

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 1/7

Tyre Sealer & Inflator

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Produkta kods:

Nosaukums oriģinālvalodā:

Remontlīdzeklis bezkameru riepām aerosolā, 450ml

SWCHEM8

Tyre Sealer & Inflator

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

Aizsargā un nodrošina elļošanu.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

Adrese:

Pasta kods:

Tālrunis/Fakss:

e-pasts:

SHENZHEN I-LIKE FINE CHEMICAL CO.,LTD

RM 10C, Boxing Building , Qingshuihe 1st Rd, Luohu District , Shenzhen, 51800,China

518000

Tel: +86-755-82233077 Fax:+86-755-82296093

info@ilikegroup.com

Importētājs:

Streetwise Accessories Unit 9, Warth Road Industrial Park

Warth Road, Bury, Lancashire BL9 9NB

Telefons/Fakss: 0161 447 8580/0161 764 2780

Izplatītājs Latvijā:

Adrese:

Tālrunis/Fakss

E-pasts:

SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123

+371 67935830/+371 67936184

info@tscduals.lv

1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:

Valsts policijai

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:

Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2,

Rīga, Latvija, LV-1079):

01, 112

02, 110

03, 113

67042468 / 67042473

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Aerosol 2, H223, H229

Muta. 1B, H340

Carc. 1A, H350

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

BĪSTAMI!

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Naftas gāzes, sašķidrinātas

Bīstamības paziņojumi

H223 Uzliesmojošs aerosols.

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H340 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

H350 Var izraisīt vēzi.

Drošības prasību apzīmējumi

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 2/7

Tyre Sealer & Inflator

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepaļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/nacionāliem likumiem.

Papildus informācija

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

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	Nav piemērojams		Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
			EC	Indekss	
Naftas gāzes, sašķidrinātas	10-30	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	Flam. Gas 1, H220; Muta. 1B, H340; Carc. 1A, H350; Press. Gas (Comp.), H280
Etāndiols	5-10	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Acute Tox. 4, H302
Ūdens, destilēts, vadītspēja vai līdzīgās tīrības pakāpe	60-70	7732-18-5	231-791-2	-	-
Dabīgā kaučuka latekss	5-10	9006-04-6	-	-	-

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot:

Pārvietojiet skarto personu svaigā gaisā. Sazināties ar ārstu, ja ir radušās sūdzības.

Saskare ar ādu:

Lielākoties nerodas kairinājums saskarē ar ādu.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar ūdeni, turot acu plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Acu skalošanu veikt vismaz 10 minūtes, virzienā no iekšējā acu kaktiņa uz āru, lai nodrošinātu, ka netiktu kairināta otra acs. Griezties pēc medicīniskās palīdzības. Neatkarīgi no saskares ilguma ar acīm, jebkurā gadījumā cietušā apskati veikt ārstam.

Uzņēmība:

Sazināties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav zināma negatīva ietekme.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

-

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Atkarībā no apkārtējās vides.. Alkohola izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens strūkļa, ūdens migla.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejama informācija.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neatkarīgi elpošanas aparāti (SCBA), ķīmiski noturīgs aizsargapģērbs, pilns aizsargapģērbs. Neļaut piesārņotajam materiālam nonākt gruntsūdeņos, augsnē un kanalizācijā. Noslēgtus konteinerus atdzesēt no droša attāluma, izmantojot ūdeni.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 3/7

Tyre Sealer & Inflator

6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Valkāt aizsargaprīkojumu. Nepiederošas personas izolēt no bīstamās zonas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informēt par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Likvidēt piesārņoto materiālu saskaņā ar 13.iedaļu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7.,8. sadaļu un 13.sadaļu.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju darba vietā. Atvērt un lietot, ievērojot piesardzību. Sargāt no karstuma avotiem un uguns. Nesmēķēt. Ja nepieciešams, lietot elpošanas aizsargaprīkojumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ievērot vispārējos norādījumus par konteineru uzglabāšanu, kuri ir zem spiediena. Uzglabāt cieši noslēgtu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nav datu. Skatīt 7.iedaļu.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Glabāt prom no pārtikas un dzīvnieku barības. Mazgāt rokas pirms un pēc darba. Uzglabāt darba apģērbus atsevišķi no ikdienas apģērba.

