

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.02.2012 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 16.04.2019



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicqll Silver Seal - Sūču novērsējs dzesēš. sistēmā, 25g
Produkta nosaukums oriģinālvalodā: Silver seal
Produkta kods: P495,T495M36

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

1.2.1. Izmantošanas veids

Maisījums, paredzēts dzesēšanas sistēmas sūču novēršanai.

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.technicqll.pl office@technicqll.pl jakosc@technicqll.pl	Izplatītājs Latvijā: SIA „TSC Duals” “Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123 +371 67935830/+371 67936184 info@tscduals.lv
---	---

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

-

2.1.2. **Bīstamība videi:** -

2.1.3. **Fizikālās un ķīmiskās īpašības:** -

2.2. ETIKETES ELEMENTI

2.2.1. **Piktogramma:**

-

2.2.2. **SIGNĀLVĀRDS:**

-

2.2.3. **Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:** -

2.2.4. **Bīstamības paziņojumi:**

-

2.2.5. **Drošības prasību apzīmējumi:**

-

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

Apraksts: pulveris, kas izgatavots no fenola-formaldehīda sveķiem un želatīna ar dažādiem modifikatoriem.

3.2. Maisījums nav klasificēts kā bīstams.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

4.1.1 **Norišana:** izskalot muti ar ūdeni. Izraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.

4.1.2. **Saindēšanās ielpojot:** izolēt cietušo no bīstamās zonas. Nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam.

4.1.3. **Saskare ar ādu:** mazgāt izmantojot ūdeni un ziepes.

4.1.4. **Acu piesārņojums:** nekavējoties skalot ar liela daudzuma ūdeni vairākas minūtes. Ja kairinājums nepāriet, griezties pie ārsta.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

-

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

Par tālāku ārstēšanu var lemt ārsts, pēc cietušā apskates.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.02.2012 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 16.04.2019



5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Šis produkts nav degošs. Piemēroti dzēsšanas līdzekļi: izsmidzināts ūdens, putas un ugunsdzēsamie aparāti, oglekļa dioksīds.

5.1.2. Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISIJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Pamatprincipi: nekavējoties izsaukt atbildīgos dienestus. Informēt apkārtni par bīstamību. Nodrošināt evakuācijas ceļu. Nepieļaut nepiederošu personu atrašanos bīstamajā zonā. Sakarsētus konteinerus atdzesēt no droša attāluma, izmantojot ūdeni.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personām, kas neietilpst seku likvidācijas personālā: izolēt nepiederošas personas no bīstamās zonas. Izvairieties no acu un ādas piesārņošanas. Nodrošiniet labu ventilāciju. Cilvēkiem, kas novērs negadījuma sekas: rūpējieties, lai negadījumu un tā sekas novērstu tikai apmācīti darbinieki.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Nelielas noplūdes saslaucīt ar papīra dvieli. Lielas noplūdes aizdambēt un attīrīt noplūdes vietu – apbērt ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi un ievietot slēgtā, atbilstoši marķētā konteinerā, licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu.
Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimesiekošanu - skatīt 13. sadaļu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. PIESARDZĪBA DROŠAI LIETOŠANAI

Ievērojiet higiēnas un drošības noteikumus. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Neieelpot tvaikus un izsmidzinājumu. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba. Neizlietotās tvertnes jāuzglabā cieši noslēgtā veidā. Nodrošiniet telpu, kurā tiek izmantots produkts, pienācīgu ventilāciju. Izmantojiet produktu saskaņā ar lietošanas veidu, kas norādīta uz iepakojuma.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, sausā un labi ventilējamā telpā, temperatūrā 5C-25C. Nesmēķēt, neēst un nedzert lietojot produktu. Sargāt no mitruma. Sargāt no bērniem.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALĪETOŠANAS 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 veiktajam darbtbām un atbilst visām kvalitātes prasībām, kā arī to tīrīšanai un apkopei.

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

-

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

8.2.1. Elpošanas aizsardzība: elpošanas aizsargmaska.

8.2.2. Acu / sejas aizsardzība: aizsargbrilles.

8.2.3. Ādas aizsardzība: aizsargcimdi.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Pulveris
Smarža:	Raksturīga želatīnam
Blīvums	0.78 g/m ³
Vārīšanās punkts:	>200C
Degšanas temperatūra:	>200C
Uzliesmošanas punkts:	>500C
Šķīdība ūdenī, auksts:	Uzbriest
Šķīdība ūdenī, silts:	Daļēji šķīst
Šķīdība ketonos un ēteros:	Daļēji šķīst

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: 03.02.2012 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 16.04.2019



10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.2. ĶĪMISKĀ STABILĪTĀTE

Pareizi uzglabājot ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Nav datu

10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS

Mitrumš

10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI

Nav pieejams

10.6. BĪSTAMI NOARDĪŠANĀS PRODUKTI

CO, CO₂, NxOy, mazi daudzumi SxOy.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Akūta toksicitāte: nav datu.

Var izraisīt acu un ādas kairinājumu, kā arī jutību.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĀTE

Izvairīties no iekļūšanas kanalizācijā, ūdenstilpēs, baseinos, pazemes ūdeņos un augsnē.

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Nesatur gaistošas sastāvdaļas, nerada bīstamību atmosfēras gaisam, daļēji izšķīst ūdenī un viegli bioloģiski noārdās, nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Maisījums nav bioakumulatīvs.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Pamatojoties uz fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, produkts nerada risku augsnes un ūdens videi. Neuzrādīja spēju migrēt augsnē.

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. Atkritumus vajadzētu pārstrādāt, tos kurus nevar, ir jāiznīcina ievērojot bioloģiskos, fiziskos un ķīmiskos procesus Piesārņotie iepakojumi jāiznīcina saskaņā ar likumdošanu.

Neļaut produktam nokļūt ūdenī, kanalizācijā vai kādā citā ūdens avotā, kā arī nepieļaut nokļūšanu augsnē. Neliels daudzums produkta ir uzskatāms par mājsaimniecības atkritumiem. Lielus daudzumus nedrīkst likvidēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Likvidēt pārstrādes uzņēmumos, saskaņā ar likumdošanu.

Procedūra ar atkritumu iepakojumiem patērētājam:

Apstrādāt iepakojumu kā komunālos atkritumus.

Procedūra ar atkritumu, kuri satur produkta atliekas, nododami pārstrādei atbilstoši likumdošanai.

Atkritumu kodi:

08 04 10

15 01 02

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

-

14.2. ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

-

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES)

-

14.4. KLASIFIKĀCIJAS KODS

-

14.5. IPAKOJUMA GRUPA

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.02.2012 Atjaunošanas datums: 18.01.2017 Tulkošanas datums: 16.04.2019



14.6. VIDES APDRAUDĒJUMI

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIĶETE

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

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 izlieto 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 BEIGAS!