

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 1/9

## CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:	Moje Auto karburatoru tīrīšanas līdzeklis aerosolā, 400ml
Produkta nosaukums oriģinālvalodā:	CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW
Produkta kods:	MA05
Vielas/maisījums	Maisījums
UFI	9FKT-4YOM-W001-YXAW
Numurs	M-20052014

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

Paredzētie maisījuma lietojumi	Preparāts taukainu netīrumu noņemšanai.
Maisījuma lietošana nav ieteicama	Neizmantojiet produktu nekādā veidā, izņemot 1. sadaļā norādītos.
Galvenais paredzētais lietojums	PC-CLN-17.OTH Citi transportlīdzekļu tīrīšanas un kopšanas līdzekļi (visi veidi)

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs Polijā:

Adrese:	ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
VAT	PL6250009241
Tālrunis	+48 32 294 41 00
Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:	amtra@amtra.pl

##### Izplatītājs Latvijā:

Adrese:	“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123
Tālrunis	+371 24334334
E-pasts:	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 32 294 41 24 (darba dienās 8.00- 16.00)

### 2. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēts kā bīstams.

##### 2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Aerosol 1, H222, H229  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
Pilns frāžu skaidrojums ir pieejams 16.sadaļā.

#### Nelabvēlīgā ietekme uz cilvēku veselību un vidi:

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var uzsprāgt.

Visnopietnākā negatīvā ietekme uz cilvēku veselību un vidi: var izraisīt miegainību vai reiboni. Kairina acis.

#### 2.2. Etiķetes elementi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 2/9

## CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW

Piktogramma



Signālvārds

**BĪSTAMI!**

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Ogļūdeņraži C9-C11, n-alkāni, izeļķāni, cikliski, <2% aromātiskie

Bīstamības paziņojumi

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

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

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

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

P501 Saturu/tvertni nogādāt bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

Papildus informācija:

EUH066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

Satur: > = 30% alifātiskie ogļūdeņraži, <5% aromātiskie ogļūdeņraži.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar endokrīno sistēmu graujošām īpašībām saskaņā ar Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem. Maisījums nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem.

## 3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījums

Šādu vielu un piemaisījumu maisījums.

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar augstāko norādīto pieļaujamā koncentrācija darba atmosfērā

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija %	CAS Nr.	EC	Indekss	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC	Piezīme
Naftas gāzes, sašķidrīnātas, atsērotas	40 - 50	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Gaz skroplony), H280	1,2,3
C9-C11 ogļūdeņraži, n-alkāni, izeļķāni, cikliski, Reģ.nr. 01-2119463258-33-XXXX	30 - 40	64742-48-9	919-857-5	-	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	4
Propān-2-ols	5 - 15	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	4

Piezīmes:

1 K piezīme. Klasifikācija kā kancerogēna vai mutagēna nav jāpiemēro, ja var pierādīt, ka viela satur mazāk par 0,1 % w/w 1,3-butadiēna (EINECS Nr. 203-450-8).

2 Ja viela nav klasificēta kā kancerogēna vai mutagēna, jāizmanto vismaz piesardzības apzīmējumi (P102-) P210-P403. Šī piezīme attiecas tikai uz noteiktām kompleksām naftas vielām 3. daļā.

2 S piezīme: Šai vielai var nebūt nepieciešama etiķete saskaņā ar Art. 17 (sk. I pielikuma 1.3. sadaļu) (3. tabula).

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 3/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

*U piezīme (3. tabula): laižot tirgū, gāzes jāklasificē kā "gāzes zem spiediena" vienā no grupām saspīestā gāze, sašķīdināta gāze, atdzesēta sašķīdināta gāze vai izšķīdināta gāze. Grupa ir atkarīga no fiziskā stāvokļa, kurā atrodas gāze, un tāpēc kādai tai ir jābūt nosaka katrā gadījumā atsevišķi. Tiek piešķirti šādi kodi:*

3 *Press. Gas (Comp.)*

*Press. Gas (Liq.)*

*Press. Gas (Ref. Liq.)*

*Press. Gas (Diss.)*

*Aerosolus neklasificē kā zem spiediena gāzi (sk. I pielikuma 2. daļas 2.3.2.1. iedaļas 2. piezīmi).*

4 *Viela ar ES darba vietas iedarbības robežvērtību.*

*Visu klasifikāciju un H frāžu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.*

## **4. Pirmās palīdzības pasākumi**

### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Rūpējies par paša drošību. Ja rodas veselības problēmas, vai pastāv šaubas par to, sazināties ar ārstu un uzrādīt šo drošības datu lapu.