Elpošanas aizsardzība:



Īslaicīgas iedarbības vai zema piesārņojuma gadījumā izmantojiet elpošanas filtru. Intensīvas vai ilgākas iedarbības gadījumā izmantojiet autonomu elpošanas ceļu aizsargaprīkojumu.

Acu / sejas aizsardzība:



Noslēgtas aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:



Aizsargcimdi: cimdiem jābūt necaurīdīgiem un izturīgiem pret produkta / vielas iedarbību. Trūkstošo testu dēļ produktam / preparātam / ķīmiskajai vielai, nevar sniegt ieteikumus par ieteicamo cimdu materiālu. Cimdu izvēle jāveic, ņemot vērā iespējamās laiku, difūzijas ātrumu un noārdīšanos. Cimdu materiāls: piemēroto cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes zīmēm un atšķiras katram ražotājam. Tā kā produkts ir vairāku vielu preparāts, cimda izturību nevar iepriekš aprēķināt, tāpēc tas jāpārbauda pirms lietošanas. Cimdu materiāla iespējamās laiks: precīzs caurlaides laiks jānoskaidro cimdu ražotājam.

Tehniskie aizsardzības pasākumi:

Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.

Termālā bīstamība:

Dati nav pieejami.

Iedarbība uz vidi:

Skatīt 6.2.sadaļu.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) Izskats: aerosols

Krāsa: balta

b) Smarža: Acetāta / amonjaka smaka

c) Smaržu sliksnis: nav datu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 4/7

Tyre Sealer & Inflator

- d) pH: nav datu
- e) Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav datu
- f) Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav datu
- g) Uzliesmošanas temperatūra: nav datu
- h) Izvaikošanas ātrums: nav datu
- i) Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): nav datu
- j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: nav datu
- k) Tvaika spiediens: nav dat
- l) Tvaika blīvums: nav datu
- m) Relatīvais blīvums: 1.01 g / cm³
- n) Šķīdība: nav datu
- o) Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: nav pieejams
- p) Pašaizdegšanās temperatūra: nav piemērojams
- q) Noārdīšanās temperatūra: nav pieejams
- r) Viskozitāte: nav datu
- s) Sprādzienbīstamība: nav datu
- t) Oksidēšanas īpašības: nav datu

9.2. Cita informācija

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejams

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas apstākļos nerodas. Izvairīties no liesmām, dzirkstelēm, augstām un zemām temperatūrām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināms

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos lietošanas apstākļos nerodas.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte

Etāndiols, CAS 107-21-1

Orāli LD50 5.840 mg/kg (žurka)

Dermāli LD50 9.530 mg/kg (trusis)

Ādas kairinājums/kodīgums: Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Nopietns acu kairinājums/kodīgums: Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Respiratorā un ādas sensibilizācija: Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 5/7

Tyre Sealer & Inflator

Papildu toksikoloģiskā informācija: CMR ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reprodukcijai): Muta. 1B, Carc. 1A

Dzimumšūnu mutagenitāte: var izraisīt ģenētiskus defektus.

Kancerogenitāte: var izraisīt vēzi.

Reproduktīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT - vienreizēja iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT - atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas bīstamība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Papildu ekoloģiskā informācija:

Vispārīgas piezīmes - ūdens 3. bīstamības klase (Vācijas noteikumi) (Pašnovērtējums): ārkārtīgi bīstams ūdenim. Neļaujiet produktam nonākt gruntsūdeņos, ūdenstīpēs vai kanalizācijas sistēmā pat nelielos daudzumos. Bīstami dzeramajam ūdenim, ja pat ārkārtīgi neliels daudzums noplūst zemē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nesatur vielas, kuras atbilstu kritērijiem.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības

Nav datu

12.7. Cita ietekme

Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem/nacionāliem tiesību aktiem. Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un gruntsūdeņos.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

ADR, IMDG, IATA

UN 1950

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR

IMDG

IATA

1950 AEROSOLS

AEROSOLS

AEROSOLS, flammable

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 6/7

Tyre Sealer & Inflator

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR



Klase 2 5F GASES

Etiketē 2.1

IMDG, IATA



Klase 2.1

Etiketē 2.1

14.4. Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA -

14.5. Vides apdraudējumi

-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību - GĀZES.

EMS numurs

F-D, S-U

Kravas kods

SW1 Aizsargāts no siltuma avotiem.
SW2 AEROSOLIEM ar maksimālo tilpumu 1 litrs:
A kategorija AEROSOLIEM ar tilpumu virs 1 litra:
B kategorija ATKRITUMU AEROSOLIEM: C kategorija, atbrīvota no dzīvojamās telpas.
SG69 AEROSOLIEM ar maksimālo tilpumu 1 litrs:
Segregācija kā 9. klasei. Stow "atdalīts" no 1. klases izņemot 1.4. nodaļu.
AEROSOLIEM ar tilpumu virs 1 litra:
Segregācija kā atbilstoši 2. klases apakšnodaļai.
ATKRITUMU AEROSOLIEM:
Segregācija kā atbilstoši 2. klases apakšnodaļai

Segregācijas kods

14.7. Transports bez taras saskaņā ar MARPOL II pielikumu un IBC kodekss

Nav datu

Transporta/ papildus informācija

ADR

Limitēti daudzumi (LQ) 1 L

Izņemtie daudzumi (EQ) Kods: E0
Nav atļauts kā izņēmuma daudzums

Transporta kategorija 2

Tuneļa kods D

IMDG

Limitēti daudzumi (LQ) 1 L

Izņemtie daudzumi (EQ) Kods: E0
Nav atļauts kā izņēmuma daudzums

ANO paraugnoteikumi: UN 1950 AEROSOLS, 2.1

15. Informācija par regulējumu

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

Direktīva 2012/18 / ES

Nosauktās bīstamās vielas - I PIELIKUMS Neviena sastāvdaļa nav norādīta.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumiem

Sastādīšanas datums: 14.05.2021

Tulkošanas datums: 23.07.2021

Lapu skaits: 7/7

Tyre Sealer & Inflator

Seveso P3a kategorijas uzliesmojoši aerosoli

Kvalificējošais daudzums (tonnās) zemāka līmeņa prasību piemērošanai 150 t

Kvalificētais daudzums (tonnās) augstākā līmeņa prasību piemērošanai 500 t

REGULA (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojuma nosacījumi: 3, 28, 29

DIREKTĪVA 2011/65 / ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II pielikums

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

REGULA (ES) 2019/1148

I pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀDZINĀTĀJU PRECEKSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkā saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.

Informācija par lietošanas ierobežošanu: Darba ņēmējiem nav atļauts pakļauties bīstamiem kancerogēniem materiāliem, kas atrodas šajā preparātā. Atsevišķos gadījumos iestādes var izdarīt izņēmumus.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tas nenodrošina garantiju par īpašām produkta īpašībām un nenodibina juridiski pamatotas līgumattiecības.

Šī drošības datu lapa (6619) 242-1318 ir sagatavota pēc pieteikuma iesniedzēja SHENZHEN I-LIKE FINE CHEMICAL CO., LTD pieprasījuma. Tomēr papildu pārbaudes dati netika sniegti. Tāpēc šis dokuments ir sastādīts atbilstoši tam, ko mēs ieguvām.

Attiecīgās frāzes

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H280 Satur gāzi zem spiediena; karsējot var eksplodēt.

H302 Kaitīgs norijot.

H340 Var izraisīt ģenētiskus defektus.

H350 Var izraisīt vēzi.

Informācija lietotājam par ietekmi uz veselību:

Produktu izmantot tikai un vienīgi tam paredzētajam nolūkam. Ražotājs neuzņemas nekāda veida atbildību, ja produkts ir lietots tam neparedzētā veidā vai mērķim. Lietotājs ir atbildīgs par drošības noteikumu ievērošanu.

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Eiropas nolīgums par starptautisko

Bīstamo kravu autopārvadājumi)

IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

GHS: Globāli harmonizēta ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

EINECS: Eiropas esošo ķīmisko komerciālo vielu saraksts

ELINCS: Eiropas paziņoto ķīmisko vielu saraksts

CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)

LC50: letāla koncentrācija, 50 procenti

LD50: letāla deva, 50 procenti

PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks

vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Flam. 1. gāze: Uzliesmojošas gāzes - 1. kategorija

2. aerosols: aerosoli - 2. kategorija

Nospiediet. Gāze (Sast.): Gāzes zem spiediena - saspiesta gāze

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte - 4. kategorija

Muta. 1B: Dzimušūnu mutagenitāte - 1.B kategorija

Carc. 1.A: kancerogenitāte - 1.A kategorija

Drošības datu lapas beigas.