

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PRIVREDNOG DRUŠTVA/PREDUZETNIKA

#### 1.1. Identifikator proizvoda

**Trgovačko ime**

Amodimetichone

**Sadrži:**

2-fenoksietanol (CAS: 122-99-6, EC: 204-589-7, Indeks: 603-098-00-9)

**Šifra proizvoda**

[AL00344]

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

**Način korišćenja hemikalije**

Sirovina za kozmetiku.

**Nepreporučeni načini upotrebe**

Nema podataka.

#### 1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

**Uvoznik/Distributer**

Farmadria DOO  
Heroja Pinkija 44  
26300 Vršac, Srbija  
+381695565029  
info@avenalab.com

#### 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

**U slučaju nezgode pozovite Nacionalni centar za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd - radno vreme 24 časa, sedam dana u nedelji**

+381 (11) 360 84 40

**Uvoznik/Distributer**

+381695565029

### POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1. Klasifikacija hemikalije

**Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)**

Ošt. oka 1; H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

Vod. živ. sred. – hron. 3; H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### 2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)



#### Reč upozorenja: OPASNOST

H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P273 Izbegavati ispuštanje/oslobođanje u životnu sredinu.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P305 + P351 + P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P310 Odmah pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA /lekara.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.

#### Sadrži:

2-fenoksietanol

### 2.3. Ostale opasnosti

#### PBT/vPvB

Nema podataka.

#### Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.

#### Dodatne informacije

Nema podataka.

## POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

### 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo.

### 3.2. Podaci o sastojcima smeše

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	CAS EC Indeks REACH	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)	Specifične granične koncentracije	Napomen e o sastojcima
Poly Amino Functional Siloxane, Hydroxy-Terminated	75718-16-0 - -	25-50	/	/	/
2-fenoksieta nol	122-99-6 204-589-7 603-098-00-9	1-5	Ak. toks. 4; H302 Ošt. oka 1; H318 Spec. toks. – JI 3; H335	peroralno: ATE = 1394 mg/kg tt	/
Isotrideca nol, branched, ethoxylated	69011-36-5 - -	1-5	/	/	/
oktametilciklotetrasiloksan	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1	<0.1	Toks. po repr. 2; H361f Vod. živ. sred. – hron. 1; H410; M = 10	/	SVHC
Dodekametilcikloheksasiloksan	540-97-6 208-762-8 -	<0.1	/	/	SVHC
dekametilkiklopentasiloksan	541-02-6 208-764-9 -	<0.1	/	/	SVHC
Cetrimonium chloride	112-02-7 203-928-6 -	<0.01	Ak. toks. 4; H302 Irit. kože 2; H315 Ošt. oka 1; H318	/	/

Napomene o sastojcima

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

SVH  
C Supstanca koja izaziva zabrinutost.

### POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

##### Opšte mere

Povređenom koji je u nesvesti ne davati da jede ili pije, unesrećenog transportovati u bolnicu u bočnom položaju i održavati prohodnost disajnih puteva. U slučaju dvoumljenja ili ako simptomi ne nestaju potražiti medicinsku pomoć (pomoć lekara). Lekaru pokazati bezbednosni list ili etiketu. Ne vršiti intervenciju ako time ugrožavate svoje zdravlje ili niste prošli odgovarajuću obuku. Pružanje prve pomoći, odnosno primena veštačkog disanja usta na usta, može biti opasno za osobu koja pruža prvu pomoć. Kada se sumnja da su u vazduhu još prisutne štetne pare, obavezna je upotreba zaštitne opreme za disajne puteve (zaštitna maska, izolacioni aparat za disanje). Oprati kontaminiranu odeću vodom pre nego što se skine ili koristiti rukavice.

##### Nakon udisanja

Povređenog izneti na svež vazduh - napustiti (kontaminirano) zagađeno područje. Ako je unesrećeni u nesvesti, položiti ga u stabilni bočni položaj i potražiti lekarsku pomoć. Kod neravnomernog disanja ili zastoja disanja, povređenom dati veštačko disanje. Mirovati u položaju koji olakšava disanje. Potražiti pomoć lekara!

##### Nakon kontakta s kožom

Kontaminiranu odeću i obuću skinuti. Delove tela koji su došli u dodir sa proizvodom isprati velikom količinom vode. Odmah potražiti stručnu medicinsku pomoć!

##### Nakon kontakta sa očima

Otvorene oči, i ispod kapaka, odmah isprati s puno tekuće vode (nekoliko minuta). Sočiva izvadite (odstranite) i nastavite sa ispiranjem. Odmah potražiti medicinsku pomoć.

##### Nakon gutanja

Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom! Licu bez svesti ne stavljati ništa u usta. Odmah potražiti stručnu medicinsku pomoć. Lekaru pokazati bezbednosni list ili etiketu.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

##### Nakon udisanja

Prekomerna izloženost aerosolima ili pari može izazvati iritaciju disajnih puteva.

##### Nakon kontakta s kožom

Opekotine kože: znaci / simptomi mogu uključivati lokalizovano crvenilo, oteku, svrab, suvoću kože, pojavu plikova.

##### Nakon kontakta sa očima

Crvenilo, bol, peckanje, suzenje, može izazvati trajno oštećenje očiju.

##### Nakon gutanja

Može izazvati mučninu/povraćanje i proliv. Može izazvati bolove u stomaku. U slučaju gutanja može izazvati opekotine u ustima i grlu, kao i perforacije jednjaka i želuca.

#### 4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Lečiti simptomatski.

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

##### **Sredstva za gašenje požara**

Alkoholno postojana pena, vodeni sprej, CO2, prah za gašenje.

##### **Neodgovarajuća sredstva za gašenje**

Direktan mlaz vode.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

##### **Opasni proizvodi sagorevanja**

U slučaju požara, moguć je nastanak otrovnih gasova, sprečiti udisanje gasa/dima.

#### 5.3. Savet za vatrogasce

##### **Zaštitne mere**

Ne udisati dim/gasove koji nastaju prilikom požara ili sagorevanja. U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučenosti, ne preduzimaju se nikakve mere.

##### **Zaštitna oprema**

Potpuna zaštitna oprema (šlem, zaštitne čizme i rukavice) i samostalni aparat za disanje sa komprimovanim vazduhom u pozitivnom modu.

##### **Dodatni podaci**

Kontaminirana sredstva za gašenje i ostatke požara odložiti u skladu sa zvaničnim propisima.

### POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

#### 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

##### **Za lica koja nisu pripadnici službe za reagovanje na vanrednu situaciju**

##### **Oprema za ličnu zaštitu**

Nema podataka.

##### **Postupci za sprečavanje nesreće**

Omogućiti dobro provetranje.

##### **Postupci u slučaju nesreće**

U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučenosti, ne preduzimaju se nikakve mere. Zabraniti pristup osobama bez zaštitne opreme. Evakuisati zagađeno područje. Ne udisati pare/aerosol. Izbegavati dodir sa očima, kožom i odećom.

##### **Za osoblje službe za reagovanje u vanrednim situacijama**

Koristiti ličnu zaštitnu opremu.

#### 6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Nemojte dozvoliti da se proizvod izlije u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. U slučaju isticanja u životnu sredinu obavestiti nadležne službe.

### 6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

#### Za ograničenje razlivanja

Zaustaviti razlivanje/prosipanje ako je to možete učiniti bez rizika.

#### Za čišćenje

Proizvod upiti odgovarajućim materijalima (inertnim materijama) odložiti u posebne posude i ukloniti u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom. Sprečiti ispuštanje u kanalizaciju, vodotoke, podrume ili zatvorene prostore. Provetriti prostor. Zagađeno područje očistiti obilnom količinom vode.

#### Ostali podaci

Nema podataka.

### 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Pogledajte još poglavlja 8 i 13.

## POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

#### Mere zaštite

#### Mere za sprečavanje požara

Obezbediti dobro provetravanje.

#### Mere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine

Pobrinuti se za lokalnu ventilaciju jer postoji mogućnost udisanja para i aerosola.

#### Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne ispuštati u kanalizaciju, površinske vode ili tla. Odmah nakon upotrebe ambalažu dobro zatvoriti.

#### Ostale mere

Nema podataka.

#### Savet o opštoj higijeni na radnom mestu

Brinuti o ličnoj higijeni (prati ruke pre odmora i posle rukovanja). Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Ne udisati pare/aerosol. Sprečiti dodir s kožom, očima i odećom. Zagađenu (kontaminiranu) odeću odmah odstraniti i očistiti pre nove upotrebe. Nositi zaštitnu opremu (vidi poglavlje 8). Izbegavati izlaganje - pre upotrebe pribaviti posebna uputstva.

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

#### Skladištenje

Čuvati u suvom, hladnom i dobro provetrenom prostoru. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane.

#### Ambalažni materijali

Čuvati u originalnoj ambalaži.

#### Zahtevi za skladišni prostor i rezervoare

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Otvorene posude dobro zatvorite nakon upotrebe i postavite ih uspravno kako biste sprečili curenje/prosipanje.  
Ne skladištiti u neoznačenoj ambalaži.

### Temperatura skladištenja

Nema podataka.

### Saveti za opremanje skladišta

Nema podataka.

### Dodatne informacije o uslovima skladištenja

Nema podataka.

### 7.3. Specifične krajnje upotrebe

#### Preporuke

Nema podataka.

#### Posebna rešenja za industrijski sektor

Nema podataka.

## POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI/LIČNA ZAŠTITA

### 8.1. Kontrolni parametri

#### Podaci o graničnoj vrednosti izloženosti

Nema podataka.

#### Informacije o postupcima praćenja

SRPS EN 482:2021 Izloženost na radnom mestu – Procedura za određivanje koncentracije hemijskih agensa – Opšti zahtevi za performans. SRPS EN 689:2019 Izloženost na radnom mestu – Merenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom – Strategija usaglašenosti ispitivanja sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

#### DNEL/DMEL vrednosti

##### za proizvod

Nema podataka.

##### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
Isotridecanol, branched, ethoxylated	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	37 mg/m <sup>3</sup>
Isotridecanol, branched, ethoxylated	radnik	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	263 mg/kg tt/dan

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
Isotridecanol, branched, ethoxylated	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	6.53 mg/m <sup>3</sup>
Isotridecanol, branched, ethoxylated	potrošač	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	93.8 mg/kg tt/dan
Isotridecanol, branched, ethoxylated	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	2.5 mg/kg tt/dan
oktamilciklotetrasiloksan	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	305 mg/m <sup>3</sup>
oktamilciklotetrasiloksan	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	61 mg/m <sup>3</sup>
oktamilciklotetrasiloksan	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	305 mg/m <sup>3</sup>
oktamilciklotetrasiloksan	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	61 mg/m <sup>3</sup>
Dodekamilcikloheksasiloksane	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	1.22 mg/m <sup>3</sup>
Dodekamilcikloheksasiloksane	radnik	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	6.1 mg/m <sup>3</sup>
Dodekamilcikloheksasiloksane	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	0.3 mg/m <sup>3</sup>
Dodekamilcikloheksasiloksane	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	1.5 mg/m <sup>3</sup>
dekamilciklopentasiloksan	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	97.3 mg/m <sup>3</sup>
dekamilciklopentasiloksan	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	24.2 mg/m <sup>3</sup>
dekamilciklopentasiloksan	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	17.3 mg/m <sup>3</sup>
dekamilciklopentasiloksan	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	5 mg/kg tt/dan

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
dekametilkiklopentasi loksan	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	4.3 mg/m <sup>3</sup>
Cetrimonium chloride	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	3.32 mg/m <sup>3</sup>
Cetrimonium chloride	radnik	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	4.7 mg/kg tt/dan
Cetrimonium chloride	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	0.98 mg/m <sup>3</sup>
Cetrimonium chloride	potrošač	dermalno	dugotrajno sistemski efekti	/	2.83 mg/kg tt/dan
Cetrimonium chloride	potrošač	oralno	dugotrajno sistemski efekti	/	2.83 mg/kg tt/dan

### PNEC vrednosti

#### za proizvod

Nema podataka.

#### za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
Isotridecanol, branched, ethoxylated	slatka voda	/	4.36 µg/L
Isotridecanol, branched, ethoxylated	voda, povremeno ispuštanje	/	5.44 µg/L
Isotridecanol, branched, ethoxylated	morska voda	/	0.436 µg/L
Isotridecanol, branched, ethoxylated	voda, morska, povremeno ispuštanje	/	0.544 µg/L
Isotridecanol, branched, ethoxylated	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	4.35 mg/L
Isotridecanol, branched, ethoxylated	sedimenti (slatka voda)	suva materija	0.119 mg/kg
Isotridecanol, branched, ethoxylated	sedimenti (morska voda)	suva materija	0.012 mg/kg

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
Isotridecanol, branched, ethoxylated	zemlja	suva materija	0.021 mg/kg
oktamilciklotetrasiloksan	morska voda	/	0.044 µg/L
oktamilciklotetrasiloksan	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	100 mg/L
oktamilciklotetrasiloksan	sedimenti (slatka voda)	suva materija	0.128 mg/kg
oktamilciklotetrasiloksan	zemlja	suva materija	0.16 mg/kg
Dodekamilcikloheksasiloksan	sedimenti (slatka voda)	suva materija	13.5 mg/kg
Dodekamilcikloheksasiloksan	sedimenti (morska voda)	suva materija	1.35 mg/kg
Dodekamilcikloheksasiloksan	sekundarno trovanje	hrana	66.7 mg/kg
dekamilciklopentasiloksan	slatka voda	/	0.0012 mg/L
dekamilciklopentasiloksan	morska voda	/	0.00012 mg/L
dekamilciklopentasiloksan	sedimenti (slatka voda)	suva materija	11 mg/kg
dekamilciklopentasiloksan	sedimenti (morska voda)	suva materija	0.11 mg/kg
dekamilciklopentasiloksan	zemlja	suva materija	1.27 mg/kg
dekamilciklopentasiloksan	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	10 mg/L
dekamilciklopentasiloksan	lanac ishrane	oralno	16 mg/kg hrane
Cetrimonium chloride	slatka voda	/	0.00068 mg/L
Cetrimonium chloride	voda, povremeno ispuštanje	/	0.0008 mg/L
Cetrimonium chloride	morska voda	/	6.0E-5 mg/L
Cetrimonium chloride	sedimenti (slatka voda)	/	9.27 mg/kg
Cetrimonium chloride	sedimenti (morska voda)	/	0.927 mg/kg
Cetrimonium chloride	zemlja	/	7 mg/kg

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
Cetrimonium chloride	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	0.4 mg/L

### 8.2. Kontrola izloženosti

#### Odgovarajući tehnički nadzor

#### Preventivne bezbednosne mere

Voditi računa o ličnoj higijeni – prati ruke pre odmora i posle rukovanja. Postupati u skladu s dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom. Izbegavati dodir sa očima, kožom i odećom. Nemojte jesti, piti ili pušiti dok radite. Ne udisati pare/aerosol.

#### Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

#### Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Zagađenu (kontaminiranu) odeću odmah odstraniti i očistiti pre nove upotrebe. Obezbediti uređaje za ispiranje očiju i prskalice za vodu (tuševe).

#### Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

Obezbediti dobro provetranje i lokalnu ventilaciju na mestima sa povećanom koncentracijom. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

#### Oprema za ličnu zaštitu

##### Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitne naočare sa dobrim prijanjanjem (SRPS EN 166:2008) i/ili štitnik za lice.

##### Zaštita kože ruku

Zaštitne rukavice (SRPS EN ISO 374-1:2021). Pridržavati se uputstva proizvođača o upotrebi, čuvanju, održavanju i zameni zaštitnih rukavica. U slučaju oštećenja ili kad se pojave prvi znaci istrošenosti, rukavice treba odmah zameniti. Izbor prikladnih zaštitnih rukavica ne zavisi samo od materijala, već i od drugih kriterijuma koji se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Vreme prodiranja određuje proizvođač rukavica i potrebno ga je poštovati.

#### Odgovarajući materijali

##### Zaštita kože drugih delova tela

Pamučno zaštitno odelo i zatvorena obuća (SRPS EN ISO 20345:2022). Prilikom dužeg izlaganja nositi odeću otpornu na hemikalije (SRPS EN 13034:2011) i zaštitne čizme (SRPS EN ISO 20345:2022/A1:2024).

##### Zaštita disajnih organa

Pri nedovoljnom provetranju upotrebiti zaštitu za disajne organe. Nositi zaštitnu masku (BAS EN 136/Cor1:2009) za disanje sa odgovarajućim filterima A2-P2 (BAS EN 14387+A1:2009). Samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa kompresovanim vazduhom (SRPS EN 137) koristiti kod visokih koncentracija ili ako se sumnja da su koncentracije kiseonika u vazduhu manje od 17%.

##### Zaštita od termičkih opasnosti

Nema podataka.

#### Kontrola izloženosti životne sredine

##### Mere za sprečavanje izloženosti supstanci/smeši

Nema podataka.

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

### Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

### Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

Sprečiti ispuštanje u površinske vode, podzemne vode ili u kanalizaciju.

## POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

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

#### Važni podaci za zdravlje, bezbednost i okolinu

Fizičko stanje	tečnost
Oblik	Nema podataka.
Boja	bela
Miris	karakterističan
Prag mirisa	Nema podataka.
Tačka topljenja/tačka mržnjenja ili tačka omekšavanja	Nema podataka.
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	100 °C
Zapaljivost	Nema podataka.
Donja/gornja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka.
Tačka paljenja	> 100 °C
Temperatura samopaljenja	Nema podataka.
Temperatura raspadanja	Nema podataka.
pH vrednost	6
Viskozitet	Nema podataka.
rastvorljivost	Nema podataka.
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)	Nema podataka.
Napon pare	< 1000 hPa
Relativna gustina	0.99 g/cm <sup>3</sup>

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Relativna gustina pare	Nema podataka.
------------------------	----------------

Karakteristike čestica	Nema podataka.
------------------------	----------------

### 9.2. Ostali podaci

#### Informacije o klasama fizičke opasnosti

Nema podataka.

#### Ostali bezbednosni podaci

Nema podataka.

## POGLAVLJE 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Nema podataka.

### 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri normalnoj upotrebi i poštovanju uputstva za rad/korišćenje/čuvanje(skladištenje).

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema podataka.

### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema podataka.

### 10.5. Nekompatibilni materijali

Nekompatibilno sa oksidujućim agensima. Bazama.

### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Pri normalnoj upotrebi ne očekuju se opasni proizvodi raspadanja. Prilikom gorenja/eksplozije (se oslobađaju), nastaju gasovi koji su opasni po zdravlje.

## POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

#### (a) Akutna toksičnost

za sastojke

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
Poly Amino Functional Siloxane, Hydroxy-Terminated	peroralno	LD <sub>50</sub>	pacov	/	> 2000 mg/kg	/	/
2-fenoksietanol	peroralno	LD <sub>50</sub>	pacov	/	2740 mg/kg	/	/
2-fenoksietanol	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunić	/	5000 mg/kg	/	/
2-fenoksietanol	inhalaciono	LC <sub>50</sub>	pacov	/	> 1 mg/L	/	/
oktametilciklotetrasiloksan	dermalno	LD <sub>50</sub>	pacov	/	> 2375 mg/kg	/	/
oktametilciklotetrasiloksan	peroralno	LD <sub>50</sub>	pacov (mužjak)	/	4800 mg/kg	/	/
oktametilciklotetrasiloksan	udisanje (pare)	LC <sub>50</sub>	pacov	/	36 mg/L/4h	/	/
Dodekametilcikloheksasiloksane	peroralno	LD <sub>50</sub>	pacov (mužjak)	/	> 4800 mg/kg	/	/
Dodekametilcikloheksasiloksane	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunić (mužjak/ženka)	/	> 2000 mg/kg	/	/
dekametilciklopetasiloksan	peroralno	LD <sub>50</sub>	pacov	/	> 5000 mg/kg	/	/

### Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### (b) Korozija kože/iritacija kože

#### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Dodekametilcikloheksasiloksane	/	/	Ne iritira.	/	/

### (v) Teško oštećenje oka / iritacija oka

#### za sastojke

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Dodekamilcikloheksasiloksane	/	/	/	Može izazvati blagu privremenu iritaciju očiju. Povreda rožnjače je malo verovatna.	/	/

### Dodatne informacije

Dovodi do teškog oštećenja oka.

### (g) Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Dodekamilcikloheksasiloksane	dermalno	zamora c	/	Ne izaziva preosetljivost.	/	/

### Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### (d) Mutagenost germinativnih ćelija za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
Dodekamilcikloheksasiloksane	in vitro Mutagenost	/	/	Negativno.	/	/

### (đ) Karcinogenost

Nema podataka.

### (e) Toksičnost po reprodukciju

Nema podataka.

### Rezime CMR svojstava

Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.

### (ž) Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Nema podataka.

### Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### (z) Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost za sastojke

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženost	organ	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
Dodekamilcikloheksasiloksane	-	/	životinje	/	/	pluća	/	/	/	/

### Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### (i) Opasnost od aspiracije

Nema podataka.

### Dodatne informacije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Nema podataka.

### Efekti interakcije

Nema podataka.

### 11.2. Podaci o drugim opasnostima

#### Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.

#### Ostali podaci

##### za sastojke

##### Dodekametilcikloheksasiloksane

Zbog fizičkog stanja materijala ne očekuje se da će ova komponenta biti bioraspoloživa u uobičajenim uslovima rukovanja i obrade.

## POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1. Toksičnost

#### Akutna toksičnost

##### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
2-fenoksieta nol	LC <sub>50</sub>	344 mg/l	96 h	ribe	/	/	/

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
2-fenoksieta nol	EC <sub>50</sub>	> 500 mg/l	48 h	rakovi	<i>Daphnia</i>	/	/
2-fenoksieta nol	EC <sub>50</sub>	> 500 mg/l	72 h	alge	/	/	/
2-fenoksieta nol	NOEC	23 mg/l	/	ribe	/	/	/
2-fenoksieta nol	NOEC	9.43 mg/l	21 dana	rakovi	<i>Daphnia</i>	/	/
Isotridecan ol, branched, ethoxylate d	LC <sub>50</sub>	> 100 mg/l	/	ribe	/	/	/
Isotridecan ol, branched, ethoxylate d	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/L	/	rakovi	/	/	/
oktametilci klotetrasiloksan	LC <sub>50</sub>	> 22 µg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	slatka voda
oktametilci klotetrasiloksan	EC <sub>50</sub>	> 15 µg/L	48 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	/	/
oktametilci klotetrasiloksan	ErC <sub>50</sub>	> 22 µg/L	96 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
Dodekamilcikloheksasiloksane	ErC <sub>50</sub>	> 0.002 mg/l	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
Cetrimonium chloride	LC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/l	/	ribe	/	OECD 203	/

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
Cetrimonium chloride	NOEC	0.01 - 0.1 mg/l	/	vodeni beskičmenjaci	/	/	/
Cetrimonium chloride	EC <sub>50</sub>	0.1 - 1 mg/l	/	alge	/	/	/
Cetrimonium chloride	EC <sub>0</sub>	10 - 100 mg/l	/	bakterije	Aktivni mulj	DIN 38412 DIN 38412	/

### Hronična toksičnost

#### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
oktamiliciklotetrasiloksan	NOEC	≥ 4.4 µg/L	/	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
oktamiliciklotetrasiloksan	NOEC	≥ 1.5 µg/L	/	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	/	/

### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

#### Abiotička degradacija

Nema podataka.

#### Biorazgradnja

##### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Stopa	Vreme	Rezultat	metod	Napomena
2-fenoksietanol	biorazgradljivost	90 %	/	Biorazgradivo.	OECD 301 A	/
Isotridecanol, branched, ethoxylated	/	60 %	28 dana	lako biorazgradivo	OECD 301B	/
Dodekamilcikloheksasiloksane	aerobna	4.5 %	28 dana	/	OECD 301B	10-dnevni prozor: neuspešno

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Stopa	Vreme	Rezultat	metod	Napomena
Cetrimonium chloride	-	/	/	lako biorazgradivo	/	/

### 12.3. Potencijal bioakumulacije

#### Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

##### za sastojke

Hemijski naziv	Vrednost	Temperatura °C	pH vrednost	Koncentracija	metod
2-fenoksietanol	1.13	/	/	/	/
Dodekamilcikloheksasiloksane	8.87	/	/	/	/
Cetrimonium chloride	3.08	/	/	/	/

#### Faktor biokoncentracije

##### za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	organizam	Vrednost	Trajanje	Rezultat	metod	Napomena
Dodekamilcikloheksasiloksane	BCF	/	< 100	/	Nizak bioakumulacijski potencijal.	/	/

### 12.4. Mobilnost u zemljištu

#### Poznata ili predviđena raspodela u delovima životne sredine

Nema podataka.

#### Površinski napon

Nema podataka.

#### Adsorpcija/desorpcija

##### za sastojke

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

Hemijski naziv	Vrsta	Kriterijum	Vrednost	Rezultat	metod	Napomena
Dodekametil cikloheksasil oksane	/	KOC	> 5000	/	/	/
Cetrimonium chloride	voda	/	/	Ne isparava sa površine vode u atmosferu.	/	/
Cetrimonium chloride	zemlja	/	/	Translation required (201514)	/	/

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene  
Procena nije izrađena.

12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima  
Proizvod ne sadrži endokrine disruptore.

12.7. Ostali štetni efekti  
Nema podataka.

### Dodatne informacije za proizvod

Štetno za vodene organizme, može prouzrokovati dugotrajna štetna dejstva na vodenu sredinu. Sprečiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode.

### za sastojke

#### dekametilciklopentasiloksan

Ova supstanca smatra se veoma postojanom ili veoma bioakumulativnom (vPvB).

## POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

13.1. Metode tretmana otpada  
**Odlaganje proizvoda/ambalaže**

### Metode tretmana otpada

Sprečiti da proizvod dospe u odvođe/kanalizaciju. Sa otpadom postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik 36/09, 88/10, 14/16, 95/18-dr. zakon i 35/23): predati ovlašćenom licu za sakupljanje, za uklanjanje i za preradu opasnog otpada (otpadnog materijala).

### Šifra otpada

Nema podataka.

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### Metode tretmana ambalaže

Potpuno ispražnjenu ambalažu ukloniti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br. 36/09, 95/18-dr. zakon). Neočišćena ambalaža spada u opasan otpad - postupati kao sa otpadnim proizvodom.

### Šifra otpada

Nema podataka.

### Metode tretmana otpada

Nema podataka.

### Mogućnost ispuštanja u kanalizacioni sistem

Nema podataka.

### Napomene

Nema podataka.

## POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN broj ili ID broj			
U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.
14.2. UN naziv u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
14.3. Klase opasnosti u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
14.4. Grupa pakovanja			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
14.5. Opasnosti po životnu sredinu			
NE	NE	NE	NE

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika			
Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno	Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno		Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno
14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije			
	nije navedeno/nije relevantno		

### POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

- 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju
- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15)
  - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/23)
  - Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16, 95/18-dr. zakon i 35/23)
  - Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br.36/09, 95/18-dr. zakon )
  - Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (Službeni glasnik RS br.56/10, 93/19, 39/21 i 65/24)
  - Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Službeni glasnik RS br.23/20)
  - Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Službeni glasnik RS, br. 106/09, 117/17 i 107/21)
  - Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Službeni glasnik RS br.11/24)
  - PRAVILNIK o Spisku klasifikovanih supstanci ("Službeni glasnik RS" br. 11/25)
  - Pravilnik o uvozu i izvozu određenih opasnih hemikalija ("Službeni glasnik RS" br. 93/23)
  - Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Službeni glasnik RS" br. 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18, 9/20, 57/22, 29/24 i 90/25)

**Sadržaja VOC u skladu sa Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Službeni glasnik RS" br. 90/13, 25/15, 2/16, 44/17, 36/18, 9/20, 57/22 i 29/24)**  
nije upotrebivo

#### Sastav prema Pravilniku o detergentima

Nema podataka.

#### Posebna uputstva

Pridržavati se propisa o radu i zaštiti od opasnih materija za mlade, trudnice i dojilje.

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena hemijske sigurnosti nije izvršena za ovaj proizvod.

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

### POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

#### Izmene u bezbednosnom listu

Nema podataka.

#### Izvori podataka za izradu bezbednosnog lista

Nema podataka.

#### Skraćenice i akronimi

ATE - procenjena vrednost akutne toksičnosti  
ADR - Sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta  
ADN - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima  
BL - Bezbednosni list  
CEN - Evropski komitet za standardizaciju  
CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju; Evropska regulativa 1272/2008  
CAS# - identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i uneta u CAS registar (Chemical Abstract Service – CAS).  
CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan  
CSA - procena hemijske bezbednosti  
CSR - izveštaj o hemijskoj bezbednosti  
DMEL - izvedena doza s minimalnim efektom  
DNEL - izvedena doza bez efekta  
DSD - sistem klasifikacije i obeležavanja supstanci  
DU - dalji korisnik  
EC - evropski komitet  
ECHA - Evropska agencija za hemikalije  
EEA - Evropska ekonomska zona  
EEC - Evropska ekonomska zajednica  
EINECS - Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci  
ELINCS - Evropska lista notifikovanih hemijskih supstanci  
EN - Evropski standard  
EQS - Standard za kvalitet životne sredine  
EU - Evropska Unija  
Euphrac - Evropski katalog izraza  
EWC - Evropski katalog otpada  
GES - Opšti scenario izloženosti  
GHS - Globalno harmonizovani sistem  
IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj  
ICAO-TI - Tehnička uputstva za bezbedan transport opasnih tereta u vazdušnom saobraćaju objavljena od Međunarodne organizacije za civilni vazdušni saobraćaj  
IMDG - Međunarodni transport opasnog tereta pomorskim brodovima  
IMSBC - Međunarodni pomorski pravilnik o opasnim hemikalijama u razlivenom stanju  
IT - Informacione tehnologije  
IUCLID - Međunarodna uniformna baza podataka o hemijskim informacijama  
IUPAC - Međunarodna unija za čistu i primenjenu hemiju  
JRC - zajednički istraživački centar  
K&O - klasifikacija i obeležavanje  
Kow - Koeficijent raspodele oktanol/voda  
LC50 - letalna koncentracija koja će usmrtiti 50% testirane populacije  
LD50 - srednja smrtna doza

## BEZBEDNOSNI LIST

U SKLADU SA PRAVILNIKOM O SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA (SLUŽBENI GLASNIK RS BR. 11/24)

Trgovačko ime: Amodimetichone

Datum izrade: 21.11.2025, Datum revizije: 21.11.2025, Verzija: 1.0

LE - Pravno lice  
LoW - Lista otpada  
LR - Glavni registrant  
M/I - Proizvođač / uvoznik  
MS - Država članica  
OC - Radni uslovi  
OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj  
OEL - nivo izlaganja zaposlenja  
OJ - Zvanični časopis  
OR - Ovlašćeni zastupnik  
OSHA - Evropska agencija za bezbednost i zdravlje na radu  
PBT - perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca  
PEC - predviđena efektivna koncentracija  
PNEC(s) - predviđena koncentracija bez efekata  
PPE - lična zaštitna oprema  
(Q)SAR - kvalitativni ili kvantitativni odnos strukture i aktivnosti  
REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje hemikalija  
RID - Pravilnik o međunarodnom železničkom transportu opasnih tereta  
RIP - Projekat implementacije REACH-a  
RMM - Mere upravljanja rizikom  
SCBA - nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje  
SDS - bezbednosni list  
SIEF - forum za razmenu informacija o supstancama  
SME - mala i srednja preduzeća  
STOT - specifična toksičnost za ciljni organ  
(STOT) RE - višekratna izloženost  
(STOT) SE - jednokratna izloženost  
SVHC - supstance koje izazivaju zabrinutost  
UN - Ujedinjene nacije  
vPvB - veoma perzistentna i veoma bioakumulativna

### Klase i kategorije opasnosti

Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija 4  
Irit. kože 2 = Korozivno oštećenje / iritacija kože, kategorija 2  
Ošt. oka 1 = Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 1  
Spec. toks. – JI 3 = Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost, kategorija 3  
Toks. po repr. 2 = Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2  
Vod. živ. sred. – hron. 1 = Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 1  
Vod. živ. sred. – hron. 3 = Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 3

### Pun tekst obaveštenja o opasnosti

H302 Štetno ako se proguta.  
H315 Izaziva iritaciju kože.  
H318 Dovodi do teškog oštećenja oka.  
H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.  
H361f Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost.  
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.