

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T

Ražotāja norādītais produkta kods: 1000000

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Motoreļļa divtaktu benzīna dzinējiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Rektol GmbH & Co. KG
Ražotāja adrese: Am Kniep 2, D-34497 Korbach, Vācija
Tālr./fakss: +49 5631 9530 0 / +49 5631 9530 25
E-pasta adrese: info@rektol.de
Tīmekļa vietne: www.rektol.de
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: info@rektol.de
Izplatītājs Latvijā: SIA „Pro Tehnika”
LV40003498573
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Dārziema iela 86/2-69, Rīga, LV-1073
Pasta un biroja: Dārziema iela 86/2-69, Rīga, LV-1073
Tālr.: (+371) 67 245 330 / (+371) 2971 77 44
Tīmekļa vietne: www.blu.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@proton.com.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotājam Vācijā: tālr.: +49 5631 9530 0 (tikai darba laikā)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.
Signālvārds: Nav nepieciešams.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav uzrādīts.
Drošības prasību apzīmējumi: Nav uzrādīts.
Vispārējie: Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Profilakse:	Nav uzrādīts.
Reakcija:	Nav uzrādīts.
Glabāšana:	Nav uzrādīts.
Iznīcināšana:	Nav uzrādīts.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma *
* Uz marķējuma norāda, ja maisījums nav paredzēts lietošanai plašā sabiedrībā.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav uzrādīts.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Informācija nav pieejama.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Augsti attīrītu naftas minerāleļļu un piedevu maisījums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrītā smagā parafīnu frakcija	265-169-7 REACH Reģ. Nr.: 01-2119471299-27	64742-65-0	25 - < 30	Asp. Tox. 1 *	H304	[1] [2]
Naftas destilāti, hidroattīrītas vieglās frakcijas; Nestandarta petroleja	265-149-8 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	64742-47-8	25 - < 30	Asp. Tox. 1	H304	[1] [2]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

* Satur mazāk nekā 3 % DMSO ekstrakta, veicot mērījumus ar IP 346. Klasifikācija kancerogēns nav piemērota (L. piezīme).

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties uzmanīgi un pilnīgi izskalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Nomainīt piesārņoto apģērbu.
Norijot:	Nekavējoties izskalot muti un izdzert lielu daudzumu ūdens.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Informācija nav pieejama.
Nokļūstot uz ādas:	Informācija nav pieejama.
Ieelpojot:	Informācija nav pieejama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Norijot: Informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam: Rīkieties atbilstoši simptomiem un cietušā stāvoklim.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Putas.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Uzkarstēts produkts var izdalīt uzliesmojošus tvaikus.

Bīstami sadegšanas produkti: Degšana var radīt kairinošus dūmus. Nepilnīgi sadegot, var veidoties oglekļa monoksīds (CO).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Izmantot autonomos elpošanas aparātus un pilnu aizsardzības aprīkojumu.

Pārējā informācija:

Uguns dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt atsevišķi. Neļaut tam nonākt kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam izplatīties un nonākt kanalizācijā vai ūdens vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar šķidrums uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, skābju vai universālu saistvielu) un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Īpaši pasākumi nav nepieciešami. Ievērot parastos ugunsdrošības noteikumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Īpaši pasākumi attiecībā uz nesaderību nav nepieciešami.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot tikai kā motoreļļu divtaktu benzīna dzinējiem.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viola Eļļas migla	ES robežvērtības --	LR MK not. Nr. 325, mg/m³ 5 (naftas minerāleļļas)
--	-----------------------------	-------------------------------	--

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrītā smagā parafīnu frakcija, 64742-65-0			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	5,4 mg/m ³ dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	1,2 mg/m ³ dienā

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. Ja pieļaujamās robežvērtības ir pārsniegtas vai tas ir sagaidāms, valkāt atbilstošus respiratorus.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt piemērotus, pret eļļas iedarbību izturīgus aizsargcimdus, piemēram, nitrila, atbilstošus EN 374.
Aizsargcimdus kvalitatīvos rādītājus izvēlēties atkarībā no specifiskajiem darba apstākļiem, ķīmikāliju īpašībām un to daudzumam darba vietā.
Specifiskiem pielietojumiem sadarbībā ar aizsargcimdus piegādātāju ir ieteicams veikt cimdus piemērotības testus.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Ja ir tieša kontakta vai šļakatu risks, valkāt sejas aizsargu vai aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Nodrošināt augstu personīgās higiēnas līmeni.
Nevalkāt ar produktu piesārņotu apģērbu.
Nelikt ar eļļu piesūkušās lupatas / auklas apģērba kabatās.

Vides riska pārvaldība: Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Zila
Smarža:	Raksturīga, eļļas
Smaržas sliednis:	Nav uzrādīts.
pH:	Nav noteikts.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikta.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Uzliesmošanas temperatūra:	160 °C (ASTM D 92)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteiktas.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	0,862 g/ml (15 °C)
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst. Šķīdība citos šķīdinātājos nav noteikta.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	10 mm ² /s (100 °C; ATSM D 445)
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams saskaņā ar ES A.14
Oksidēšanas īpašības:	Nav oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Sabiezēšanas punkts:	-40 °C (ASTM D 97-66)
Cietu vielu saturs:	Nav noteikts.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiek.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir stabils, glabājot normālā vides temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Normālos apstākļos nerodas.

Ugunsgrēka apstākļos, nepilnīgi sadegot, var veidoties oglekļa monoksīds (CO).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Par maisījumu nav pieejamu datu.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Deva	Iedarbības veids	Sugas	Piezīmes
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrītā smagā parafīnu frakcija, 64742-65-0	LD ₅₀	5001 mg/kg	orāli	Žurkas	Ražotāja dati
	LD ₅₀	5001 mg/kg	caur ādu	Truši	Ražotāja dati
	LC ₅₀	5,6 mg/l	ieelpojot, aerosols, 4h	Žurkas	Ražotāja dati

Kodīgums / kairinājums, ādai: Par maisījumu nav pieejamu datu.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: Par maisījumu nav pieejamu datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Par maisījumu nav pieejamu datu.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Par maisījumu nav pieejamu datu.
Kancerogēnums:	Par maisījumu nav pieejamu datu.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Par maisījumu nav pieejamu datu.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Nav uzrādīts.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav uzrādīts.
Bīstamība ieelpojot:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtotas devas toksicitāte:	Nav uzrādīts.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Nokļūstot acīs, uz ādas, norijot un ieelpojot.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Nokļūstot acīs:	Nav uzrādīts.
Nokļūstot uz ādas:	Nav uzrādīts.
Ieelpojot:	Nav uzrādīts.
Norijot:	Nav uzrādīts.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Nav uzrādīts.	
Mijiedarbība:	
Nav uzrādīts.	
Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu:	
Nav uzrādīts.	
Pārējā informācija:	
Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produkts nav pārbaudīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Metode	Vērtība	Secinājums
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrītā smagā parafīnu frakcija, 64742-65-0	OECD 301 F	58,6 %; 28 dienās	Nav viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Produkts nav pārbaudīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Log Pow
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrītā smagā parafīnu frakcija, 64742-65-0	> 3

12.4. Mobilitāte augsnē:

Produkts nav pārbaudīts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts nav pārbaudīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupa: 1302 Motoreļļu, pārnesumu eļļu un smēreļļu atkritumi.

Klase: 130205 Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas.

Vienmēr kontrolēt doto atkritumu kodu atbilstoši faktiskajiem ražošanas, formulēšanas vai lietošanas apstākļiem.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases:

Neattīrīts: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Attīrīts: 150102 Plastmasas iepakojums; 150104 Metāla iepakojums.

Reciklēšanai paredzētās tvertnes ir pilnīgi jāiztukšo. Tukšo tvertni pagrieziet ar augšu uz leju, mazliet ar slīpumu (~ 10 °), ar atveri zemākajā pozīcijā.

Ļaut produktam iztecēt, līdz tvertne ir brīva no pilieniem. Bez izvēdināšanas vietā, kurā nav aizdegšanās avotu, tvertni nenoslēgt. Skatīt 7. iedaļu.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam ieplūst kanalizācijā, ūdenstecēs vai zemē.

Utilizācijas procedūras saskaņot ar vides speciālistu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **2T eļļa motocikliem un skūteriem Rektol Super 2T**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.03.2017.

Sagatavota latviešu valodā: 18.05.2017.

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" 2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījuma sastāvdaļām, kas ir reģistrētas REACH ietvaros, ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā: WGK:

2. ūdens videi bīstams produkts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

DMSO - dimetilsulfoksīds

IP 364 - Londonas Naftas institūta standarts „Policiklisko aromātisko savienojumu noteikšana neizmantojot eļļošanas pamateļļas un naftas frakcijās bez asfaltēna - dimetilsulfoksīda ekstrahēšanas refrakcijas koeficienta metode”

WGK - bīstamības ūdens videi klase, Vācija

ASTM - ASV nacionālo standartu metode

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums
--------------	--------

1.02	Nav uzrādīts. Iepriekšējais izdevums.
------	---------------------------------------

1.03	03.03.2017. Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 1, 3 un 13.
------	--

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA "Pro Tehnika" no produkta piegādātāja drošības datu lapas versijas (labojums: 03.03.2017.) angļu valodā..

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā izplatītājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.