

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.05.2020 Tulkošanas datums: 13.10.2020



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

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicqll smērviela trimmeriem, 100ml

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: Grease for Brushcutters

Produkta kods: M-192, TM192

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

1.2.1. Izmantošanas veids

Smērviela.

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

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:** maisījums nav klasificēts kā bīstams.

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:**

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

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Vielas nosaukums	Koncentrācija	REACH	CAS	EC	Klasifikācija
Fosforoditioskābe, O, O-di-C1-14-alkilesteri, cinka sāļi	< 1%	01-2120742271-64-XXXX	68649-42-3	272-028-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

4.1.1 **Norišana:** skalot muti, izmantojot ūdeni, vairākas reizes. Neizraisīt vemšanu, ja ir gadījies norīt. Sazināties ar ārstu un uzrādīt datu drošības lapu.

4.1.2 **Saindēšanās ielpojot:** nekavējoties nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam. Ja simptomi nepāriet, vai ir

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.05.2020 Tulkošanas datums: 13.10.2020



apgrūtināta elpošana – meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.3. Saskare ar ādu: noīrīt smērvielu, izmantojot sausu drānu vai papīra dvieli. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.1.4. Acu piesārņojums: nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas – var tikt bojāta radzene. 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

Nav datu.

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, jāatdzēsē ar ūdeni no droša attāluma.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Nepiederošas 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

Nepielaut nokļūšanu ūdens sistēmās, tilpnēs, augsnē.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Bojātus iepakojumus, izlijušu materiālu ievietot cieši noslēgtā iepakojumā, atbilstoši marķētā. Atkritumus iznīcināt saskaņā ar obligātajiem noteikumiem. Noplūdes savākt ar absorbentu. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

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.

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. Glabāt prom no karstuma vai uguns avotiem. Nesmēķēt. Neuzglabāt kopā ar ēdienu, dzērieniem un dzīvnieku barību. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā, cieši noslēgtā.

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

Elpošanas aprīkojums: nodrošināt labu telpu ventilāciju. Ja nepieciešams, maskas ar filtru.

Roku un ķermeņa aizsardzība: aizsargcimdi, izturīgi pret organiskajiem šķīdinātājiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.05.2020 Tulkošanas datums: 13.10.2020



Acu aizsardzība: aizsargbrilles. Izvairīties no saskares ar acīm.

Kermeņa aizsardzība: darba apģērbs, antistatisks.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Smērviela
Krāsa:	Gaiši brūna līdz brūna
Blīvums:	0.8 līdz 0.9 g/cm ³
Uzliemošanas punkts:	>200°C
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Šķīdība šķīdinātājos:	Benzīns
Aromāts:	Raksturīgs

9.2. CITA INFORMĀCIJA

-

10. STABILĪTĒ UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA

Nav pieejams

10.2. ĶĪMISKĀ STABILĪTĒTE

Pareizi uzglabājot, ir stabils.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA

Reaģē ar oksidētājiem, sārmiem, sārmu materiāliem, amīniem un peroksīdiem.

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

Sacietēšanas laikā rodas etiķskābe. Dedzināšanas rezultātā izdalās CO, CO₂, SiO₂, toksiskas gāzes un izgarojumi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI

Akūtas iedarbības ietekme uz cilvēkiem:

Ieelpošana: Lielā koncentrācijā tvaiki kairina elpošanas sistēmu un acu gļotādu. Ietekme uz centrālo nervu sistēmu: sāpes un reibonis, miegainība, un lielas koncentrācijas gadījumā var izraisīt elpošanas problēmas, samaņas zudumu un pat nāvi. Saskaņā ar ādu: Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai sprēgāšanu. Alerģiskām personām ir jāievēro īpaša piesardzība. Saskaņā ar acīm: apsārtums, asarošana, sāpošas acis. Norīšana: kuņģa-zarnu trakta kairinājums, sāpes vēderā, slikta dūša, vemšana. Norijot var izraisīt plaušu bojājumus.

Akūta toksicitāte:

LD 50 (caur ādu) trusis - 3600 mg / kg

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĒTE

Nepielaut nokļūšanu kanalizācijā.

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Nav datu.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Nav datu.

12.4. MOBILITĒTE AUGSNĒ

Viegli absorbējas 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. Nelaujiet produktam nokļūt ūdens baseinos, kanalizācijā un augsnē.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22.05.2020 Tulkošanas datums: 13.10.2020



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 10

15 01 02

ES normatīvi

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

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Nerada draudus transportējot.

14.1. ANO NUMURS:

-

ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

-

14.2. Pareizs nosūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transporta bīstamības klase (- es)

-

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

-

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI

-

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.

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!