#### **Uzņēmība:**

NEIZRAISĪT vemšanu - pat izraisītā vemšana var izraisīt sarežģījumus, piemēram, mazgāšanas līdzekļu un citu putojošo vielu gadījumā.

#### **Ieelpojot:**

Nekavējoties pārtrauciet iedarbību; pārvietojiet skarto personu svaigā gaisā. Ja kairinājums, elpas trūkums vai citi simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

#### **Saskare ar ādu:**

Novilkt piesārņotās drēbes. Nomazgājiet skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens, ja iespējams, remdenu.

#### **Saskare ar acīm:**

Nekavējoties izskalojiet acis ar tekošu ūdeni, plakstiņus turēt atvērtus (ja nepieciešams, arī izmantojot spēku); nekavējoties izņemt kontaktlēcas, ja tās nēsā skartā persona. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes. Ja iespējams, nodrošināt medicīnisko aprūpi..

### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

#### **Saskarē ar acīm:**

Kairina acis

#### **Uzņemšana:**

Slikta dūša, kairinājums.

#### **Saskarē ar ādu:**

Nav gaidāms.

#### **Ieelpošana:**

Var izraisīt miegainību vai reiboni.

### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

## **5. Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Spirtu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens strūkļa, ūdens migla.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:**

Spēcīga ūdens strūkļa.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var rasties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu noārdīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var izraisīt nopietnus veselības bojājumus.

### **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: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 4/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

## **6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos**

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

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Īpaši vieglo uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: sakarstot var sprāgt. Izolēt visus iespējamus aizdegšanās avotus.

Darbam izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Izpildiet 7. un 8. iedaļā sniegtos norādījumus. Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Neieelpot aerosolu.

### **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, informē par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Izlijušais produkts jāpārklāj ar piemērotu (neuzliesmojošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomītu, zemi un citus piemērotus absorbcijas materiālus); ievietot labi noslēgtos konteineros un likvidēt, kā noteikts 13. sadaļā. Produkta būtiska daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsējus un citas kompetentās institūcijas. Pēc produkta noņemšanas piesārņoto vietu nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Nelietot šķīdinātājus.

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt 8. sadaļu un 13.sadaļu.

## **7. Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Novērst gāzu un tvaiku veidošanos koncentrācijās, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Lietot vietās, kur nav iespējama saskare ar atklātu liesmu vai citiem aizdegšanās avotiem. Izmantot instrumentus, kuri nerada dzirksteles. Iesaka izmantot antistatisku apģērbu un apavus. Sargāt no tiešiem saules stariem. Nedurt un nededzināt pēc lietošanas. Neieelpot aerosolu. Novērst saskari ar ādu un acīm. Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas un atklātās ķermeņa daļas. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts 8. sadaļā. Ievērojiet spēkā esošos drošības un veselības aizsardzības noteikumus.

### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā, cieši noslēgtos oriģinālos traukos. Sargāt no saules stariem. Nepakļaut temperatūrai, kura pārsniedz +50 C.

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

Nav piemērojams

## **8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

Maisījums satur vielas, kurām ir noteikti arodekspozīcijas ierobežojumi.

Saskaņā ar MK noteikumiem nr. 325

<b>Vielā</b>	<b>AER</b>		
Izopropanols	8 st	15 min.	Piezīme
(2-propanols,	mg/m <sup>3</sup>	ppm (ml/m <sup>3</sup> )	
izopropilspirts,			
1-metil-1-etanols)	350	600	
(CAS: 67-63-0)			

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

Ievērojiet parastos pasākumus, kas paredzēti veselības aizsardzībai darbā un nodrošināt ventilāciju.. Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc darba, pirms ēdienreizes un atpūtas pārtraukumiem, rūpīgi nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm.

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 5/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

<b>Elpošanas aizsardzība:</b>	Pusmaska ar filtru ar aizsardzību no organiskiem tvaikiem vai attiecīgi autonomas elpošanas aparāts, ja ir pārsniegtas vielu iedarbības robežvērtības vai tiek strādāt slikti vēdinātā vidē.
<b>Acu / sejas aizsardzība:</b>	Izmantot aizsargbrilles.
<b>Ādas aizsardzība:</b>	Izmantojiet aizsargcimdus. Izvēlēties cimdus, kuri ir pietiekami biezi un ķīmiski noturīgi. Nosmērēto ādu nomazgāt. Aizsargapģērbs.
<b>Tehniskie aizsardzības pasākumi:</b>	Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.
<b>Termālā bīstamība:</b>	Dati nav pieejami.
<b>Iedarbība uz vidi:</b>	Skatīt 6.2.sadaļu.

## **9.Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### **9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

a) **Izskats:** šķidrums

**Krāsa:** bezkrāsains

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav datu

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) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** 2 - 5 bar

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 0.73 - 0.83 g / cm<sup>3</sup>

n) **Šķīdība:** nešķīst

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/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**

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 6/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

Normālas lietošanas gadījumā produkts ir stabils un nesadalās. Sargāt no liesmām, dzirkstelēm, pārkaršanas un sala. Tvertne zem spiediena: Sildot, var uzsprāgt.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipras skābes, bāzes un oksidējoši produkti.

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav datu. Normālos apstākļos nerodas. Ugunsgrēka un augstu temperatūru rezultātā, var veidoties oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

## **11. Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par bīstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Tvaiku ieelpošana, kuri pārsniedz AER robežvērtības, var izraisīt kaitējumu veselībai. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

#### **Akūta toksicitāte**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu**

Izraisa ādas kairinājumu.

#### **Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums**

Kairina acis

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Mutagēna iedarbība uz reproduktīvajām šūnām**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Kancerogēna iedarbība**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Reproduktīvā toksicitāte**

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

#### **Vienreizēja ekspozīcija**

Var izraisīt miegainību vai reiboni.

#### **Atkārtota ekspozīcija**

Mērķorgāns - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspirācija - pēc pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

## **12. Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

Akūta toksicitāte: dati maisījumam nav pieejami

### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Maisījums ir bioloģiski noārdāms.

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 7/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

Nav datu

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Nav datu.

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nesatur vielas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem.

#### **12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošās īpašības**

Nav datu

#### **12.7. Cita ietekme**

Dati nav pieejami.

## **13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem/nacionāliem tiesību aktiem.

Neizlietoto produktu un netīro iepakojumu uzglabāt slēgtos konteineros, nodot utilizācijai pilnvarotam atkritumu savākšanas uzņēmumam.

Nedrīkst izliet kanalizācijā, kā arī nedrīkst pieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

Tukšos iepakojumus var izmantot enerģijas iegūšanai, sadedzinot uzņēmumā, kurš ir licenzēts to darīt, vai savākt poligonā ar atbilstošu klasifikāciju.

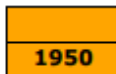
Attīrīti iepakojumi ir derīgi otrreizējai izmantošanai.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK, 2000/532/EC

## **14. Informācija par transportēšanu**

<b>14.1. ANO numurs:</b>	UN 1950
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	AEROZOLE
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	2
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>	-
<b>14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Skatīt 4. un 8.sadaļas.
<b>14.7. Jūras transports pēc IMO</b>	

**Bīstamības identifikācijas numurs**  
UN numurs



**Klasifikācijas kods**

5F

**Brīdinājuma uzlīmes**

2.1



#### **ICAO/IATA**

Iepakojšanas instrukcija: pasažieris

203

Kravas iepakojšanas instrukcijas

203

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 8/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

#### **IMDG**

EmS	F-D, S-U
MFAG	620

## **15. Informācija par regulējumu**

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

*Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.*

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45 / EK un ar ko atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769 / EEK un Komisijas Direktīvas 91/155 / EEK, 96/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK un groza Regula (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula (EK) Nr. 648/2004 par grozītiem mazgāšanas līdzekļiem.

### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav pieejams

## **16. Cita informācija**

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

#### **Drošības datu lapā izmantoto riska frāžu saraksts**

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.  
H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.  
H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

#### **Drošības datu lapā izmantoto piesardzības apzīmējumu saraksts**

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.  
P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  
P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.  
P102 Sargāt no bērniem.  
P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.  
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
P501 Saturu/tvertni nogādāt bīstamo atkritumu savākšanas punktā

#### **Drošības datu lapā izmantoto papildu bīstamības apzīmējumu saraksts**

EUH 066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Informācija lietotājam par ietekmi uz veselību:**



## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Sastādīšanas datums: 06.02.2013

Versija: 4.0

Atjaunots: 09.06.2021

Tulkošanas datums: 21.01.2022

Lapu skaits: 9/9

### **CARBURETOR CLEANER – ZMYWACZ DO CZYSZCZENIA GAŹNIKÓW**

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.

ADR - Eiropas nolīgums par bīstamu preču starptautisko pārvadāšanu pa autoceļiem  
BCF - biokoncentrācijas koeficients  
CAS - ķīmisko materiālu apkopojums  
CLP - Regula EK Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu  
DNEL - atvasināts beziedarbības līmenis  
EK - katras vielas saraksta identifikācijas kods EINECS  
EC50 - Vielas identifikācijas kods, ja to ietekmē 50% iedzīvotāju  
EINECS - Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts  
EmS - ārkārtas plāns  
EU - Eiropas Savienība  
EuPCS - Eiropas produktu kategorizēšanas sistēma  
IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
IBC - Starptautiskais kodekss tādu kuģu konstrukcijai un aprīkojumam, kuri pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas  
IC50 - koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi  
ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija  
IMDG - Starptautiskā bīstamo kravu pārvadāšana jūrā  
INCI - Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra  
ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija  
IUPAC - Starptautiskā tīrās un lietīšķās ķīmijas savienība  
LC50 - nāvējoša vielas koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% nāvi  
LD50 - nāvējoša vielas deva, kurā var sagaidīt 50% nāvi  
LOAEC - zemākā novērotā nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija  
LOAEL - zemākais novērotais nelabvēlīgās ietekmes līmenis  
log Kow - oktanolā un ūdenī sadalījuma koeficients  
MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu radītā piesārņojuma novēršanu  
NOAEC - nav novērota nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija  
NOAEL - nav novērota nelabvēlīgās ietekmes līmenis  
NOEC - nav novērota ietekmes koncentrācija  
NOEL - nav novērota efekta līmeņa  
OEL - Profesionālā efekta līmenis  
PBT - noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks  
PNEC - paredzamā koncentrācija bez ietekmes  
ppm - daļas uz miljonu  
REACH - ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
RID - Nolīgums par bīstamu preču pārvadāšanu pa dzelzceļu  
ANO - vielas vai izstrādājuma četrciparu identifikācijas numurs, kas ņemts no ANO paraugnoteikumiem  
UVCB - nezināma vai mainīga sastāva vielas, sarežģīti bioloģisko materiālu reakcijas produkti  
GOS - gaistošie organiskie savienojumi  
vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Aerosol - Aerosols

Asp. Tox. - Aspirācijas bīstamība

Eye Irrit. - Kairina acis

Flam. Gas - Uzliesmojoša gāze

Flam. Liq. - Uzliesmojošs šķidrums

Press. Gas - Gāzes zem spiediena

STOT SE - Toksiska ietekme uz mērķa orgāniem – vienreizēja iedarbība

Personālam jābūt informētam par produkta pareizu lietošanu, aizsargapģērba izmantošanu, pirmo palīdzību un aizliegtajiem lietošanas veidiem.

Izmantotie informācijas avoti datu lapas sastādīšanai:

(EC) No. 1907/2006

(EC) No. 1272/2008

Dati par vielām - ja ir pieejami, no vielu ražotājiem.

Klasifikācijas metode - kalkulācija, balstoties uz izmantotajām vielām.

Šī drošības datu lapa satur informāciju, lai nodrošinātu drošu lietošanu un drošību personas veselībai un darba drošību.

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

**Drošības datu lapas beigas.**