

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 01.06.2007 Atjaunošanas datums: 29.08.2016 Tulkošanas datums: 02.05.2019 Versija:4.0

BIO ACTIVE CAR

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: CLINEX EXPERT BIO ACTIVE CAR

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: Bio Active Car autošampūns, stipri putojošs, koncentrāts

Produkta kods: C002 C4004

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTIE LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKAIZMANTOT

1.2.1. Izmantošanas veids:

Spēcīgi putojošs līdzeklis biežai transporta līdzekļu virsbūvju mazgāšanai. Unikālais sastāvs izceļas ar ļoti efektīvu iedarbības spēju. Lieliski nomazgā dubļus, putekļus un citus ceļa netīrumus. Nav ieteicams lietot uz karstām virsmām. Labi smaržo.

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

2.1.1. Bīstamība cilvēkiem: klasificēts kā bīstams

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008/EC (CLP)

Eye Dam1 H318

2.1.2. Bīstamība videi: Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

2.1.3. Bīstamība, ko rada fizikālās un ķīmiskās īpašības: Nav piemērojams

2.2. ETIĶETES ELEMENTI

2.2.1. Piktogramma:



2.2.2. SIGNĀLVĀRDS:

BĪSTAMI!

2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi: nātrija spirta etoksilāts C12-C14 taukskābju sulfāts

2.2.4. Bīstamības paziņojumi:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

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.

Papildu informācija: 5% - 15% anjonu virsmaktīvās vielas, mazāk nekā 5% - fosfonāti, mazāk nekā 5% -EDTA un tā sāļi, smaržvielas, konservanti: bronopols, 2-oktil-2H-izotiazols-3-ons

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: 01.06.2007 Atjaunošanas datums: 29.08.2016 Tulkošanas datums: 02.05.2019 Versija:4.0

BIO ACTIVE CAR

3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Vielas nosaukums	Koncentrācija %	CAS	EC	Klasifikācija pēc 1272/2008/EK
Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	<5%	68891-38-3	500-234-8	Eye Dam1, H318 Skin Irrit.2, H315
Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts	<4%	64-02-8	200-573-9	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318 Acute Tox.4, H332
Sulfonskābes, C14-17-sec-alkāns, nātrija sāļi	<3%	97489-15-1	307-055-2	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318 Skin Irrit.2, H315
Sērskābe, mono-C6-12-alkilesteri, nātrija sāļi	<2%	90583-25-8	292-224-2	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

- 4.1.1. Norīšana:** Ja norīts, izskalot muti, izņemt protēzes, ja tās ir. Cietušo nogādāt ārstniecības vietā. Uzrādīt iepakojumu vai etiķeti. Ja tie notiek spontāna vemšana, turēt galvu zemāk par gurniem, lai izvairītos no aspirācijas riska.
- 4.1.2. Saindēšanās ieelpojot:** pārvietojiet cietušo no iedarbības vietas, novietojiet to ērtā stāvoklī, nodrošiniet mieru, pasargājot no siltuma zudumiem. Ja rodas elpošanas traucējumi, pielietot mākslīgo elpināšanu. Ja simptomi neizzūd, rodas elpošanas traucējumi, reibonis, slikta dūša, meklēt medicīnisko palīdzību. Bezsamaņā esošu cilvēku novietot stabilā pozīcijā, uz sāniem.
- 4.1.3. Saskare ar ādu:** Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Mazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens. Ja radušās brūces, uzlikt sterilu pārsēju. Sazinieties ar ārstu. Ja tiek valkātas kontaktlēcas, nekavējoties izņemt tās. Rūpīgi izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu, kustinot plakstiņus. Izvairieties no spēcīga strūklas radzenes bojājuma riska dēļ. Nodrošiniet tūlītēju oftalmologa palīdzību.
- 4.1.4. Acu piesārņojums:** Ja cietusī persona izmanto kontaktlēcas, nekavējoties noņemiet to. Rūpīgi izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, vījot plakstiņus vismaz 15 minūtes. Izvairieties no spēcīga strūklaka radzenes bojājuma riska dēļ. Nodrošiniet tūlītēju oftalmoloģisko atbalstu.
UZMANĪBU! Personas, kas pakļautas acu piesārņojumam, jāinformē par tūlītējas acu skalošanas nepieciešamību un metodi
- 4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA**
Acu piesārņojums: var rasties acu bojājumi, apsārtums un asarošana.
Norīšana: Var rasties slikta dūša, vemšana un sāpes vēderā. Rīkles kairinājums.
Saskare ar ādu: Var izraisīt ādas apdegumus.
- 4.3. NORĀDE PAR TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU ATTIEKSMI PRET CIETUŠO**
Simptomātiska ārstēšana.

5.UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

- 5.1.1.** Piemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi:
Izmantot parastos ugunsdzēsības līdzekļus; atkarībā no vides.
- 5.1.2.** Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav zināms.

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Nav zināms.

