

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 12.05.2012 Atjaunošanas datums: 19.09.2019. Tulkotāšanas datums: 02.10.2020



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicqll Second Glue - Ātrā līme, 5g

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: CIA-CLASIC

Produkta kods: C-129 – 5 g, C-522 – 20 g, T129M30

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

1.2.1. Izmantošanas veids

Ciān akrilāta līme dažu sekunžu laikā ļoti stipri salīmē: stikls, metāli, koks, gumija, akmens un lielākā daļa plastmasas.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

Ražotājs:

NALMAT-Trzebinia Marian Krzyworzecka ul. Kościuszki 88

32-540 Trzebinia

tel. +48 32 612 10 10

fax. +48 32 612 10 66

www.technicqll.pl

office@technicqll.pl

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: jakosc@technicqll.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 (032) 711 53 27

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA

2.1.1. Bīstamība cilvēkiem:

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

2.1.2. Bīstamība videi: -

2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: -

2.2. ETIKETES ELEMENTI

2.2.1. Piktogramma:



2.2.2. SIGNĀLVĀRDS:

UZMANĪBU!

2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

EUH 202 Ciān akrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

2.2.4. Bīstamības paziņojumi:

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

2.2.5. Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

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 izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatīt.

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

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību.

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: 12.05.2012 Atjaunošanas datums: 19.09.2019. Tulkošanas datums: 02.10.2020



3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS	EC	Klasifikācija
Etil-2-cianoakrilāts	90 – 100 %	7085-85-0	230-391-5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE.3, H335 Skin Irrit. 2 , H315

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

- 4.1.1. Norīšana:** skalot muti ar ūdeni, vairākas reizes. Sazināties ar ārstu un uzrādīt drošības datu lapu. Neizraisīt vemšanu.
- 4.1.2. Saindēšanās ieelpojot:** nekavējoties nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam. Ja ir grūtības elpot – meklēt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir bezsamaņā, noguldīt uz sāniem.
- 4.1.3. Saskare ar ādu:** ja ir liels daudzums, notīrīt produktu izmantojot salveti vai papīra dvieļi. Novilkt piesārņoto apģērbu, mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja ir salīpusi āda, uzmanīgi atdalīt siltā ūdenī. Nedrīkst atdalīt izmantojot spēku – tas novest pie ādas bojājumiem.
- 4.1.4. Acu piesārņojums:** nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Plakstiņus turēt atvērtus. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas, jo tas var bojāt acs radzeni. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

-

4.3. NORĀDE PAR TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU ATTIEKSMI PRET CIETUŠO

Lēmumu pieņem ārsts pēc cietušā apskates.

5.UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

- 5.1.1.** Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:
Visi pieejamie līdzekļi: pulveris, putas, ūdens migla, (izmantojot ļoti izsmidzinātu ūdeni), CO2.
- 5.1.2.** Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: koncentrēta ūdens strūkļa.

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Var radīt kairinošus organisko vielu tvaikus.

5.3. INFORMĀCIJA UGUNSDZĒSĒJIEM

Aizsargapģērbs un autonomi elpošanas aparāti.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personas, kuras nepiedalās seku likvidācijas procesā, izolēt no notikuma vietas. Ierobežot piekļuvi nepiederošām personām. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Novērst visus iespējamus aizdegšanās avotus.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nelaut produktam nonākt ūdenstilpnēs, gruntsūdeņos un kanalizācijā un augsnē.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Savākt atbilstoši marķētos konteineros, izmantojot absorbentus. Uzglabāt saskaņā ar vietējo/nacionālo likumdošanu.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Drošas lietošanas informācija – skatīt 7.sadaļu.
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 tehniskās drošības un higiēnas noteikumus. Nodrošiniet labu ventilāciju un glabājiet sausā darba vietā. Izvairieties no izšļakstīšanās. Turēt prom no ēdiena. Sargāt no aukstuma. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt sausā un slēgtā konteinerā starp temperatūrā no -15°C līdz +20°C labi vēdināmās telpās. Prom no karstuma vai uguns avotiem. Nesmēkēt. Sargāt no saules stariem.
Sargāt no bērniem. Sargāt no mitruma. Neuzglabāt kopā ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku barību.
Jo vēsāka telpas temperatūra uzglabājot, jo ilgāk līme saglabā savas īpašības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 12.05.2012 Atjaunošanas datums: 19.09.2019. Tulkotāšanas datums: 02.10.2020



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

Nav piemērojams

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Personas aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Direktīvas 89/686 / EK prasībām (kopā ar vēlākām izmaiņām). Darba devējam ir pienākums nodrošināt personiskās aizsardzības pasākumus, kas piemēroti veiktajām darbībām un atbilst visām kvalitātes prasībām, kā arī to tīrīšanai un apkopei.

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

-

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Ievērojiet vispārējos higiēnas un drošības noteikumus. Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā. Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pirms pārtraukumiem un darba beigās nomazgājiet rokas. Izvairieties no saskares ar acīm.

