



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

#### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

##### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia.  
Identifikator proizvođača: Propan-2-ol.

##### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani način korišćenja: Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu.  
Načini korišćenja koji se ne preporučuju: Nema podataka.

##### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

Status:	Uvoznik i distributer hemikalije	Proizvođač
Naziv kompanije:	Elementa doo Subotica	MEDIKÉMIA Zrt.
Adresa:	Jovana Mikića 56, Subotica	Zsámbokréti sor 1/A, H-6728 Szeged, Mađarska
Telefon:	+381 24 686 270	+62 592 777
e-mail:	<a href="mailto:office@elementa.rs">office@elementa.rs</a>	<a href="mailto:laborvezetok@medikemia.hu">laborvezetok@medikemia.hu</a>

##### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)  
011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)  
Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192

#### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

##### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019) hemikalija se klasifikuje kao:

Aerosoli, kategorija 1; H222, H229

Teško oštećenje oka/Iritacija oka, kategorija 2; H319

Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, kategorija 3; H336

*Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16.*

##### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. Glasnik RS, br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019) hemikalija se obeležava kao:

Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1**Sprej za čišćenje klima uređaja u  
automobilu Medikemia**Revizija broj:-  
Datum revizije:-**GHS piktogram opasnosti:****Reč upozorenja:** Opasnost.**Identifikator proizvoda:** Propan-2-ol.**Obaveštenje o opasnosti:**

H222: Veoma zapaljiv aerosol.

H229: Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

**Dodatna obaveštenja o opasnosti:**

EUH208: Sadrži Glioksal. Može da izazove alergijsku reakciju.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

- Opšte: P102 – Čuvati van domašaja dece.
- Prevenција: P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.  
P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.  
P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.  
P261 – Izbegavati udisanje spreja.  
P273 – Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.
- Reagovanje: P337+313 – Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/posmatranje.
- Skladištenje: P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.
- Odlaganje: P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa republičkim propisima.

**Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:**

- a) Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
- b) Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:  
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.
- c) Podaci o efektima na životnu sredinu:  
Nema ukoliko se koristi prema preporuci.

**POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima****Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance:** Nije relevantno.

Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

## Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

### Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija	Sadržaj supstance u %
Propan-2-ol	200-661-7/ 67-63-0/ 603-117-00-0	Zap.teč. 2; H225 Irit.oka 2; H319 Spec.toks.-JI3; H336	≤ 25
Kvaternerna jedinjenja amonijaka, benzil C12-16-alkildimetil, hloridi*	270-325-2/ 68424-85-1/ -	Ak.toks. 4; H302 Kor.kože 1B; H314 Vod.živ.sred.-ak. 1; H400 (M=10)	< 0,5
Glioksal...%	203-474-9/ 107-22-2/ 605-016-00-7	Mut.germ. 2; H341 Ak.toks. 4; H332 Irit.oka 2; H319 Irit.kože 2; H315 Senzib.kože 1; H317	< 0,2
Butan **,***	203-448-7/ 106-97-8/ 601-004-00-0	Zap.gas. 1; H220 Gas.pod prit.	< 45
Propan***	200-827-9/ 74-98-6/ 601-003-00-5	Zap.gas. 1; H220 Gas.pod prit.	< 30

\*Napomena B – Neke supstance (kiseline, baze, itd.) stavljaju se u promet u obliku vodenih rastvora različitih koncentracija, zbog čega se ovi rastvori različito klasifikuju i obeležavaju iz razloga što njihova opasna svojstva zavise od koncentracije supstance. Supstance koje su u ovom spisku navedene sa napomenom B imaju opšti naziv tipa: „azotna kiselina...%“. U ovom slučaju na etiketi se navodi koncentracija rastvora izražena u procentima. Ukoliko nije drugačije navedeno podrazumeva se da je koncentracija data kao maseni udeo (*m/m*).

