

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS:

TIRDZNICĪBAS NOSAUKUMS: Velosipēdu eļļotājs

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA BŪTISKIE IDENTIFICĒTIE LIETOŠANAS VEIDI UN NEIETEICAMIE LIETOŠANAS VEIDI:

VIELAS/MAISĪJUMA IETEICAMS PIELIETOJUMS:

Eļļo un tīra dažādas velosipēdu detaļas.

NEVĒLAMĀ LIETOŠANA:

Lietošana, kas nav aprakstīta instrukcijā. Papildus informāciju par produkta pielietošanu var noskaidrot pie SIA "Kvadro" pārstāvjiem.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU:

PIEGĀDĀTĀJS: SIA "KVADRO"

ADRESE: Lielā ielā 71, Rīgā, LV-1016

TĀLRUNIS: +371 67430503

FAKSS: +371 67430503

Kompetentā persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu sastādīšanu:

E-pasts: kvadro@apollo.lv

1.4. TĀLRUŅA NUMURS, KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS:

ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ LATVIJĀ:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepse klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tāl. nr. +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):

Aerosol 1	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
Aquatic Chronic 2	H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Skin Irrit. 2	H315 Kairina ādu.
STOT SE 3	H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Nelabvēlīga fizikāli-ķīmiska ietekme uz cilvēku veselību un vidi:

Nav noteikta cita nelabvēlīga iedarbība.

2.2. MARĶĒJUMA ELEMENTI:

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):



GHS02



GHS07

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022



GHS09

Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi:

- H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.**
- H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.**
- P102 Sargāt no bērniem.
- P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
- P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
- P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.**
- P260 Neieelpot smidzinājumu.
- H315 Kairina ādu.**
- P280 Izmantot aizsargcimdus.
- P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.**
- P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
- P501 Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. CITI APDRAUDĒJUMI:

Nav citu apdraudējumu

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH, pielikums XIII.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. VIELAS:

Vielas identifikācija: Nav piemērojams. Produkts ir maisījums.

3.2. MAISĪJUMI:

SASTĀVDAĻAS:				
SASTĀVDAĻA	EK Nr./ REACH Nr.	CAS Nr.	Koncentrācija m.%	Klasifikācija atbilstoši EK Regulai Nr. 1272/2008
Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <5% n- heksāns	921-024-6/ 01-2119475514-35- 0002	-	30 - 40	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Skin Irrit. 2, H315

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

Propāna,	200-827-9/ 01-2119486944-21	74-98-6	20 - 30	Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280
Butāna,	203-448-7/ 01-2119474691-32	106-97-8		Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280
Izobutāna maisījums	200-857-2/ 01-2119485395-27	75-28-5		Flam. Gas. 1, H220 Press. Gas, H280

Bīstamības apzīmējumu un Drošības prasību apzīmējumu pilnus tekstus (atšifrējumus) skatīt 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS:

Saskarē ar acīm:

Skatot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Noņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālu palīdzību.

Noklūstot uz ādas:

Rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ieelpošanas gadījumā:

Skarto personu izvest svaigā gaisā. Ja simptomi saglabājas, sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME - AKŪTI UN AIZKĀVĒTI:

Saskarē ar acīm diskomforts.

4.3. NORĀDE PAR NEPIECIEŠAMO NEATLIEKAMO MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU APRŪPI:

Ārstēt simptomātiski (uzrādot vielas lietošanas instrukciju vai pēc iespējas Drošības datu lapu). Darba vietā jābūt acu mazgāšanas strūkļai, dušai vai vannai un pirmās palīdzības līdzekļiem, acu skalošanas līdzekļiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Derīgi visi ugunsdzēsības līdzekļi: oglekļa dioksīds, dzēšanas putas vai ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojiet pilno ūdens strūkļu, jo tā var izkļaudēt un izplatīt uguni.

5.2. ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA:

Tā kā flakoni pakļauti augstam spiedienam, iespējama to sprāgšana.
Kaitīgi sadegšanas produkti: oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3. IETEIKUMI UGUNSDZĒSĒJIEM:

Apdraudētus flakonus dzesēt ar ūdens strūkļu.
Ugunsdzēsēju drošībai jāvalkā autonomie elpošanas aparāti un aizsargekipējums. No ugunsdzēsības atliekām un piesārņota ugunsdzēsības ūdens jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nepieļaut piesārņotās ugunsdzēsības ūdens iekļūšanu kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Sargāt no liesmas un nokarsētiem priekšmetiem, nesmēķēt. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas.
Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām jāpamet avārijas vieta.
Skatīt aizsardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI:

Novērst tālāko noplūdi. Lai izvairītos no piesārņojuma apkārtējā vidē, izmantot piemērotas tvertnes/konteinerus. Likvidēt

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem aktiem.

6.3. LOKALIZĀCIJAS (IEROBEŽOŠANAS) UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI:

Apturēt produkta noplūdi, Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (lateksa cimdus un acu aizsargus). Produktu savākt ar absorbējošā materiāla palīdzību un nodot atkritumu aizvākšanai. Absorbējošo materiālu savākt atbilstoši marķētā un drošā iepakojumā. Piemēroti materiāli: universālais absorbents, zeme, smiltis. No piesārņojumiem jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vietas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. DROŠĀ APIEŠANĀS UN TAI VAJADŽĪGIE PIESARDZĪBAS PASĀKUMI:

Produktu iekraut piesardzīgi, izvairoties no šļakatām. Izvairīties no produkta tvaiku ieelpošanas, norīšanas, saskares ar ādu vai acīm. Nelietot tukšus konteinerus pirms tie ir iztīrīti. Pirms produkta pārvietošanas pārlicināties, ka konteinerā nav nesavienojumu ar produktu ražošanas atkritumi. Piesārņotas drēbes jānovelk un jāizmazgā pirms atkārtotas lietošanas, un pirms ieiešanas ēšanai paredzētajā vietā. Nepieļaut smeķēšanu, ēšanu vai dzeršanu darba vietā. Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA:

Glabāt tumšā, vēsā (5 – 25°C) un sausā vietā, labi vēdināmās telpās atbilstoši marķētā iepakojumā. Sargāt no tiešiem saules stariem un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C. Nenovietot pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIETOŠANAS VEIDS(-I):

Eļļošanas līdzeklis.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. KONTROLES PARAMETRI:

Pārvaldības parametri (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) atbilstoši Aroda ekspozīcijas robežvērtībām (AER) (Latvijas MK 2007.gada 15.maija noteikumi Nr. 325) Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās: nav noteiktas.

Nosaukums	CAS Nr.	AER 8 st.	AER Īslaicīgi (15 min)
Butāns	106-97-8	300 mg/m ³	-
Propāns	74-98-6	1800 mg/m ³	-

8.2. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE:

Elpošanas orgānu aizsardzība: Ja lietošanas laikā var rasties iedarbība ieelpojot, ieteicams lietot apstiprinātus elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus.

Pasākumi riska novēršanai: Darbiniekiem ir jābūt pietiekami apmācītiem. Darba vietām jābūt regulāri pārbaudītām, ko dara atbildīgās personas, piemēram, drošības nodaļas darbinieki.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. INFORMĀCIJA PAR FIZIKĀLAJĀM UN ĶĪMISKAJĀM PAMATĪPAŠĪBĀM:

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes:
Agregātvokļis:	Aerosols	-	-
Krāsa:	Bezkrāsas	Organoleptiski (Vizuāli)	-
Smarža:	Specifiska	Organoleptiski (Ostot)	-
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav noteikts	-	-
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	60 - 80°C	-	-

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

Uzliesmojamība	Īpaši viegli uzliesmojošs.	-	-
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Augstākā : 1,5 V% Zemākā : 10,9 V%	-	-
Uzliesmošanas punkts:	Nav noteikts	-	-
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojams.	-	-
Sadalīšanas temperatūra	Nav noteikts	-	-
pH:	Nav piemērojams	pH-metrs	-
Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikts	-	-
Šķīdība:	Nav noteikta	-	-
Sadalīšanās koeficients (n-oktanolis / ūdens):	Nav noteikts	-	-
Tvaika spiediens:	350 kPa (3,5bar)	-	-
Bļivums pie +20°C, g/cm ³	0,804	Ar areometru	-
Relatīvais tvaika bļivums:	Nav noteikts	-	-

9.2. CITA INFORMĀCIJA: Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. REAĢĒTSPĒJA:

Stabils normālos glabāšanas apstākļos. Nepieļaut saskari ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.2. ĶĪMISKĀ STABILITĀTE:

Stabils normālos glabāšanas apstākļos.

10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA:

Iespējama flakonu sprāgšana pie paaugstinātas temperatūras, jo flakons pakļauts augstam spiedienam.

10.4. NEPIEĻAUJAMI APSTĀKĻI:

Izvairīties no triecieniem, berzes, dzirkstelēm, elektriskā lādiņa, temperatūras, kas pārsniedz 50°C.

10.5. NESADERĪGIE MATERIĀLI:

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI:

Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂)

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. INFORMĀCIJA PAR REGULĀ (EK) NR. 1272/2008 DEFINĒTAJĀM BĪSTAMĪBAS KLASĒM

Toksikoloģiskā informācija par vielām ar bīstamības apzīmējumiem maisījumu sastāvā:

Oqlūdenraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <5% n-heksāns – EC: 921-024-6

a) Akūta toksicitāte:

(LD50 > 5000 mg/kg, žurka. Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Minimāli toksisks. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 401
LD50 > 2920 mg/kg, āda, trusis. Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem. Minimāli toksisks. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 402

b) Kodīgs/kairinošs ādai:

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti atbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kairinošs ādai. Balstās uz materiāla testiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 404

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Var izraisīt vieglu, īslaicīgu acu diskomfortu. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 405

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Elpošanas ceļu jutīgums: Materiālam nav datu par beigu brīdi.

Nav paredzama iedarbība, kas izraisa elpošanas ceļu jutīgumu.

Ādas jutīgums: Pieejamie dati. Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Nav paredzama iedarbība, kas izraisa ādas jutīgumu. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 406 429

e) Mutagenitāte dīgļšūnām

Dīgļšūnas mutagēniskums: Pieejamie dati.

Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Nav paredzama iedarbība kā dīgļšūnas mutagēnam. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 471 473 476

f) Kancerogenitāte:

Nav paredzama vēža izraisīšana. Balstīts uz strukturāli līdzīgu

materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 453

g) Reproductīvā toksicitāte:

Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Nav paredzama toksiska iedarbība uz reproductīvo sistēmu.

Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem. Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 414 416

h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizeja ekspozīcija:

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu: atkārtota ekspozīcija:

Testa rādījumi vai citi pētījumu rezultāti neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Nav paredzams, ka ilgstoša vai atkārtota iedarbība varētu izraisīt orgānu bojājumus. Balstīts uz strukturāli līdzīgu materiālu pētījumiem Test(i) ir ekvivalents(i) vai līdzīgs(i) OECD vadlīnijām 413

j) Aspiratīvā bīstamība:

Var būt fatāls, norīšanas gadījumā iekļūstot elpceļos. Balstoties uz materiāla fiziskajām-ķīmiskajām īpašībām.

Propāna(CAS: 74-98-6), butāna(CAS: 106-97-8), izobutāna(CAS: 75-28-2) maisījums

a) Akūta toksicitāte:

Komponenti nenorāda nepieciešamību klasificēt produktu akūtas bīstamības klasē

b) Kodīgs/kairinošs ādai:

Kairinošs efekts ādai nav novērots. Sašķidrināta gāze izplešoties strauji atdziest, un var izraisīt apsaldējumus – ādas bojājumus.

c) Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Acu kairinājums netika novērots, sašķidrināta gāze var izraisīt termālus acu bojājumus.

d) Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Balstoties uz literatūru, maisījumam nav sensibilizējošu efektu

e) Mutagenitāte dīgļšūnām:

Balstoties uz literatūru, maisījumam nav mutagēna efekta.

f) Kancerogenitāte:

Balstoties uz literatūru, maisījumam nav kancerogēna efekta.

g) Reproductīvā toksicitāte:

Balstoties uz literatūru, maisījumam nav toksiska reproductīvās sistēmas efekta.

h) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizeja ekspozīcija:

Komponentu sastāva un to īpašību analīze nenorāda uz nepieciešamību klasificēt produktu šajā bīstamības klasē

i) Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu: atkārtota ekspozīcija:

Komponentu sastāva un to īpašību analīze nenorāda uz nepieciešamību klasificēt produktu šajā bīstamības klasē

j) Aspiratīvā bīstamība:

Nav piemērojama – kondensētais šķidrums normālos apstākļos ātri iztvaiko.

Simptomi saistībā ar fiziskajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām: apkārtējā gaisa skābekļa aizstāšanas dēļ, ielpa var izraisīt miegainību, dispneju, strauju elpošanu, elpošanas grūtības. Augstas maisījuma koncentrācijas un zem 18% skābekļa sastāva gaisā, var izraisīt orientācijas traucējumus, nelabumu, vemšanu, samaņas zudumu.

11.2. INFORMĀCIJA PAR CITIEM APDRAUDĒJUMIEM:

Nav informācijas

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

12.1. TOKSICITĀTE:

Informācija par vielu: Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, <5% n-heksāns – EC: 921-024-6

Toksisks ūdenī dzīvojošiem organismiem Var izraisīt ilglaicīgu apgriezto efektu ūdens vidē.

Dati par līdzīgiem materiāliem:

Akūta toksicitāte:

Ūdensblusa 48 stunda(-s) EL50 3 mg/Lībrefords

Oncorhynchus mykiss 96 stunda(-s) LL50 11.4 mg/Lībrefords

Zaļalģes (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 stunda(-s) NOELR 3 mg/Lībrefords

Zaļalģes (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 stunda(-s) EL50 30-100 mg/Lībrefords

Hroniska toksicitāte

Ūdensblusa 21 diena(s) NOEC 0.17 mg/Lībrefords

Ūdensblusa 21 diena(s) LOEC 0.32 mg/Lībrefords

Informācija par vielu: Propāna(CAS: 74-98-6), butāna(CAS: 106-97-8), izobutāna(CAS: 75-28-2) maisījums

Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi

12.2. NOTURĪBA UN NOĀRDĀMĪBA:

Sastāvdaļu bioloģiskās noārdīšanas spējas:

Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, <5% n-heksāns – EC: 921-024-6

Bioloģiska sadalīšanās:

Ātri bioloģiski sadalās

Hidrolīze:

Nav sagaidāma pārveidošanās hidrolīzes dēļ.

Fotolīze:

Nav sagaidāma pārveidošanās fotolīzes dēļ.

Oksidēšanās gaisā:

Strauji degradēsies gaisā.

Propāna(CAS: 74-98-6), butāna(CAS: 106-97-8), izobutāna(CAS: 75-28-2) maisījums

Maisījums viegli oksidējas gaisā fotoķīmiskās reakcijas rezultātā.

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS:

Sastāvdaļām:

Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, <5% n-heksāns – EC: 921-024-6

Nav noteikts

Ātrā bioloģiskās noārdāmības spēja:

28 diena(s) Noārdīšanās procentos 81 : līdzīgs materiāls

Propāna(CAS: 74-98-6), butāna(CAS: 106-97-8), izobutāna(CAS: 75-28-2) maisījums

Maisījuma komponenti neakumulējas organismos un barības ķēdē.

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ:

Sastāvdaļām:

Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izealkāni, cikliskie, <5% n-heksāns – EC: 921-024-6

Nav noteikts

Propāna(CAS: 74-98-6), butāna(CAS: 106-97-8), izobutāna(CAS: 75-28-2) maisījums

Ļoti gaistošs, ātri sadalīsies gaisā. Nesadalās nogulsnēs un notekūdeņu cietvielās.

12.5. PBT UN vPvB EKSPERTĪZES REZULTĀTI:

PBT vielas: nav; vPvB vielas: nav.

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), XIII. pielikums: šis maisījums nesatur vielas, neatbilst PBT (noturības/bioakumulācijas/toksicitātes) vai vPvB (ļoti izteiktas noturības/ļoti izteiktas bioakumulācijas) kritērijiem.

12.6. ENDOKRĪNI DISRUPTĪVĀS ĪPAŠĪBAS:

Nav informācijas

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

12.7. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES:

Nav informācijas par citiem nelabvēlīgiem efektiem.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES:

PRODUKTS:

Likvidēt, ievērojot spēkā esošos vietējos un valsts tiesību aktus. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai iekšējos ūdeņos.

PIESĀRŅOTS IEPAKOJUMS:

Iztukšot iepakojumu no produkta paliekām. Atkārtoti neizmantot. Tukšs iepakojums jālikvidē piemērotās pārstrādes vai likvidācijas vietās.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO NUMURS VAI ID NUMURS:

ADR, ADN, IMDG, IATA UN1965

14.2. ANO OFICIĀLAIS KRAVAS NOSAUKUMS:

ADR, ADN, IMDG, IATA HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C

14.3. TRANSPORTĒŠANAS BĪSTAMĪBAS KLASE(-ES):

ADR, ADN, IMDG, IATA 2

14.4. IEPAKOJUMA GRUPA:

ADR, ADN, IMDG, IATA 3

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI: Nav

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM: Glabāt prom no spēcīgiem oksidētājiem un skābēm.

14.7. BEZTARAS KRAVU JŪRAS PĀRVADĀJUMI SASKAŅĀ AR SJO INSTRUMENTIEM Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS UN VIDES JOMAS NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISIĶIEM

Eiropas likumdošana:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu
- 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
- KOMISIJAS LĒMUMS (2000. gada 3. maijs), ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta a) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (2000/532/EK).
- PADOMES DIREKTĪVA 98/24/EK (Riski, kas saistīti ar ķīmikālijām darbā)
- KOMISIJAS DIREKTĪVA 2000/39/EK (Arodespozīcijas robežvērtības)

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

- ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.
- RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.
- ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.
- IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.
- ICAO/IATA: IATA- Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.
- 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

Nacionālā likumdašana (Latvijas Republika):

- LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"
- LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.
- LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
- MK 06.09.2005. noteikumi nr. 674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi"

15.2. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasificēts izmantojot saskaitīšanas metodi.

Labojumi:

17.04.2019 - Papildināta produkta Ogļūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <5% n-heksāns toksikoloģiskie pētījumi (11.sadaļa) un ekotoksikoloģija (12.sadaļa.).

Bīstamības apzīmējuma atšifrējums (skat. 2. un 3. sadaļu):

Aerosol 1	Aerosoli. 1. kategorija.
Aquatic Chronic 2	Vielā bīstama ūdens videi. 2. kategorija.
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot. 1. kategorija.
Flam. Gas 1	Uzliesmojošs gāze. 1. kategorija.
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums. 1. kategorija.
Press. Gas	Gāze zem spiediena
Skin Irrit. 2	Kairinošs ādai. 2. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sāīsinājumi un akronīmi:

PBT:	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB:	Ļoti noturīga, ļoti bioakumulatīva viela
EK Nr.:	EINECS un ELINCS numurs (skatīt arī EINECS Nr.un ELINCS Nr.)

DROŠĪBAS DATU LAPA VELOSIPĒDU EĻĻOTĀJS

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2020/878 (REACH) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Versija Nr. 2

Sastādīšanas datums: 05.04.2015
Drukāšanas datums: 15.06.2022

EINECS Nr.:	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
CAS Nr.:	Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs
ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR:	Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG:	Starptautiskais jūrasbīstamo kravu kodekss
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
RID:	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
GHS:	Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
LD50	letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
LC50	Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas
EC50:	Efektīvā koncentrācija, kas izraisa 50 % no maksimālās reakcijas
Log Pow	Oktanola/ūdens sadalījuma koeficients
NOEC:	Nenovērota efekta koncentrācija
ATE:	Aprēķinātā akūtā toksicitāte
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
CLP:	Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
REACH:	Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
ECHA:	Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (http://echa.europa.eu/home_en.asp)

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza, ņemot vērā produkta ražotāja rīcībā esošās zināšanas, informāciju un pārliecību tās publicēšanas datumā. Ne produkta importētājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas, paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus aktuālajai likumdošanai un regulējumiem atbilstošos drošības pasākumus. Daži faktori var ietekmēt produkta īpašības pie noteiktiem apstākļiem.