

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: : 2012-12-01 Atjaunošanas datums: : 2017-06-19 Tulkošanas datums: 2022/02/24



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā:
Technicqll silikona smēre ar PTFE, bremžu cilindriem 6ml

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: Silicone grease 6 ml

Produkta kods:
TM799

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

Izmantošanas veids

Universāla smērviela, kas aizsargā pret koroziju.

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
jakosc@technicqll.pl

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”
“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123
+371 24334334
info@tscduals.lv

1.3.4. Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: jakosc@technicqll.pl

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

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

P102-Sargāt no bērniem

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.

Nesatur bīstamas sastāvdaļas

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

4.1.1 Norīšana:

Nedrīkst norīt. Skalot 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 lupatiņu 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:

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Izdošanas datums: : 2012-12-01

Atjaunošanas datums: : 2017-06-19

Tulkošanas datums: 2022/02/24



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 ugunsdzēsēšanas līdzekļi:

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

5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsēšanas 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. Pretgāzes apģērbs elektrostatiskā versijā-aizsargcimdi, aizsargbrilles, kas cieši pieguļ sejai, kā arī autonomas elpošanas aparāts.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

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

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, gruntsūdeņos 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. Nesmēķēt, neēst un nedzert strādājot ar produktu. Izmantot acu, elpošanas un ķermeņa aizsargapģērbu.

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 iespējamiem 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(-) GALALIELIETOŠANAS VEIDS(-)

-

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

Nav datu

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Elpošanas aizsardzība:

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

Ilgākas ekspozīcijas gadījumā - izmantojiet autonomu elpošanas aprīkojumu.

Roku aizsardzība

Valkāt cimdus, izturīgus pret organiskajiem šķīdinātājiem.

Acu aizsardzība

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

Ķermeņa aizsardzība

Neelektrozējošs darba apģērbs

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: : 2012-12-01 Atjaunošanas datums: : 2017-06-19 Tulkošanas datums: 2022/02/24



9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	smērviela
Krāsa:	balta
Smarža:	raksturīga
Blīvums	1,0 – 1,03 g/ml
Vārišanās punkts:	316°C
Uzliesmošanas punkts:	>300°C
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Šķīdība citās vielās	benzīns
Termiskā izturība	-40°C + 200°C (īstermiņā-50°C + +230°C)
Īpatnējais siltums pie 50 °C	0,35 cal/g °C

9.2. CITA INFORMĀCIJA

Nav datu

10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILĪTĀTE

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, SiO₂, 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.

Akūta toksicitāte:

LD 50 (dermālais) trusis – 3600 mg/kg

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. MOBILĪTĀTE AUGSNĒ

Nav datu.

12.5. PBT UN VPVB EKSPERTĪZES REZULTĀTI

Nav datu

12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES

Nav datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: : 2012-12-01 Atjaunošanas datums: : 2017-06-19 Tulkošanas datums: 2022/02/24



13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

- 13.1.1.** Nosedzošie atkritumi ir absorbējoši materiāli, piemēram, smiltis, diatomīta zeme, zaģu skaidas – paņem un savāc slēgtos konteineros un veic neitralizāciju saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem. Novākt piesārņotos iepakojumus saskaņā ar obligātajiem noteikumiem
Nepieļaut nokļūšanu ūdenstīplēs, ūdenstīplnēs un kanalizācijā.
Mazi produkta apjomi – attiekties kā pret māsaimniecību 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 māsaimniecības 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

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. IPAKOJUMA GRUPA

-

14.6. VIDES APDRAUDĒJUMI

-

14.7. BRĪDINĀJUMA ETĪKETE

-

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: : 2012-12-01 Atjaunošanas datums: : 2017-06-19 Tulkošanas datums: 2022/02/24



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.

CAS - ķīmisko materiālu apkopojums

EK - katras vielas saraksta identifikācijas kods EINECS

NDS - Augstākā pieļaujamā toksiskā ķīmiskā savienojuma vai cita kaitīga faktora koncentrācija, kuras ietekme uz darbinieku 8 stundu ikdienas un nedēļas darba laikā (Darba kodekss) nedrīkst radīt negatīvas izmaiņas viņa veselībā.

STEL — maksimālā pieļaujamā pagaidu koncentrācija — ir toksiska ķīmiska savienojuma koncentrācijas vidējā vērtība, kas nedrīkst radīt negatīvas izmaiņas nodarbinātā veselības stāvoklī, ja tas darba vidē notiek ne ilgāk kā 15 minūtes. un ne biežāk kā 2X darba maiņas laikā, ar intervālu ne mazāku par 1 stundu

NDSP - Maksimāli pieļaujamā sliekšņa koncentrācija - nozīmē toksiska ķīmiska savienojuma koncentrācijas vidējo lielumu, kuru darba ņēmēja veselības vai dzīvības apdraudējuma dēļ darba vidē nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt.

DSB – pieļaujamā koncentrācija bioloģiskajā materiālā

PNEC — paredzamā koncentrācija bez ietekmes

DN (M) EL – nav ietekmes līmeņa.

LD50 – Deva, pie kuras iet bojā 50% pārbaudīto organismu.

LC50 — koncentrācija, kurā mirst 50% testa organismu.

ECX — koncentrācija, pie kuras tiek novērota X% augšanas vai augšanas ātruma samazināšanās.

BCF – Bioakumulācijas faktors

MSDS atjauninājums: 2, 3, 15, 16.

Avota materiāli:

15. punktā minētās tiesību normas

Maisījuma ražotāja materiālu drošības datu lapa

Informācija no Ķīmisko vielu biroja

Saskaņā ar Art. 9 no Reg. (EK) Nr.: 1272/2008, lai klasificētu šo maisījumu, tika izmantots savienošanas princips.

Apmācības ieteikumi:

Pirms darbiniekam ir atļauts strādāt, viņam jāiziet veselības un drošības apmācība par apiešanos ar ķīmikālijām. Personas, kas strādā ar transportu un ir iesaistītas darbā ar bīstamām vielām/maisījumiem, arī jāapmāca par rīcības un darba drošības jomu.

Šī informācija ir balstīta uz *NALMAT Trzebinia* pašreizējo zināšanu līmeni un ir sniegta, lai aprakstītu produktu no drošības prasību viedokļa. Tos nevar interpretēt kā tā īpašību garantiju.

Lietotājs uzņemas atbildību par to, vai produkts ir piemērots konkrētam pielietojuma veidam, kā arī lietotājam ir jāpārlicinās par drošu darba vidi un visu tiesību aktu ievērošanu.

DROŠĪBAS DATU LAPAS