\*\*Napomena C – Neke organske supstance stavljaju se u promet ili u obliku određenog izomera ili kao smeša nekoliko izomera. U ovom slučaju na etiketi se navodi da li je supstanca u obliku određenog izomera ili smeše izomera.

\*\*\*Napomena U - Kada se stavljaju u promet, gasovi moraju biti klasifikovani kao „gasovi pod pritiskom“ i svrstani u jednu od grupa u okviru ove klase opasnosti, i to: komprimovan gas, tečni gas, rashlađen tečni gas ili rastvoren gas. Grupa zavisi od fizičkog stanja u kojem je gas upakovan i stoga se određuje u svakom pojedinačnom slučaju. Dodeljuju se sledeće oznake: Gas. pod prit. (komp.); Gas. pod prit. (teč.); Gas. pod prit. (rash.teč.); Gas. pod prit. (rast.).

Aerosoli se ne klasifikuju kao gasovi pod pritiskom

Za pune nazive skraćenica pogledati Poglavlje 16.

### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

#### Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

##### a) Udisanje:

U slučaju direktnog udisanja spreja, otpustiti stegnutu odeću i utoplitu povređenu osobu. U slučaju uporne nelagodnosti, obratiti se lekaru.

##### b) Kontakt sa kožom:

Skinuti kontaminiranu odeću. Temeljno isprati kontaminiranu površinu tela sa dosta tekuće vode, obrisati suvim materijalom, a zatim naneti hranljivu kremu za kožu. U slučaju upornih kožnih tegoba, obratiti se lekaru.

Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1**Sprej za čišćenje klima uređaja u  
automobilu Medikémia**Revizija broj:-  
Datum revizije:-

- c) Kontakt sa očima:  
Razdvojiti kapke i ispirati oči mlazom vode 5-10 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem. Potražiti pomoć lekara.
- d) Gutanje:  
Ako je žrtva pri svesti, isprati usta vodom i dati mu da pije, a zatim izazvati povraćanje! Nesvesnom pacijentu zabranjeno je bilo šta davati oralno. Povređena osoba se mora postaviti u stabilan bočni položaj. Potražiti pomoć lekara. Lična zaštitna oprema nije potrebna za pružanje prve pomoći.

**Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

- a) Udisanje:  
Može da izazove pospanost i nesvesticu. Simptomi: kašalj, vrtoglavica, pospanost, glavobolja, bol u grlu, otežano disanje, a u slučaju udisanja velike količine dolazi do gubitka svesti.
- b) Kontakt sa kožom:  
Dovodi do sušenja kože.
- c) Kontakt sa očima:  
U kontaktu sa očima dolazi do pojave simptoma kao što su: suzenje, crvenilo, bol, oštećenje rožnjače.
- d) Gutanje:  
U slučaju gutanja dolazi do pojave simptoma kao što su: kašalj, vrtoglavica, pospanost, glavobolja, bol u grlu, dispneja, bol u stomaku, mučnina, povraćanje.

Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati nijednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

**Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

Terapija se primenjuje simptomatski. Nema specifičnog lečenja.

Lekarska intervencija: Konsultovati lekara u slučaju gutanja ili kontakta sa očima!

**POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara****Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:** pena otporna na alkohol, prah, ugljen-dioksid, voda.**Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:** vodeni mlaz pod visokim pritiskom (prskanje, opasnost od širenja požara), kombinovana upotreba pene i vode (voda razlaže penu), i — u slučaju velikog požara — čvrsto sredstvo za gašenje, ugljen-dioksid. (Zbog slabog efekta hlađenja, aerosolne boce se mogu zagrejati i eksplodirati.).

Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1**Sprej za čišćenje klima uređaja u  
automobilu Medikémia**Revizija broj:-  
Datum revizije:-Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Proizvod je pod pritiskom. Kontejner pod pritiskom može eksplodirati kada je izložen toploti ili plamenu. Tokom požara može doći do stvaranja gasova opasnih po zdravlje: oksidi ugljenika, ugljovodonici i drugi iritirajući i štetni gasovi.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Zaštitne mere tokom gašenja požara: Ohladiti posude izložene plamenu vodom. Sakupiti vodu od gašenja požara i odložiti u skladu sa republičkim propisima.

Zaštitna vatrogasna oprema: Nositi zaštitno odelo (SRPS EN 469) (uključujući šlemove, zaštitne čizme i rukavice) i nezavisni izolacioni aparat za zaštitu disajnih puteva (SRPS EN 137).

**POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Ukloniti sve izvore paljenja! (Para smeše sa vazduhom stvara eksplozivnu smešu)

Za hitne službe: u slučaju oslobađanja velike količine, preporučuje se osoblju za kontrolu štete da nosi polumasku sa filterom za gas sa „A“ (braon) umetkom.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode. Obavestiti nadležni organ ukoliko dođe do izlivanja proizvoda.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- Posebne mere za ograničavanje izlivanja hemikalije su postavljanje brana i barijera od peska, zemlje i drugih odgovarajućih materijala.
- Zaustaviti curenje ako je to moguće učiniti bez rizika. Premestiti posude na bezbedno i otvoreno mesto ako se curenje ne može sprečiti. Apsorbovati vermikulitom, suvim peskom ili zemljom i staviti u kontejnere.
- Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o kontaktu u hitnim slučajevima, videti poglavlje 1.

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Držati dalje od toplote zračenja i izvora paljenja. Ne koristiti proizvod u blizini radova zavarivanja, varnica ili vrućih površina. Može se koristiti samo u blizini električne opreme koja nije zaštićena od eksplozije nakon isključivanja glavnog prekidača. U toku



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

rada ne jesti, piti ili pušiti! Oprati ruke temeljno pre jela.

#### Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Skladištiti u suvim, hladnim i dobro provetrenim prostorijama. Čuvati kontejnere dobro zatvorenim. Držati dalje od izvora paljenja – ne pušiti. Čuvati dalje od nekompatibilnih materijala (videti podpoglavlje 10.5).
- b) Ne skladištiti u neobeleženoj ambalaži. Skladištiti u originalnoj ambalaži proizvođača. Prilikom skladištenja, površinska temperatura zbirnih pakovanja i smeša aerosola ne sme da pređe 50°C, čak ni privremeno.
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima.

#### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka.

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

#### Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.

Biološke granične vrednosti:

Ne postoji nijedna nacionalna granica izloženosti.

#### Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštita:

- a) Zaštita očiju/lica:  
Nije neophodna, dovoljno je da se izbegne kontakt sa sprejom.
- b) Zaštita kože:  
-zaštita ruku: Nije neophodna.  
-zaštita drugih delova tela: Nije neophodna.
- c) Zaštita disajnih organa:  
Nije neophodna, dovoljno je da se izbegne direktno udisanje spreja.
- d) Zaštita od termičkih opasnosti:  
Nema podataka.

Higijenske mere:

Pridržavati se uobičajenih higijenskih mera prilikom rukovanja hemikalijama. Nositi ličnu zaštitnu odeću koja je čista. Ne jesti, piti ili pušiti tokom rada. Ukloniti i oprati kontaminiranu





## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

odeću pre ponovne upotrebe. Obezbediti ispiralice za oči i tuševе u blizini radnog mesta. Tokom upotrebe ne jesti, piti ili pušiti.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. Držati posudu dobro zatvorenom kada nije u upotrebi.

#### POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

##### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- a) Izgled-agregatno stanje: Aerosol, bezbojan.
- b) Miris: Na parfem.
- c) Prag mirisa: Nema podataka.
- d) pH hemikalije: Nema podataka.
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: Nema podataka.
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja: ~ -48 °C.
- g) Tačka paljenja: < -56 °C.
- h) Brzina isparavanja: Nema podataka.
- i) Zapaljivost: Lako zapaljivo.
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost: Gornja granica: 11,7%; Donja granica: 2,0%.
- k) Napon pare: <1450 kPa (40 °C); >150 kPa (-15 °C).
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: ~ 0,8 g/cm<sup>3</sup> (20 °C).
- n) Rastvorljivost: Nerastvorljiv u vodi, rastvorljiv u mastima.
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nema podataka.
- p) Temperatura samozapaljenja: Nema podataka.
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka.
- r) Viskozitet: Nema podataka.
- s) Eksplozivna svojstva: Proizvod može da gradi eksplozivne smeše sa vazduhom.
- t) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

##### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Sadržaj VOC: nema podataka.

#### POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

##### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

##### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.

##### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja i rukovanja.



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

#### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati temperature iznad 50 °C, statičko pražnjenje. Ne koristiti u neposrednoj blizini izvora paljenja!

#### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Mineralne kiseline, baze, jaki oksidanti.

#### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Tokom termičkog razlaganja nastaju ugljen monoksid, ugljen dioksid, ugljvodonici i drugi iritantni i štetni gasovi.

### POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

#### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Specifični toksikološki podaci o proizvodu/smeši nisu dostupni.

- a) Akutna toksičnost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- b) Korozivno oštećenje kože/iritacija  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka  
Na osnovu dostupnih podataka, hemikalija se klasifikuje kao Teško oštećenje oka/Iritacija oka, kategorija 2; H319.
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- f) Karcinogenost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- g) Toksičnost po reprodukciju  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
- h) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost  
Na osnovu dostupnih podataka, hemikalija se klasifikuje kao Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, kategorija 3; H336.
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

## Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

- j) Opasnost od aspiracije  
Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Podpoglavlje 11.2. a) Informacije o verovatnim putevima izlaganja: Nema podataka.

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Kontakt sa očima: izaziva blagu iritaciju.

Udisanje: izaziva depresiju centralnog nervnog sistema.

Kontakt sa kožom: Dovodi do sušenja kože.

Gutanje: iritacija probavnog kanala, depresija centralnog nervnog sistema.

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka.

### POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

#### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Propan-2-ol	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub>	96 h	Pimephales promelas	9640 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC <sub>50</sub>	48 h	Daphnia magna	2285 mg/l
Toksičnost (alge)	EC <sub>50</sub>	72 h	Desmodesmus subspicatus	1250 mg/l
Kvaternerna jedinjenja amonijaka, benzil C12-16-alkildimetil, hloridi	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub> NOEC	96 h	Pimephales promelas	0,28 mg/l 0,032 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC <sub>50</sub> NOEC	48 h	Daphnia magna	0,016 mg/l 520 mg/l
Toksičnost (alge)	EC <sub>50</sub>	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	0,049 mg/l
Gliksal	Efekat doze	Vreme izlaganja	Vrste	Vrednost
Toksičnost (ribe)	LC <sub>50</sub> NOEC	96 h 34 d	Pimephales promelas	460-680 mg/l 300 mg/l
Toksičnost (rakovi)	EC <sub>50</sub> NOEC	48 h 21 d	Daphnia magna	404 mg/l 7,96 mg/l
Toksičnost (alge)	EC <sub>50</sub>	72 h	Desmodesmus subspicatus	>100 mg/l

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Naziv supstance	Vreme poluraspada u vazduhu	Razgradljivost
Propan-2-ol	Približno 3 dana	Može se brzo razgraditi
Kvaternerna jedinjenja amonijaka, benzil C12-16-alkildimetil, hloridi	-	Ne razgrađuje se abiotički (nije sklon hidrolizi)
Gliksal	15,2 h	Može se brzo razgraditi
Propan	Približno 13 dana	-
Butan	Približno 6,3 dana	-

#### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Naziv supstance	Koeficijent raspodele oktanol/voda (logKow)
Propan-2-ol	0,05
Gliksal	-1,15
Propan	2,36
Butan	2,89

Na osnovu log Kow (logaritam koeficijenta raspodele oktanol/voda), ne očekuje se bioakumulacija.

Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

## Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikemia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

### Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Komponente tečnog punjenja se rastvaraju u vodi, tako da mogu da prodru u podzemne vode. Zbog toga smeša ne sme da dospe u površinske i podzemne vode ili kanalizaciju.

### Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka.

### Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- a) Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazni kontejneri mogu zadržati ostatke proizvoda. Supstance i posude moraju biti uklonjene na bezbedan način.
- b) Odložiti višak proizvoda preko ovlašćenog operatera za upravljanje otpadom. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- c) Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:  
Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

ADR/RID/ADN/IMDG/IATA/ code

Podpoglavlje 14.1. UN broj: UN 1950.

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu: Aerosoli, zapaljivi.

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: 2.

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: Nema podataka.

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju: Nema podataka.



## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 – dr. zakon)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“ br: 36/2009 i 95/2018)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021)



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

Zakon o transportu opasne robe („Sl. Glasnik RS“, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon, 10/2019 - dr.zakon)

Pravilnik o sadržini bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“, br. 100/11)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. Glasnik RS“, br. 64/2010, 26/2011, 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 22/2020)

Pravilnik o detergentima („Sl. Glasnik RS“, br. 25/2015)

Obeležavanje detergenta u skladu sa Pravilnikom o detergentima („Sl. Glasnik RS“, br. 25/2015):

>30% alifatični ugljovodonici

<5% katjonski surfaktanti

Gliksal

Miris

#### Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

#### **POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Podpoglavlje 16.1. Navođenje izmena: Nije primenljivo.

#### Podpoglavlje 16.2. Skraćenice i akronimi:

Zap.teč. 2 – Zapaljive tečnosti, kategorija 2

Irit.oka 2 – Teško oštećenje oka/Iritacija oka, kategorija 2

Spec.toks.-JI3 – Specifična toksičnost za ciljni organ, jednokratna izloženost, kategorija 3

Ak.toks. 4 – Akutna toksičnost, kategorija 4

Kor.kože 1B – Korozija kože/Iritacija kože, kategorija 1B

Mut.germ. 2 – Mutagenost germinativnih ćelija, kategorija 2

Irit.kože 2 - Korozija kože/Iritacija kože, kategorija 2

Senzib.kože 1 – Senzibilizacija kože, kategorija 1

Gas. pod prit. – Gas pod pritiskom

Zap.gas. 1 – Zapaljivi gasovi, kategorija 1

Vod.živ.sred.-ak. 1 - Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1

#### Podpoglavlje 16.3. Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list:

Bezbednosni list proizvođača.

<http://echa.europa.eu/> (sajt evropske agencije za hemikalije)

Podpoglavlje 16.4. Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom, obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom, oznaka bezbednosti sa pripadajućim tekstom i/ili obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:

**Obaveštenja o opasnosti – H:**

H220 – Veoma zapaljivi gas.



## Bezbednosni list

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista  
(Sl. Gl. RS 100/11)



Datum izrade: 18.10.2022  
Verzija broj: 1

### Sprej za čišćenje klima uređaja u automobilu Medikémia

Revizija broj:-  
Datum revizije:-

H225 – Lako zapaljiva tečnosti i para.

H302 – Štetno ako se proguta.

H314 – Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

H315 – Izaziva iritaciju kože.

H317 – Može da izazove alergijske reakcije na koži.

H319 – Dovodi do jake iritacije oka.

H332 – Štetno ako se udiše.

H336 – Može da izazove pospasnost i nesvesticu.

H341 – Sumnja se da može da dovede do genetskih defekata.

H400 – Veoma toksično po živi svet u vodi.

#### **Obaveštenja o merama predostrožnosti – P:**

P102 – Čuvati van domašaja dece.

P210 – Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P211 – Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.

P251 – Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.

P261 – Izbegavati udisanje spreja.

P273 – Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu.

P337+P313 – Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/ posmatranje.

P410+P412 – Zaštititi od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50°C/122°F.

P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa republičkim propisima.