5.3 Ugunsgrēka gadījumā vispārēji aizsardzības pasākumi.

Nepalik ugunsnedrošā zonā bez piemērota ķīmiski izturīga aizsargapģērbaapģērba un neatkarīga elpošanas aparāta ar gaisa cirkulācija. Ugunsnedrošās tvertnes, ja iespējams, jāpārvieto no nedrošās zonas. Nepakļaut pārmērīgam riskam. Atdzesējiet ar izsmidzinātu ūdeni no piemērota attāluma. Izolējiet zonu, piesaistot nepieciešamos cilvēkus, ja ir uguns. Neapmacīts personāls nedrīkst piedalīties seku likvidēšanas procesā.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM

Personām, kuras nepiedalās seku likvidēšanā, liegt pieeju teritorijai. Lielu noplūžu gadījumā izolēt piesārņoto teritoriju. Piemērot individuālos aizsardzības pasākumus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no saskares ar acīm. Ievērot vispārējus veselības un higiēnas noteikumus, un noteikumus, kuri attiecināmi uz darbu ar ķīmiskām vielām. Personas, kuras novērs negadījuma sekas: novērst sekas drīkst tikai apmācīta persona. Izmantot ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 01.06.2007 Atjaunošanas datums: 29.08.2016 Tulkošanas datums: 02.05.2019 Versija:4.0

BIO ACTIVE CAR

Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Ja iespējams, apturēt noplūdi (noslēgt šķidruma 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 materiālu, piemēram, smiltīm, zemi un ievietot slēgtā, atbilstoši marķētā konteinerā, licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā. Piesārņojuma vietu noskalot 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, oriģinālā iepakojumā, prom no iespējamajiem aizdegšanās avotiem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Nedrīkst glabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

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

Nav piemērojams

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

Nav maisījumā sastāvdaļas, kuras būtu pakļautas iedarbības kontrolei.

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Ievērojiet vispārējos drošības un higiēnas noteikumus. Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt. Izvairieties no saskares ar acīm. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Nodrošināt acu mazgāšanas vietu tuvu darba vietai. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

8.2.1. **Elpošanas orgānu aizsardzība:** Izmantot, ja nav atbilstoša telpas ventilācija.

8.2.2. **Acu / sejas aizsardzība:** Izmantojiet aizsargbrilles

8.2.3. **Ādas aizsardzība:** Valkājiet aizsargcimdus.

8.2.4. **Tehniskie aizsardzības pasākumi:** Vispārējā telpas ventilācija

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Šķidrums
Krāsa:	Zaļš
Smarža:	Svaiga
Smaržu sliekšnis:	Nav datu
PH:	11
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav datu
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	Nav datu
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav datu
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav datu
Tvaika spiediens:	Nav datu
Tvaika blīvums:	Nav datu
Blīvums:	1,053 g/ml
Šķīdība:	Šķīst labi ūdenī
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav datu
Pašizdegšanās temperatūra:	Nav datu
Noārdīšanās temperatūra:	Nav datu
Viskozitāte:	Nav datu
Sprādzienbīstamība:	
Oksidēšanas īpašības:	

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: 01.06.2007 Atjaunošanas datums: 29.08.2016 Tulkošanas datums: 02.05.2019 Versija:4.0

BIO ACTIVE CAR

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. **REAĢĒTSPĒJA**
Nav veikti testi.
- 10.2. **ĶĪMISKĀ STABILITĀTE**
Stabils normālas lietošanas apstākļos.
- 10.3. **BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA**
Nav datu
- 10.4. **APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS**
Nav datu
- 10.5. **NESADERĪGI MATERIĀLI**
Sakarā ar augstu pH līmeni, nejaukt ar skābēm.
- 10.6. **BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI**
Nav datu

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. **INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI**
 - a) **Akūta toksicitāte:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - b) **kodīgums / kairinājums ādai:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - c) **Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums:** Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 - d) **elpceļu vai ādas sensibilizācija:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - e) **dzimumšūnu mutagenitāte:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - f) **kancerogenitāte:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - g) **Reproduktīvā toksicitāte:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem
 - h) **Toksiska ietekme uz mērķorgānu** - vienreizēja iedarbība: Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem izpildīts
 - i) **toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu** - atkārtota iedarbība: Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem.
 - j) **Bīstamība ieelpot:** Klasifikācijas kritēriji nav pieejami, pamatojoties uz pieejamiem datiem

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. **TOKSICITĀTE**
Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.
- 12.2. **NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES**
Produkta sastāvā esošā virsmaktīvā viela ir bioloģiski noārdāma, saskaņā ar bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem Regulā 648/2004 / EK.
- 12.3. **BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS**
Nav pieejami dati
- 12.4. **MOBILITĀTE AUGSNĒ**
Nav datu
- 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**
 - 13.1.1. Maisījuma ieteikumi: izpildiet piemērojamus 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:**
Nav pieejams
- 14.2. **ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:**
Nav pieejams
- 14.3. **TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)**
Nav pieejams
- 14.4. **KLASIFIKĀCIJAS KODS**

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 01.06.2007 Atjaunošanas datums: 29.08.2016 Tulkošanas datums: 02.05.2019 Versija:4.0

BIO ACTIVE CAR

- Nav pieejams
- 14.5. **IEPAKOJUMA GRUPA**
Nav pieejams
- 14.6. **VIDES APDRAUDĒJUMI**
Nav pieejams
- 14.7. **BRĪDINĀJUMA ETIĶETE**
Nav pieejams

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

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 iepakojumu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem.

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, iepakojumu 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 iepakojumu.

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.).

Oriģināldokumentā: (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 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.

Izmantotās frāzes drošības datu lapā:

- H302** Kaitīgs, ja norij.
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332 Kaitīgs ieelpojot.

Acute Tox, 4-

Eye Dam.1-

Skin Irrit.2

M-17022015

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS!