

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 1/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 **Produkta identifikators:** Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży –
līdzeklis gaisa kondicionēšanas sistēmas un ventilācijas atveru tīrīšanai - svaigais

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

1.2.1 Identificētais izmantošanas veids: Līdzeklis gaisa kondicionēšanas sistēmas un ventilācijas atveru tīrīšanai

1.2.2 Neiesaka izmantot: Nav norādīts

1.3 **Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

1.3.1 Ražotājs: **AMTRA Sp. z o. o.**

1.3.2 Adrese: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec, Polija

1.3.3 Tālrunis /fakss: +48 32 2944100 / + 48 32 2944139

1.3.4 Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: amtra@amtra.pl

1.3.5 **Izplatītājs Latvijā: SIA „TSC Duals”**

1.3.6 Adrese: “Baltegles”, Ķekavas novads, Latvija, LV-2123

1.3.7 Tālrunis /fakss: +371 67935830 /+371 67936184

1.3.8 E-pasta adrese: info@tscduals.lv

1.4 **Tālruna 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 00 (no 8⁰⁰ - 16⁰⁰)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 **Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

2.1.1. Bīstamība cilvēka veselībai: Produkts klasificēts kā bīstams.

Eye Irrit.2- Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

H319- Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.1.2 Bīstamība videi: Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

2.1.3 Bīstamība sakarā ar fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1- Uzliesmojošs aerosols, 1. bīstamības kategorija

H222- Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols

H229- Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

2.2. **Etiketes elementi:**

2.2.1 Bīstamības piktogrammas:



2.2.2 Signālvārds: BĪSTAMI

2.2.3 Bīstamo vielu nosaukumi, kas jānorāda marķējumā: Nav.

2.2.4 Bīstamības apzīmējumi: H222-Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229-Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H319- Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2.5 Drošības prasību apzīmējumi: P102-Sargāt no bērniem. P210-Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P211-Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. P251-Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. P260-Neieelpot tvaikus/smīdinājumu. P410+P412-Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F. 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.

2.2.6 Papildinformācija: EUH208-Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-onu, α -heksilkanēļkābes aldehīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur: heksilkanēļkābes aldehīds, linalols, citronellols.

2.3 **Citi apdraudējumi:** Nav informācijas, vai maisījuma sastāvdaļas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) 253/2011 (2011. gada 15. marts) XIII pielikumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 2/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 **Vielas:** Nav piemērojams

3.2 **Maisījumi:**

Sastāvdaļas nosaukums	Koncentrācijas diapazons %	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc (EK) Nr. 1272/2008
Etanols Reģistrācijas Nr.: 01-2119457610-43-xxxx	45%-50%	64-17-5	200-578-6	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319
Naftas gāzes, sašķidrinātas, dezodorētas Reģistrācijas Nr.: Nav	45%-50%	68476-86-8	270-705-8	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 Zīmes H, K, S, U
2-metilpropan-2-ols Viela ir pakļauta pārejas perioda noteikumiem	<1%	75-65-0	200-889-7	Flam. Liq.2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit.2, H319 STOT SE.3, H335

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

4.1.1 **Norijot:** Ja norīts, neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir pie samaņas, dot izdzert daudz ūdens. Nodrošināt tūlītēju medicīnisko palīdzību.

4.1.2 **Ieelpojot:** Izvest cietušo no iedarbības zonas, novietot ērtā pusgūļus vai sēdus stāvoklī, nodrošināt mieru, aizsargāt pret siltuma zudumiem. Ja rodas elpošanas problēmas, jāveic mākslīgā elpināšana. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.1.3 **Nokļūstot uz ādas:** Nekavējoties noskalot ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas kairinājums, sazināties ar savu ārstu.

4.1.4 **Nokļūstot acīs:** Ja cietušais ir lieto kontaktlēcas, nekavējoties tās izņemt. Rūpīgi izskalo acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot acu plakstiņus. Vērsties pie acu ārsta.

4.2 **Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:**

Produkts var kairināt acis, ādu un elpošanas orgānus. Norijot var izraisīt sliktu dūšu vai caureju.

4.3 **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:** Jebkuru simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu. Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi:**

5.1.1 **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Putas, CO₂ vai ugunsdzēsības pulveri. Ugunsgrēka gadījumā atdzēsēt uguns apdraudētos konteinerus, apsmidzinot ar ūdeni.

5.1.2 **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2 **Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Nepilnīgas sadegšanas produkti var saturēt toksiskus tvaikus, slāpekļa un oglekļa oksīdus.

5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem:** Individuālās aizsardzības līdzekļi, tipiski ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns bīstamajā zonā bez ķīmiski izturīga aizsargapģērba un elpošanas aparātiem ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Aizvākt uguns apdraudētos konteinerus, ja tas ir iespējams un nav saistīts ar nesamērīgu risku, vai arī atdzēsēt tos ar ūdens strūkļu no droša attāluma.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

6.1.1 **Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam:** Ierobežot nepiederošu personu piekļuvi avārijas vietai līdz tās seku likvidācijai. Lielu noplūžu gadījumā izolēt avārijas zonu. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Ievērot darba drošības noteikumus un noteikumus, kas nosaka darbības ar ķīmiskajiem produktiem.

6.1.2 **Avārijas likvidēšanas brigāžu personālam:** Avārijas un tās seku novēršanu var veikt tikai apmācīts personāls. Izmantot pret ķīmikālijām aizsargājošu apģērbu.

6.2 **Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Ja iespējams, apturēt noplūdi (noslēgt šķidruma plūsmu, hermetizēt, bojāto taru ievietot noslēgtā aizsargājošā konteinerā). Ja nepieciešams, informēt atbildīgās iestādes un ķīmiskās glābšanas dienestu.

6.3 **Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Nosegt kanalizācijas akas. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nelielus daudzumus absorbēt ar ķīmiski inertām saistvielām (smiltīm, diatomītu), ievietot marķētā konteinerā. Atbrīvoties oficiāli apstiprinātā atkritumu izgāztuvē. Piesārņojuma vietu noskalot ar ūdeni.

6.4 **Atsauce uz citām iedaļām:** Produkta atkritumu apsaimniekošana – drošības datu lapas 13. iedaļā, individuālās aizsardzības līdzekļi – drošības datu lapas 8. iedaļā, uzglabāšana – drošības datu lapas 7. iedaļā.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 **Piesardzība drošai lietošanai:** Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Neieelpot tvaikus. Ražošanā izvairīties no iekļūšanas acīs un saskares ar ādu. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietošanas laikā. Nomazgāt rokas pārtraukumos un pēc darba. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu, pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 3/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība: Uzglabāt produktu marķētā, cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā labi vēdināmās telpās. Sargāt no tiešas saules gaismas un uguns avotiem ēnainās vietās. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra 5-35 ° C. Neuzglabāt kopā ar pārtikus, dzīvnieku barību un dzeramo ūdeni.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i): Nav piemērojams.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri: Informācija par sastāvdaļām:

Polijā pieņemtās arodekspozīciju robežvērtības:

Etanols: NDS: 1900 mg/m³ 8 h

Naftas gāzes, sašķidrīnātas

Propāns: NDS: 1800 mg/m³

Butāns: NDS 1900 mg/m³; NDSC 3000 mg/m³

2-metilpropan-2-ols NDS 300 mg/m³, NDSC 450 mg/m³

8.2 Iedarbības pārvaldība: Ievērot vispārējos darba drošības un higiēnas principus. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. To var panākt, izmantojot vietējo nosūces vai vispārējo ventilāciju. Ja tas nav pietiekami, lai koncentrācijas uzturētu zemāk par maksimāli pieļaujamajām koncentrācijas vērtībām, izmantot atbilstošu gāzmasku, lai aizsargātu elpošanas sistēmu. Tas nepieciešams tikai tad, ja ir noteikti iedarbības ierobežojumi.

8.2.1 Elpošanas orgānu aizsardzība: Rūpnieciskajos apstākļos (ražošana un iepakojšana) nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot respiratorus ar A tipa filtru brūnā krāsā.

8.2.2 Acu / sejas aizsardzība: Izmantot aizsargbrilles.

8.2.3 Ādas aizsardzība: Rūpnieciskajos apstākļos izmantot aizsargapģērbu, kas izgatavots no dabīgiem materiāliem (kokvilna) vai sintētiskām šķiedrām un aizsargcimdus no nitrilkaučuka vai neoprēna (biezums 0,5 mm).

8.2.4 Tehniskie aizsardzības pasākumi: Vispārējā telpu ventilācija. Pirms sākt darbu ar produktu, izvēlēties atbilstošus apavus un papildus ādas aizsardzības pasākumus, pamatojoties uz veicamo uzdevumu un riskiem, kas ar to saistīti. Tie būtu jāapstiprina darba aizsardzības speciālistam.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats: šķidrums aerosola fasējuma

Kolor: gaiši bēša

Smarža: raksturīga, svaīga

Smaržas sliekšnis: nav noteikts

pH: dati nav pieejami

Kušanas/sasalšanas temperatūra: dati nav pieejami

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons: dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra: dati nav pieejami

Iztvaikošanas ātrums: dati nav pieejami

Uzliesmojamība: īpaši viegli uzliesmojošs aerosols

**Augstākā/zemākā uzliesmojamība
vai sprādziena robežas:** dati nav pieejami

Tvaika spiediens: 3-6 bāri

Tvaika blīvums: dati nav pieejami

Relatīvais blīvums: 0,6-0,8 g/ml

Šķīdība: ļoti labi šķīst ūdenī

Sadalījuma koeficients:

n-oktanols/ūdens: dati nav pieejami

Pašaiždegšanās temperatūra: dati nav pieejami

Noārdīšanās temperatūra: dati nav pieejami

Viskozitāte: dati nav pieejami

Sprādzienbīstamība: dati nav pieejami

Oksidēšanas īpašības: dati nav pieejami

9.2 Cita informācija: sadegšanas siltums 36,206 kJ/g

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja: Nav pārbaudīta.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Nav pārbaudīta.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās: Augsta temperatūra un uguns avoti.

10.5 Nesaderīgi materiāli: Oksidējošas minerālskābes, brīvie metāli (sārmu, sārmzemju), nitrīdi, organiskie peroksīdi un hidroperoksīdi, oksidētāji un reducētāji.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 4/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Dati nav pieejami.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Toksikoloģiskā informācija, pamatojoties uz datiem par sastāvdaļām:

Etanols:

LD50 (norijot, žurka) 7060 mg/kg

LD50 (norijot, pele) 3450 mg/kg

LC50 (norijot, trusis) 6300 mg/kg

LD50 (ieelpojot, žurka) 20000mppm/10h

LD50 (ieelpojot, pele) 39 mg/m³/4h

2-metilpropan-2-ols:

LC50 (ieelpojot, žurka) > 29,8 mg/l/4h

LD50 (caur ādu, trusis) > 2000 mg/kg

LD50 (norijot, žurka) 2 733 mg/kg

Produkts (balstoties uz datiem par maisījuma sastāvdaļām)

Kairinoša iedarbība:

Acis: Izraisa kairinājumu.

Elpošanas orgāni un āda: Var izraisīt nelielu kairinājumu.

Sensibilizējoša iedarbība: Nav norādīta.

Kancerogēna iedarbība: Nav zināmi kancerogēnas iedarbības gadījumi.

Mutagēna iedarbība: Nav zināmi mutagēnas iedarbības gadījumi.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Nav zināmi toksiskuma gadījumi reproduktīvajai sistēmai.

Hroniskas iedarbības ietekme uz veselību:

Produkts satur smaržvielu kompozīciju, kurā iekļautas sensibilizējošas sastāvdaļas. Ilgstoša vai atkārtota saskare jutīgām personām var izraisīt alerģisku reakciju.

Īslaicīgas iedarbības ietekme uz veselību:

Ieelpojot: Var izraisīt galvassāpes, reiboni, sliktu dūšu un vemšanu.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt ādas kairinājumu un sausumu līdz pat iekaisumiem.

Iekļūstot acīs: Var izraisīt konjunktīvas iekaisumu

Norijot: Sāpes vēderā, slikta dūša, vemšana. Var izraisīt mutes, barības vada un kuņģa-zarnu trakta kairinājumu.

Plaušu aspirācijas gadījumā var rasties pneimoniya.

Hroniskas iedarbības ietekme uz veselību: smagi gļotādu, acu un elpošanas orgānu iekaisumi, acu asarošana, nogurums, miegainība, reibonis, galvassāpes, sāpes kuņģī.

12. IEDAĻA. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte: Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Nepieļaut nokļūšanu vidē.

12.2 Noturība un spēja noārdīties: Saskaņā ar ražotāja deklarāciju virsmaktīvās vielas atbilst mazgāšanas līdzekļu Regulas (EK) 648/2004 prasībām attiecībā uz maisījuma sastāvdaļām. Maisījuma sastāvdaļas izšķīst ūdenī un, izplatoties ūdens vidē vai augsnē, bioloģiski viegli noārdās.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls: Maisījumam nepiemīt bioakumulācija.

12.4 Mobilitāte augsnē: Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Dati nav pieejami.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: Dati nav pieejami.

Etanols:

LC50 (zivis, varavīksnes forele) 12900-15300 mg/l/96h

EC50 (baktērijas) 34900 mg/l/5-30 minūtes

Propān-2-ols:

LC50 (zivis, Pimephales promelas) 6140 mg/l/96h

EC50 (bezmugurkaulnieki, Daphnia magna) 933 mg/l/48h

IC50 (aļģes, D.subspicatus) > 1000 mg/l/72h

ChZT 2,49 g/g

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Neapglabāt produktu kopā ar sadzīves atkritumiem, neizliet kanalizācijā. Nepieļaut gruntsūdeņu un ūdenstilpju piesārņošanu.

Piesārņoto iepakojumu (pēc rūpīgas iztukšošanās) var uzskatīt par sadzīves atkritumiem.

Atkritumu kods:

Izmantotais tukšais iepakojums:

15 01 04 Metāla iepakojums

Tara:

16 03 06 Citi organiskie atkritumi, kuri neatbilst 16 03 05, 16 03 80 klasei

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 5/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

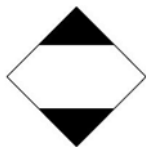
14.1 ANO numurs: UN 1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: UN 1950 AEROSOLI, uzliesmojoši

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): 2

14.4 Klasifikācijas kods: 5F

14.4 Iepakojuma grupa: nav piemērojams



Ierobežoti daudzumi 1L – marķējums uz iepakojuma.

Pārvadājumos virs 8 tonnām bruto nepieciešams transportlīdzekļa marķējums ar iepriekš norādīto apzīmējumu ar izmēriem 250x250 mm un ierobežojumu kods tuneļiem E.

14.6 Vides apdraudējumi: Nav.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav nepieciešami.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam: Nav piemērojams.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Polijas normatīvais dokuments: Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322)

Polijas normatīvais dokuments: Ustawa z dnia 20 marca 2015r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2015, Poz. 675)

Polijas normatīvais dokuments: Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2015 Nr 0, Poz. 208)

Polijas normatīvais dokuments: Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 2 marca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin.

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014, Poz. 817)

Polijas normatīvais dokuments: Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzzonej w Genewie z dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, Poz. 162)

Polijas normatīvais dokuments: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. O odpadach (Dz. U. 2013, Nr 0, Poz. 21)

Polijas normatīvais dokuments: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

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, ar labojumiem.

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ražotājs nav veicis produkta ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā norādītā informācija atbilst pašreizējām zināšanām un pieredzei darbā ar produktu. Informatīvie dati par šo produktu paredzēti drošības prasību ievērošanai un nav uzskatāmi kā raksturīpašību garantija.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuriem ir saskare ar šo produktu, par visiem apdraudējumiem un individuālās aizsardzības līdzekļiem, kuri norādīti šajā drošības datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sastādīta, pamatojoties uz sastāvdaļu ražotāju drošības datu lapām.

Pirms darbu uzsākšanas ar produktu lietotājam vajadzētu iepazīties ar veselības un drošības noteikumiem par ķīmiskāliju lietošanu, un jo īpaši, iziet atbilstošu apmācību darbavietā

Bīstamības apzīmējumi, kas norādīti drošības datu lapā:

H220 – Īpaši viegli uzliesmojoša gāze

H225 – Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H280 – Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H332-Dzīva šķidrums kairinātājus w następstwie wdychania

H335- Može powodować podrażnienie dróg oddechowych

Press Gas – Gāze zem spiediena

Flam. Gas 1 – Uzliesmojošas gāzes, 1. bīstamības kategorija

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu 2015/830

Izdošanas datums: 02.06.2015 Tulkota: 16.02.2017 Lapu skaits: 6/6

Moje Auto CleanAir preparat do czyszczenia klimatyzacji i nawiewów- świeży

Flam. Liq.2 – Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija

Eye Irrit.2 – Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Acute Tox.4 – Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

STOT SE 3 – Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

Citi saīsinājumi:

NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenia = Augstākā pieļaujamā koncentrācija

NDSCh – Najwyższe Dopuszczalne Stężenia Chwilowe = Augstākā pieļaujamā momentānā koncentrācija

Klasifikācija un metodes, kas izmantotas, lai klasificētu maisījumu saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit.2, H319 – klasifikācija saskaņā ar aprēķinu metodi

Aerosol 1, H222, H229 – klasifikācija saskaņā ar aprēķinu metodi

M-02062015