Elpošanas aprīkojums: izvairieties no tvaiku ieelpošanas. Īsa kontakta gadījumā - telpu vispārējā ventilācija. Ilgstoša un intensīva kontakta gadījumā - ierīce, kas aizsargā ieelpošanas sistēmu neatkarīgi no apkārtējā gaisa (elpošanas maska ar tvaiku absorbentu, kas satur piemērotu filtru).

Roku aizsardzība: cimdiem jābūt izgatavotiem no materiāla, kas ir necaurļaidīgs un izturīgs pret produkta iedarbību. Izturību pārbaudīt pirms lietot produktu. Cimdus ieteicams regulāri mainīt – ja ir nodiluma simptomi, bojājumi vai izskata maiņas (krāsas, elastības, formas un tā tālāk.).

Acu aizsardzība: aizsargbrilles.

Kermeņa aizsardzība: darba apģērbs.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Šķidrums
Blīvums:	1.00 g/cm ³
Aizdegšanās temperatūra:	>81°C
Šķīdība ketonos un ēteros:	Acetons
Aromāts:	Raksturīgs
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Dinamiskā viskozitāte 25°C	40 - 60
Vārīšanās punkts	150°C
Pašzaizdeģšanās:	500°C
Krāsa:	Bezkrāsains
pH	-

9.2. CITA INFORMĀCIJA

VOC: 20g/l

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE

Pareizi uzglabājot, ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Reakcijas ar oksidētājiem. Reakcijas ar spēcīgām skābēm.

10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS

Uzglabāt tālu no aizdegšanās avotiem, karstuma un tiešas saules staru iedarbības. Zemāka uzglabāšanas

10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI

Nav pieejams

10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI

Nav datu.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Kontaktā ar ādu: kairina ādu, var izraisīt alerģisku reakciju.

Kontaktā ar acīm: kairina.

Norijot: izraisa gļotādas kairinājumu, rīkles un elpošanas ceļu sistēmas kairinājumu.

Sensibilizācija: var izraisīt alerģisku reakciju saskarē ar ādu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĀTE

Nav datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 12.05.2012 Atjaunošanas datums: 19.09.2019. Tulkšanas datums: 02.10.2020



12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES
Nav datu
12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS
Bioakumulācijas potenciāls
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. Nepieļaut nokļūšanu ūdeņos. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Utilizēt saskaņā ar vietējiem/nacionāliem noteikumiem.

Atkritumu kods:

08 04 09 Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas apakšstacijas.

15 01 10 Iepakojums, kurā ir bīstamo apakšstaciju atliekas vai kas piesārņots ar tām.

ES normatīvi

2006/12/EC I 94/62/EC, 91/689/EEC

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

Nerada draudus, tāpēc nav nepieciešams numurs. Var transportēt izmantojot jebkāda veida t/l, hermētiski noslēgtos iepakojumos.

ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

Sauszemes transporta ADR/RID un GGVSEB (starptautisks/valsts) - Klase ADR/RID- GGVSEB

Jūras transports IMDG/VSee

Gaisa transports ICAO – TI I IATA – Klase ICAO/IATA

14.2. Pareizs nosūtīšanas nosaukums

Nav pieejams

14.3. Transporta bīstamības klase (- es)

Nav pieejams

14.4. ADR / RID klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli IMO klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli IATA: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli

Nav piemērojams

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI

Nav piemērojams

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

Strādājot ar kravu, izmantojiet personīgo aizsardzību saskaņā ar 8. sadaļu.

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIĶETE

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

ES dokumenti

Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) regula Nr. 2006. gada 18. decembra 1907/2006 attiecībā uz ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, atļaušanu un ierobežošanu REACH, lai izveidotu Eiropas Ķīmijas aģentūru, ar ko groza direktīvu.

1999/45/EK un EEK regula Nr. 793/93 un (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvas 76/769/EEK un Direktīvu 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK,

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, Direktīvu 67/548/EEK un 1999/45/EK grozīšanu un Regulas (EK) Nr. 1907/2006 grozīšanu.

2009. gada 10. augusta Regula (EK) Nr. 790/2009, ar ko zinātnes un tehnikas attīstībai pieņem Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Regula 453/2010/EU 10.05.2010. grozījums Regulai 1907/2006/ES par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, atļauju piešķiršanu un piemērotiem ierobežojumiem (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 5. aprīļa Direktīva Nr. 2006/12/EK par atkritumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 12.05.2012 Atjaunošanas datums: 19.09.2019. Tulkotāšanas datums: 02.10.2020



Padomes direktīva Nr. 91/689/EEK, 1991. gada 12. decembris par bīstamajiem atkritumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra Direktīva Nr. 94/62/EU par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

15.1. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

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

16. CITA INFORMĀCIJA

Norādītā informācija balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām par produktu tādā veidā, kādā tas tiek piegādāts. Ja produkta lietošanas nosacījumi ir ārpus ražotāja kontroles, atbildība par drošu produkta lietošanu jāuzņemas lietotājam.

DROŠĪBAS DATU LAPU BEIGAS!