H311 - Toksisks, nonākot saskarē ar ādu H300 maisījumā ATE = Acute Tox.3 135, H301 – Kaitīgs norijot b) kodīgums / kairinājums: Izraisa smagus ādas apdegumus. c) Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums: Izraisa nopietnus acu bojājumus d) iedarbība uz elpceļiem vai ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek izpildīti e) mutagēna ietekme uz cilmes šūnām: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek izpildīti f) Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav viņi ir apmierināti g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti h) mērķorgānu toksicitāte - vienreizēja iedarbība: Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājums i) mērķorgānu toksicitāte - atkārtotas iedarbības: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav ievēroti j) ieelpošana: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti |
| 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA | |
| 12.1. TOKSICITĀTE | Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Izšķīdinot atšķaidītus produktu šķīdumus notekūdeņu sistēmā, jāievēro attiecīgie noteikumi. |
| 12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES | Produkta sastāvā esošā virsmaktīvā viela ir bioloģiski noārdāma saskaņā ar Regulas 648/2004 / EK prasībām attiecībā uz bioloģiskās noārdīšanās spēju. |
| 12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS | Nav datu |
| 12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ | Nav datu |
| 12.5. PBT UN VPVB EKSPERTĪZES REZULTĀTI | Nav datu |
| 12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES | Aizsardzība pret vielas iekļūšanu gruntsūdeņos, ūdens rezervuāros un kanalizācijas sistēmās. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

13.1.1. Maisījuma ieteikumi: izpildiet piemērojamos noteikumus. Atkritumu kodi jānosaka tā ražošanas vietā

13.1.2. Ieteikumi izmantotajam iepakojumam: Atgūt / likvidēt izlietoto iepakojumu saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Atkārtoti pārstrādei var nosūtīt tikai pilnīgi tukšu iepakojumu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

UN 2922

14.2. ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

Šķidrie materiāli, I.N.O. (satur: sāļsskābi un fluorūdeņražskābi)

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)

8

14.4. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS

86

14.5. IEPAKOJUMA GRUPA

III

14.5. KLASIFIKĀCIJAS KODS

CT1

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIĶETE

8 un 6.1



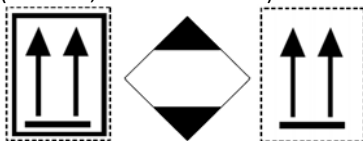
14.8. VIDES APDRAUDĒJUMI

Maisījums nerada draudus videi.

14.9. PĀRVADĀŠANA

Kombinēts iepakojums ar svaru 30kg vai mazāk. Iekšējie iepakojumi ne lielāki par 5L, plēves iepakojumā (staiņīgā vai sarauļojā) ar svaru ne lielāku par 20kg, iekšējais iepakojums ne lielāks par 5L.

Kombinētais iepakojums marķēts ar zemāk esošajām zīmēm. Ja iepakojums ir ar caurspīdīgu plēvi, visas norādošās bultas nav nepieciešamas. Ja pārvadājumā ir vairāk nekā 8t iepakojuma, transportlīdzeklim jābūt marķētam ar ADR 2011 zīmi (kvadrāts, 25cm viena mala).



14.10. PĀRVADĀŠANA

3. kategorijas transporta maksimālais daudzums 1000L uz transporta vienību.

14.11. TUNEĻA KODS

E

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS JOMAS UN VIDES NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISIĶUMIEM

Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši. ES dokumenti

Eiropas Komisijas 2010. gada 20. maija Regula Nr. 453/2010, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

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.

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 Regulu (EK) Nr.1907/2006 ar grozījumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 25.03.2013 Atjaunošanas datums: 26.08.2016. Tulkošanas datums: 16.01.2018. Versija:4.0

CLINEX EXPERT + ALUM

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

Eiropas Komisijas Regula (EK) Nr. 790/2009 (2009.gada 10. augusts) 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.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem.

Nacionālie normatīvi

Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība (Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107, 12.03.2002.).

Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās (Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 325, 15.05.2007.).

Origināldokumentā: (Visi darbi ar produktu ir jāveic saskaņā ar Darba un sociālās politikas ministrijas 1997. gada 26. septembra noteikumiem par vispārējo drošību un veselības aizsardzību IV daļu 6. nodaļu D punktu. (Dz. U. nr. 129 poz. 824), ar vēlākajiem grozījumiem (Dz. U. nr. 91 / 2002 poz. 811).)

Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā minētais Polijas likumdošanas akts nav saistošs, darbības ar ķīmiskajām vielām un produktiem nosaka Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107, 12.03.2002 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Nav informācijas par to, vai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

15.1. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

Nav informācijas par to, vai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

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 saskaņā 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.

Izmantotās frāzes drošības datu lapā:

- H290** Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
- H300** Norijot iestājas nāve.
- H310** Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
- H314** Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H330** Ieelpojot, iestājas nāve.
- H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

- Skin Corr.1B** Kodīgs/kairinošs ādai, 1B bīstamības kategorija
 - Acute Tox. 1** Akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija
 - Acute Tox.2** Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija
 - Acute Tox.2** Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija
 - Skin Corr.1A -** Kodīgs/kairinošs ādai, 1A. bīstamības kategorija
 - STOT SE.3** Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (*Stot*)
 - STOT SE.3** Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (*Stot*)
- Klasifikācija un metodes, ko izmanto maisījumu klasificēšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
- Skin Corr. 1A, H314 - klasifikācija pēc aprēķina metodes
 - Eye Dam.1, H318 – klasifikācija pēc aprēķina metodes
 - Acute Tox.3, H301 – klasifikācija pēc aprēķina metodes
 - Acute Tox.3, H311 - klasifikācija pēc aprēķina metodes
 - STOT SE 3, H335 - klasifikācija pēc aprēķina metodes
- M-26082016

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS!