

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 08.12.2012 Atjaunošanas datums: 15.01.2017. Tulkšanas datums: 27.03.2019



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicql silikona hermētiķis 300°C, sarkans
Produkta nosaukums oriģinālvalodā: HERMETIC SILICONE – RED
Article number S 037-20 ml S-280 -70 ml S-105 -300 ml

Produkta kods: T037M32, T280M33

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

1.2.1. Izmantošanas veids

Hermētiķis

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

Ražotājs:

NALMAT-Trzebinia Marian Krzyworzeka ul. Kościuszki 88
32-540 Trzebinia
tel. +48 32 612 10 10
fax. +48 32 612 10 66
www.technicql.pl
office@technicql.pl
jakosc@technicql.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:

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 (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: nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar 1272/2008/EC (CLP)

Veselība: -

2.1.2. Bīstamība videi: -

2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: -

2.2. ETIKETES ELEMENTI

Nav klasificēts kā bīstams

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

Maisījums: -

3.1.

Maisījums, kura pamatā ir polisiloksāni, ar pildvielām un piedevām. Maisījums nav klasificēts kā bīstams.

Vielā	CAS	EC	REACH reģ.nr.	Koncentrācija %	Klasifikācija
Propiltriacetoksilāns	17865-07-5	241-816-9	01-119966899-07	1 līdz <5	Skin Cor. 1B, H314
Metilsilanetriacetāts	4253-34-3	224-221-9	01-2119962266-32	1 līdz <5	Skin Cor. 1B, H314 Acute Tox 4, H302

Produkts ir testēts saskaņā ar 92/69 / EC, un nav klasificēts kā kairinošs ādai un acīm.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

4.1.1. Norīšana:

Nedrīkst norīt. Skalojot muti vairākkārt, izmantojot ūdeni. Konsultēties ar ārstu, uzrādīt produktu drošības datu lapu. Neizraisīt vemšanu.

4.1.2. Ieelpojot:

nogādāt cietušo svaigā gaisā, un nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot to stabilā sānu pozīcijā.

4.1.3. Saskare ar ādu:

Pirms mēģināt nomazgāt produktu no ādas, noslaucīt izmantojot sausu lupatīņu vai papīra dvieli. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja parādās kairinājums. Ja ir salīpuši pirksti, mēģināt tos atbrīvot zem silta ūdens strūkļas. Nekādā gadījumā nemēģināt atbrīvot salīpušus pirkstus ar spēku.

4.1.4. Kontaktā ar acīm:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 08.12.2012 Atjaunošanas datums: 15.01.2017. Tulkošanas datums: 27.03.2019



Saskaroties ar acīm, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus, ja kairinājums nepāriet – sazināties ar ārstu.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

-

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

Lēmums par tālāku ārstēšanu pieņem ārsts pēc cietušā apskates.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Visi pieejamie materiāli: CO₂, putas, ūdens migla, saussais ugunsdzēsšanas pulveris. Nelielu ugunsgrēku gadījumā - smiltis un zeme.

5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: koncentrēta ūdens strūkļa.

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

-

5.3. Informācija ugunsdzēsējiem

Nekavējoties izsaukt ugunsdzēsējus, informēt apkārtni par bīstamību. Nodrošināt evakuācijas ceļu. Liegt piekļuvi nepiederošam personālam, kas nav saistīts ar seku likvidāciju. Degošus vai karstus konteinerus dzēst no droša attāluma. Aizsargapģērbs
Elpošanas aizsardzība – neatkarīgi elpošanas aparāti, elektrību nevadošs aizsargapģērbs – aizsargcimdi, aizsargbrilles (cieši piegulošas).

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Liegt piekļuvi nepiederošam personāla, līdz avārijas sekas ir likvidētas. Izvairīties no produkta saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt labu ventilāciju.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, gruntūdeņos un augsnē.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Nelielas noplūdes saslaucīt ar papīra dvieli. Piesārņoto materiālu savākt un novietot cieši noslēgtā konteinerā. Uzglabāt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Droša glabāšana: 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

Strādāt saskaņā ar drošības un higiēnas prasībām.

Sargāt no uguns avotiem un uzliesmojošiem materiāliem. Lietot labi ventilējamā telpā. Nesmēkēt, neēst un nedzert strādājot ar produktu. Izmantot acu, elpošanas un ķermeņa aizsargapģērbus.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt sausā vietā, slēgtā iepakojumā, temperatūra no +5°C līdz +25°C, labi ventilējamā telpā.

Sargāt no iespējamajiem aizdegšanās avotiem. Uzglabāt oriģinālajā, cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā un labi ventilējamā telpā. Sargāt no bērniem. Nedrīkst uzglabāt kopā ar dzērieniem un pārtiku.

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

-

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

PĀRSKATĪT PĒC LR MK PAR ROBEŽVĒRTĪBĀM

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Elpošanas aizsardzība:

Izvairīties ieelpot izgarojumus. Nodrošināt labu ventilāciju darba vietā. Īsas ekspozīcijas gadījumā – izmantojiet tīrīšanas iekārtas ar gāzu absorbētāju.

Roku aizsardzība

Valkāt cimdus, izturīgus pret organiskajiem šķīdinātājiem.

Acu aizsardzība

Izvairīties no kontakta ar acīm. Valkāt aizsargbrilles, vai pilnu sejas masku.

Ķermeņa aizsardzība

Neelektrozījošs darba apģērbs

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 08.12.2012 Atjaunošanas datums: 15.01.2017. Tulkšanas datums: 27.03.2019



9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Tiksotropa pasta
Krāsa:	Sarkana
Smarža:	Etišķskābes
Blīvums	1,01 - 1,04
Vārīšanās punkts:	Nav noteikts
Uzliesmošanas punkts:	125°C
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Šķīdība organiskās vielās	Nešķīst

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Nav datu

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE

Pareizi uzglabājot ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Reaģē ar oksidējošiem līdzekļiem, sārmiem, sārmainiem materiāliem, amīniem un peroksīdiem.

10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS

Sargāt no uzliesmojošiem materiāliem, tiešiem saules stariem un mitruma.

10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI

Nav pieejams

10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI

CO, CO₂, Si₂, var izdalīties toksiskas gāzes un dūmi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Akūta iedarbība

Ieelpojot: lielā koncentrācijā, tvaiki izraisa gļotādas acu kairinājumu. Nervu sistēma – izsitumi, sāpes un reibonis, miegainība. Lielā koncentrācijā var izraisīt elpošanas problēmas, samaņas zudumu un pat nāvi. Atkārtota saskare var izraisīt ādas sausumu un plaisāšanu. Alerģiskiem cilvēkiem jāievēro īpaša piesardzība. Paildzināta saskare var izraisīt apdegumus. Kontakts ar acīm – apsārtums, asarošana, iekaisums. Ieelpošana – vemšana, diareja, vēdera sāpes, nelabums. Norīšanas gadījumā var izraisīt plaušu bojājumu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĀTE

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Nav informācijas.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Nepiemīt 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 Nosedzošie atkritumi ir absorbējoši materiāli, piemēram, smiltis, diatomīta zeme, zāģu skaidas – paņemt un savāc slēgtos konteineros un veic neitralizāciju saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem. Novākt piesārņotos iepakojumus saskaņā ar obligātajiem noteikumiem. Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpēs, ūdenstilpnēs un kanalizācijā. Mazi produkta apjomi – attiekties kā pret mājtsaimniecību atkritumiem. Lieli produkta apjomi – nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Likvidēt saskaņā ar vietējiem un obligātajiem noteikumiem. Procedūra ar atkritumu iepakojumiem pie patērētāja: apstrādāt iepakojumu pēc produkta kā mājtsaimniecības atkritumus. Procedūra ar izlietoto iepakojumu, kas satur produkta atliekas (lielākos daudzumos) – nodot utilizācijai saskaņā ar obligātajiem noteikumiem.

Atkritumu kods

Iepakojuma veids:

Atkritumu veids: adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 0804 09 pozīcijā

Atkritumu kods: 08 04 10

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 08.12.2012 Atjaunošanas datums: 15.01.2017. Tulkošanas datums: 27.03.2019



Iepakojums
Iepakojuma veids: metāla
Atkritumu kods: 15 01 04
Atkritumu veids: plastmasas iepakojums
Atkritumu kods: 15 01 02

ES juridiskie instrumenti:
Eiropas Parlamenta un padomnieku direktīvas Nr. 2006/12/ES un 94/62/EU, Direktīva 91/689/EEK.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

Produkts nerada draudus transportējot. Drīkst transportēt hermētiski noslēgtos iepakojumos.

14.2. ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

Nav datu

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)

Nav datu

14.4. KLASIFIKĀCIJAS KODS

Nav datu

14.5. IEPAKOJUMA GRUPA

-

14.6. VIDES APDRAUDĒJUMI

-

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIKETE

-

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

Izmantot personīgu aizsardzību (skatīt 8.sadaļu).

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.

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 LAPAS