

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, 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

ATJAUNOŠANAS DATUMS: 11.05.2017; TULKOTS 06.11.2017; VERSIJA: 2.0

MA melns hermētiķis +329C , 85g

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators:

BLACK H-TEMP SILICONE GASKET MAKER 319°C

MA melns hermētiķis +329C , 85g

Preces kods: MAA11

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

Piemērotais lietošanas veids: hermētiķis.

Neiesaka izmantot: nav noteikts

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: **AMTRA Sp. z o.o.**

Adrese: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec, Poland

Telefons/Faksa numurs: +48 32 2944100

Atbildīgās personas par drošības datu lapām, e-pasts: amtra@amtra.pl

Izplatītājs Latvijā:

Uzņēmuma nosaukums un adrese: SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123

Tālrunis: +371 67935830

Fakss: +371 67936184

e-pasts: info@tscduals.lv

1.4 Tālruna 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 (SIA "Rīgas Austrumu

kliniskā universitātes slimnīca", stacionārs Gailezers, **67042468 / 67042473**

Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038):

Ražotājam: **+48 32 294 41 30 (laikā no 8:00 – 15:00)**

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 2.1 Maisījuma klasifikācija:

2.1.1 Bīstamība cilvēkam: produkts ir klasificēts kā bīstams.

Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318

Izraisa ādas kairinājumu. Izraisa nopietnu acu bojājumu.

2.1.2 Vide:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

2.1.3 Riski, kas izriet no fizikālo un ķīmisko īpašību:

Nav zināms

2.2 Etiķetes elementi:



BRIESMAS

Bīstamās vielas:

Satur: triacetoksietilsilāns, etiķskābe.

Bīstamība:

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Piesardzība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, 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/EEK un Direktīvu 2000/21/EK

ATJAUNOŠANAS DATUMS: 11.05.2017; TULKOTS 06.11.2017; VERSIJA: 2.0

MA melns hermētiķis +329C , 85g

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

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.

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

P405 Glabāt slēgtā veidā.

2.3 Cita apdraudējumi

Nav informācijas, vai maisījuma sastāvdaļas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH Regulas XIII pielikumu. Attiecīgie testi nav veikti.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 **Vielas:** Nav norādīts

3.2 MAISĪJUMI

Sastāvdaļas	Koncentrācija	CAS numurs	EC Numurs	Klasifikācija
Triacetoxethylsilane	<4%	17689-77-9	241-677-4	Acute Tox.4, H302 Skin Corr.1B, H314
Acetic acid	<0,5-2%	64-19-7	200-580-7	Skin Corr.1C H314 Flam. Liq. 3 H226

Pilns frāžu izklāsts 16.sadaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Norijot: Ja norīts, izskalot muti un pārvietot uz tuvāko ārstniecības iestādi ārstēšanai. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir pie samaņas, dot izdzert daudz ūdens. Uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ja vemšana rodas spontāni, turēt galvu zemāk par gurniem.

Ieelpojot: Izvest cietušo no iedarbības zonas un nodrošināt svaiga gaisa piekļuvi, mieru un atpūtu. Ja rodas simptomi (klepus, vemšana, reibonis, sēkšana), vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Bezsamaņā esošo novietot stāvoklī uz sāniem.

4.1.3. Nokļūstot uz ādas: Novilkt notraipīto apģērbu. Nomazgāt ādu ar siltu ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot acīs: Ja cietušais ir lieto kontaktlēcas, nekavējoties tās izņemt. Rūpīgi izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot acu plakstiņus. Vērsties pie acu ārsta.

Bridinājums: Personai, kam draud acu apdegumu risks, jāapmāca par acu tūlītējas mazgāšanas nepieciešamību un metodēm.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Kontakts ar acīm: var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un asarošanu.

Uzņemšana: var izraisīt nelabumu, vemšanu un vēdersāpes.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: pielāgot dzēsšanas līdzekļus atkarībā no materiāla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināms.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Nav zināms. Neieelpot degšanas rezultātā sadalīšanās produktus, tie var būt bīstami cilvēka veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Individuālās aizsardzības līdzekļi – tipiski ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns bīstamajā zonā bez ķīmiski izturīga aizsargapģērba un elpošanas aparātiem ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Aizvākt uguns apdraudētos konteinerus, ja tas ir iespējams un nav saistīts ar nesamērīgu risku, vai arī atdzēsēt tos ar ūdens strūklu no droša attāluma.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠĀS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam: 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.

Avārijas seku likvidēšanas personālam: tikai īpaši apmācīts personāls var veikt seku likvidāciju. Izmantot aizsargapģērbu.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepielaut 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 pasākumi un materiāli:

Nelielas noplūdes saslaucīt ar papīra dvieļiem. Lielas noplūdes aizdambēt un attīrīt noplūdes vietu –apbērt ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi un ievietot slēgtā, atbilstoši marķētā konteinerā. Piesārņojuma vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Produkta atkritumu apsaimniekošana – drošības datu lapas 13. iedaļā, individuālās aizsardzības līdzekļi –drošības datu lapas 8. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, 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

ATJAUNOŠANAS DATUMS: 11.05.2017; TULKOTS 06.11.2017; VERSIJA: 2.0

MA melns hermētiķis +329C , 85g

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

Ievērot drošības noteikumus. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Neieelpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Neizmantojot tvertnes turēt cieši noslēgtas. Telpās, kur produkts tiek izmantots, nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ievērot instrukcijas uz etiķetes, kā arī lietošanas pamācību.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Neuzglabāt aizdegšanās avotu tuvumā. Sargāt no bērniem. Uzglabāt kopā tikai ar tā pašas klases materiāliem.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

Nav piemērojams.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri:

Produkts nesatur sastāvdaļas, uz kurām attiektos iedarbības kontroles parametri.

8.2 Iedarbības pārvaldība:

Lietot produktu saskaņā ar labas higiēnas ieteikumiem un drošību. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietojot produktu. Izvairīties no kontakta ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Uzstādīt acu skalošanas staciju. Nosmērēto apģērbu nekavējoties novilkt.

Ādas aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus un aizsargapģērbu.

Cimdiem jābūt izgatavotiem no izturīga materiāla. Materiāls jāizvēlas ņemot vērā produktu, materiāla ķīmisko noturību. Kvalitātes rādītāji un citi katram ražotājam var būt citādi.

Acu/sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargbrilles

Elpošanas aizsardzība:

Sliktas ventilācijas gadījumā, izmantot elpošanas masku ar atbilstošu filtru.

Vides aizsardzība:

Nenoskalot notekūdeņos, kanalizācija vai citās ūdenstīplnēs.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats :	pasta
Krāsa :	melna
Smarža:	raksturīga
Smaržas sliekšnis:	nav noteikts
pH:	nav datu
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav datu
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 95 °C
Uzliesmošanas punkts:	nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	nav datu
Uzliesmjamība:	nav datu
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas::	< 5 mm Hg
Tvaiku blīvums:	nav datu
Blīvums:	1,03 g/ml
Šķīdība(ies):	polimerizējas ūdenī
Sadalījuma koeficients, n-oktānols/ūdens:	nav datu
Pašaiždegšanās temperatūra:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav datu
Sprādzienbīstamība:	nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības:	nav piemērojams
Viskozitāte:	no data

9.2 Cita informācija:

gaistošie organiskie savienojumi: 3%

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Nav datu

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālas lietošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav datu.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās.

Mitruma, ūdens.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, 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

ATJAUNOŠANAS DATUMS: 11.05.2017; TULKOTS 06.11.2017; VERSIJA: 2.0

MA melns hermētiķis +329C , 85g

10.5 Nesaderīgi materiāli

Spirit, amīni, alkāni. Polimerizējas nonākot saskarē ar ūdeni.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti.

Ogļekļa dioksīds, formaldehīds, etiķskābe.

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Produkts nav testēts. Produkts klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai, veicot aprēķinus.

Maisījuma toksicitāte

Akūta toksicitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji neatbilst.

Ādas kairinājums/kodīgums

Izraisa ādas kairinājumu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu/kodīgumu.

Var nopietni bojāt acis.

Elpošanas vai ādas sensibilizācija

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

Kancerogenitāte

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst. **Reproduktīvā**

toksicitāte

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

STOT-vienreizēja iedarbība

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

STOT-atkārtota iedarbība

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

Bīstamība ieelpojot

Balstoties uz datiem, klasifikācijas kritērijiem neatbilst.

12. IEDAĻA.EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Nav datu

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:

Nav datu

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Atbrīvošanās no iepakojuma: izmest saskaņā ar vietējo likumdošanu. Pārstrādes kodu vajadzētu sniegt pārstrādes uzņēmumam.

Iepakojuma pārstrādes metode: izmantot atkārtoti/pārstrādāt/likvidēt tukšo iepakojumu saskaņā ar vietējo likumdošanu. Tikai tukšu iepakojumu var pilnībā pārstrādāt.

Pamats: Direktīva2008/98/EK; 94/62/EK.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 UN numurs

Nav piemērojams. Produkts nav klasificēts kā bīstams.

14.2 UN sūtišanas nosaukums.

Nav piemērojams.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s):

Nav piemērojams.

14.4 Iepakojuma grupa:

Nav piemērojams.

14.5 Vides apdraudējumi:

Maisījums nav bīstams videi.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Nav datu.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (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

ATJAUNOŠANAS DATUMS: 11.05.2017; TULKOTS 06.11.2017; VERSIJA: 2.0

MA melns hermētiķis +329C , 85g

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Polijas normatīvais dokuments: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322)

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. Poz.1018)

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. W sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. Poz. 445)

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn.zm.)

Polijas normatīvais dokuments: Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, poz. 162)

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), kas labo Direktīvu 1999/45/EK un anulē Eiropas Padomes Regulu 793/93 un komisijas Regulu 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EEK un 200/21/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, ar labojumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamupreparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu.

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.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ražotājs nav veicis produkta ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā norādītā informācija atbilst pašreizējām zināšanām un pieredzei darbā ar produktu. Informatīvie dati par šo produktu paredzēti drošības prasību ievērošanai un nav uzskatāmi kā raksturīpašību garantija.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuriem ir saskare ar šo produktu, par visiem apdraudējumiem un individuālās aizsardzības līdzekļiem, kuri norādīti šajā drošības datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sastādīta, pamatojoties uz sastāvdaļu ražotāju drošības datu lapām.

Pirms darbu uzsākšanas ar produktu lietotājam vajadzētu iepazīties ar veselības un drošības noteikumiem par ķīmikāliju lietošanu, un jo īpaši, iziet atbilstošu apmācību darbavietā

Pilns 3.sadaļas frāžu atšifrējums:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

EUH 014 Aktīvi reaģē ar ūdeni.

Akronīmu skaidrojums

Acute Tox. 4 – Akūts toksiskums, 4.kat.

Skin Corr. 1B – Kodīgs/kairinošs ādai, 1B.kat.

Skin Corr. 1C – Kodīgs/kairinošs ādai, 1C.kat.

Skin Irrit. 2 H315- klasifikācija aprēķināta ar kalkulācijas metodi

Eye Dam.1, H318- klasifikācija aprēķināta ar kalkulācijas metodi

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS.