

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkšanas datums: 12.10.2020



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicqll kontaktlīme neoprēna, 20ml

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: CONTACT ADHESIVE

Produkta kods:

TR266

R-266 – 20 ml

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

1.2.1. Izmantošanas veids

Ļoti spēcīga, ūdensizturīga, elastīga līme uz polihloroprēna bāzes.

Salīmē gumiju, plastmasu, filcu, korķi, koku, metālu, audumu ar pārklājumu, kas nodrošina pastāvīgu un elastīgu savienojumu.

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:

Izraisa ādas kairinājumu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību un reiboni.

2.1.2. Bīstamība videi: toksisks ūdens videi ar ilgstošām sekām.

2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

2.2. ETIKETES ELEMENTI

2.2.1. Piktogramma:



2.2.2. SIGNĀLVĀRDS:

BĪSTAMI!

2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Satur: Heptāns (CAS: 142-82-5), etilacetāts (CAS: 141-78-6), acetons (CAS: 67-64-1), butanons (CAS: 78-93-3).

EUH208 Satur kolofoniju (Nr. EK: 232-475-7). Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisas.

2.2.4. Bīstamības paziņojumi:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reibonus.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2.5. Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

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

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns/.../ karstas virsmas. Nesmēķēt.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkšanas datums: 12.10.2020



P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalojiet.

P501 Atbrīvojieties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo un nacionālo likumdošanu.

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.

3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Vielas nosaukums	Indeks.nr.	Koncentrācija	REACH	CAS	EC	Klasifikācija
Heptāns	601-008-00-2	40 – 45 %	01-2119457603-38-XXXX	142-82-5	205-563-8	Flam. Liq. 2 , H225, Skin Irrit. 2 , H315, Asp. Tox. 1, H304, STOT SE 3, H336, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410
Etilacetāts	607-022-00-5	10-20 %	01-2119475103-46-XXXX	141-78-6	205-500-4	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319 EUH066, STOT SE. 3, H336
Acetons	606-001-00-8	10-20 %	01-2119471330-49-XXXX	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319 EUH066, STOT SE. 3, H336
Butanons	606-002-00-3	11 – 14 %	01-2119457290-43-XXXX	78-93-3	201-159-0	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319 EUH066, STOT SE. 3, H336
Kolofonijs	650-015-00-7	0≤x<1	01-2119480418-32-XXXX	8050-09-7	232-475-7	Skin Sens. 1 H317

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

4.1.1 Norīšana: pēc iespējas ātrāk (5 min.) norijot, izraisīt vemšanu. Ja ir pagājis ilgāks laiks, nedrīkst izraisīt vemšanu. Izdzert 150 ml šķidro parafīnu un meklēt medicīnisko palīdzību, un uzrādīt šo datu lapu.

4.1.2. Saindēšanās ieelpojot: nekavējoties nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam. Ja simptomi nepāriet, vai ir apgrūtināta elpošana – meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.3. Saskare ar ādu: mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.4. Acu piesārņojums: nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas – var tikt bojāta radzene. Nedrīkst izmantot neitralizējošus līdzekļus. Ja kairinājums nepāriet, konsultēties ar ārstu.

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

Toksisks oglekļa oksīds, kas izdalās produkta degšanas laikā.

Brīdinājums: tvaiki ar gaisu veido sprādzienbīstamus maisījumus. Tvaiki ir smagāki par gaisu un uzkrājas zemes virsmā un telpu apakšējās daļās. Iespējama aizdegšanās no atklātas liesmas, dzirksteles un karstām virsmām.

5.3. INFORMĀCIJA UGUNSDZĒSĒJIEM

Aizsargaprīkojums – aizsargapģērbs un autonomas elpošanas aparāts. Darbība ugunsgrēka gadījumā: informējiet apkārtni par ugunsgrēku. Izolēt visas personas no iedarbības zonas, kas nepiedalās ugunsgrēka likvidēšanā. Informējiet ugunsdzēsējus un policiju. Tvertnes, kas pakļautas ugunsgrēkam vai augstai temperatūrai, jāatdzesē ar ūdeni no droša attāluma.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkošanas datums: 12.10.2020



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

Nepiederības personas izolēt un liegt piekļuvi negadījuma vietai, līdz ir pabeigta seku likvidācija.
Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Seku likvidāciju var veikt tikai apmācīts personāls.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut nokļūšanu ūdens sistēmās, tilpnēs, augsnē.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Izolēt iespējamās aizdegšanās avotus. Bojātus iepakojumus, izlijušu materiālu ievietot cieši noslēgtā iepakojumā, atbilstoši marķētā.
Piesārņoto vietu skalot ar ūdeni. Atkritumus iznīcināt saskaņā ar obligātajiem noteikumiem.
Noplūdes savākt ar absorbentu.

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. Sargāt no karstuma un uguns avotiem.
Nodrošiniet labu ventilāciju un glabājiet sausā darba vietā. Izvairieties no izšļakstīšanās. Turēt prom no ēdiena. Sargāt no aukstuma. Darba laikā neēst un nesmēķēt.
Izmantot acu, roku/ādas un elpošanas sistēmas aizsarglīdzekļus.
Nedrīkst izmantot dzirksteles radošus instrumentus.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt sausā un slēgtā konteinerā starp temperatūrā no +5°C līdz +25°C labi vēdināmās telpās, kuras paredzētas viegli uzliesmojošu vielu uzglabāšanai, aprīkotas ar ventilācijas sistēmu.
Glabāt prom no karstuma vai uguns avotiem. Nesmēķēt.
Sargāt no mitruma. Neuzglabāt kopā ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku barību.
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā, cieši noslēgtā.

7.3. KONKRĒTS(-) GALALIETOŠANAS VEIDS(-)

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.

Ekspozīcijas kontrole	AER			
	8 stundas		Īslaicīgi (15 min)	
	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)
Heptāns	350	50	475	100
Etilacetāts	200	-	-	-
Butanons	200	67	900	300
Acetons	1210	500	-	-

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

-

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Elpošanas aprīkojums: ja nepieciešams, maska ar A tipa filtru
Roku un ķermeņa aizsardzība: aizsargcimdi, izturīgi pret organiskajiem šķīdinātājiem.
Acu aizsardzība: aizsargbrilles.
Ķermeņa aizsardzība: darba apģērbs.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats: Augstas viskozitātes šķidrums
Krāsa: Bēša
Blīvums: 0.86 g/cm³
Uzliemošanas punkts: >21°C
Pašzaizdeģšanās temperatūra: >500°C
Aromāts: Raksturīgs

9.2. CITA INFORMĀCIJA

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkšanas datums: 12.10.2020



-

10. STABILĪTĒ UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILĪTĒ

Pareizi uzglabājot, ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Reakcija ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS

Sargāt no karstuma, uguns avotiem un tiešiem saules stariem.

10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI

Nav pieejams

10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI

Nepiemērotas uzglabāšanas gadījumā var izdalīties CO, CO₂, NO_x

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Elpošana: var izraisīt galvassāpes, miegainību, reiboni, vemšanu, sliktu dūšu. Var ietekmēt koordināciju, apjukums un samaņas zudumu, ja tvaiku koncentrācija ir liela.

Kontakts ar ādu: var izraisīt apsārtumu, sāpīgumu, sausumu, plaisāšanu, kairinājumu.

Kontaktā ar acīm: acu gļotādas kairinājums, asarošana, konjunktivīts.

Norīšana: simptomi inhalācijas saindēšanās gadījumā ar aspirācijas pneimonijas un sirds aritmiju risku.

Kolofonijs

LD50 žurka: > 2000 mg / kg (iekšķīgi) LD50 žurka: > 2000 mg / kg (āda)

Acetons

LD50 žurka: 5800 mg / kg (iekšķīgi) LD50 trusis: 7400 mg / kg (āda)

Butanons

LD50 žurka: 2737 mg / kg (iekšķīgi) LD50 trusis: 6480 mg / kg (āda)

Heptāns

LC50 - 103 g / l / 4h (žurka, ieelpojot).

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICĪTĒ

Acetons:

toksiskās koncentrācijas robeža:

Pseudomonas putida baktērijas - 1,7 g / l

Scenedesmus quadricauda aļģes - 1,5 g / l

planktons (LC50 / 48h)

Daphnia magna vēžveidīgie - 10 g / l (EC50 / 24h)

heptāns:

Toksiskas koncentrācijas robeža: -

Zivīm: Leuciscus Idus melanotus - 1370 mg / l

Nāvējošā koncentrācija: -

Zivīm:

Leuciscus Idus melanotus - 3420 mg / l

Toksiskā koncentrācija: -

Aļģēm:

Scenedesmus quadricauda > 200 mg / l

Akūta toksicitāte: -

Zivis:

Leuciscus idus melanotus - LC50: 2940 mg / l -

Vēžveidīgie: Daphnia magna (LC50: > 50 mg / l

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Nav datu

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Nav bioakumulācijas potenciāla.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Viegli absorbējas augsnē.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkotāšanas datums: 12.10.2020



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. Neļaujiet produktam nokļūt ūdens baseinos, kanalizācijā un augsnē.
Nelieli daudzumi - tiek uzskatīti par sadzīves atkritumiem. Lielus atkritumu daudzumus nedrīkst izmest kopā ar komunālajiem atkritumiem. Likvidēt atkritumu apstrādes / apglabāšanas iekārtās saskaņā ar obligātajiem noteikumiem.

Procedūra ar atkritumu iepakojumu patērētājam: apstrādājiet iepakojumu kā komunālos atkritumus.

Procedūra ar iepakojuma atkritumiem, kas satur produkta atliekas (lielāki daudzumi):

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:

1133

ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

Sauszemes transporta ADR/RID un GGVSEB (starptautisks/valsts) - 3

Jūras transports IMDG/VSee: 3

Gaisa transports ICAO – TI I IATA – DGR: 3

14.2. Pareizs nosūtīšanas nosaukums

Adhesives containing liquid and flammable materials.

14.3. Transporta bīstamības klase (- es)

9

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

II

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI

Ļoti toksisks ūdens videi ar ilgstošām sekām.

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

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

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIKETE

-

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.

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 29.04.2016 Atjaunošanas datums: 11.06.2019. Tulkošanas datums: 12.10.2020



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!