

## BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006

Verzija 5.2 Datum revizije 02.11.2014

Datum štampanja 28.01.2015

---

### Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

#### 1.1 Označivači proizvoda

Naziv proizvoda : Anisole

Broj proizvoda : 123226

Robna marka (brand) : Sigma-Aldrich

Br. REACH : Registarski broj nije dostupan za ovu supstancu, jer su supstanca ili njena upotreba izuzete od registrovanja, godišnja količina ne zahteva registraciju ili je predviđena za neki kasniji rok

Br. CAS : 100-66-3

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

Utvrđene upotrebe : Laboratorijske hemikalije, Proizvodnja supstanci

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Društvo : Sigma-Aldrich Chemie GmbH  
Riedstrasse 2  
D-8955 STEINHEIM

Telefon : +49 89-6513-1444

Faks : +49 7329-97-2319

Elektronska adresa : eurtechserv@sial.com

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Dežurni telefon broj : +49 7329-97-2323

---

### Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

##### Klasifikacija po Evropskoj regulativi EC No 1272/2008

Zapaljive tečnosti (Kategorija 3), H226

Iritacija kože (Kategorija 2), H315

Iritacija oka (Kategorija 2), H319

Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odeljku pogledajte odeljak 16.

##### Klasifikacija prema Uputstvu 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ

R10

Za puni tekst oznaka upozorenja pomenutih u ovom odeljku videti odeljak 16.

#### 2.2 Elementi obeležavanja

##### Oznake prema regulativi (EC) No 1272/2008

Piktogram



Signalni natpis

Upozorenje

Izjave o opasnosti

H226

H315

H319

Zapaljiva tečnost i para.

Izaziva iritaciju kože.

Dovodi do jake iritacije oka.

Izjave o merama predostrožnosti

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.

Dodatna obaveštenja o opasnosti

nema

## 2.3 Ostale opasnosti - nema

### Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima

#### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Sinonimi : Methoxybenzene  
Methyl phenyl ether

Formula : C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O

Molekulska masa :

Br. CAS : 100-66-3

Br. EC : 202-876-1

#### Opasne materije prema regulativi (EC) No 1272/2008

| Sastojak       | Klasifikacija | Koncentracija   |
|----------------|---------------|---|
| <b>Anisole</b> |               |   |
| Br. CAS        | 100-66-3      | Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H226, H315, H319 |
| Br. EC         | 202-876-1     | <= 100 %  |

#### Opasne materije prema direktivi 1999/45/EC

| Sastojak       | Klasifikacija | Koncentracija    |
|----------------|---------------|------------------|
| <b>Anisole</b> |               |                  |
| Br. CAS        | 100-66-3      | Xi, R10 - R36/37 |
| Br. EC         | 202-876-1     | <= 100 %         |

Kompletno pojasnjenje H-oznaka i R- fraza se nalazi u ovom odeljku, pogledati odeljak 16

### Poglavlje 4. Mere prve pomoći

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

##### Opšte preporuke

Konsultovati lekara. Pokazati ovaj bezbednosni list lekaru.

##### Ako se udiše

U slučaju udisanja izmestiti lice na svež vazduh. Ako povređeno lice ne diše, primeniti veštačko disanje.

Konsultovati lekara.

##### U slučaju dodira sa kožom

Isprati sapunom i sa puno vode. Konsultovati lekara.

##### U slučaju dodira sa očima

Iz bezbednosnih razloga isprati oči vodom.

##### Ako se proguta

NEMOJTE izazivati povraćanje. Nikada davati bilo što kroz usta lica koje nije pri svesti. Vodom isprati usta.  
Konsultovati lekara.

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

Najvažniji poznati simptomi i efekti opisani su na etiketi (vidi odeljak 2.2 i/ili odeljak 11)

#### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Podaci nisu dostupni

---

## Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje požara

Kod gašenja malog (početnog) požara, koristite sredstva kao što su pena, suve hemikalije ili ugljen-dioksid. Kod velikih požara, koristite vodu koliko je moguće. Koristite veoma velike količine vode kroz primenu izmaglice ili spreja; čvrsti mlazevi vode mogu da budu neefikasni. Rashladite sve zahvaćene kontejnere sa velikim količinama vode.

### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Oksidi ugljenika

### 5.3 Savet za vatrogasce

Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara.

### 5.4 Dodatne informacije

Za rashlađivanje neotvorenih posuda upotrebiti vodeni sprej.

---

## Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

### 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Sprečiti udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti dovoljnu ventilaciju.

Ukloniti sve izvore paljenja. Povesti računa o nakupljujućim parama koje stvaraju eksplozivne koncentracije. Pare se mogu nakupiti u nižim područjima.

Za ličnu zaštitu videti odeljak 8.

### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje. Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju. Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

### 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Zaustaviti izlivenu materiju, pokupiti je usisivačem s električnom zaštitom ili mokrim četkanjem i staviti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti odeljak 13).

### 6.4 Upućivanje na druga poglavljia

Za otpad pogledati odeljak 13

---

## Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Sprečiti udisanje pare aili magle.

Čuvati dalje od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Preduzeti potrebne mere kako bi se spričilo stvaranje statičkog elektriciteta.

Za mere opreza, vidi odeljak 2.2

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

Čuvati na hladnom mestu. Čuvati posudu dobro zatvorenu na suvom mestu sa dobrom ventilacijom.

Otvorene posude treba pažljivo zapititi i skladištitи u uspravnom položaju kako bi se spričilo curenje.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Za deo o korišćenju spomenutom u odeljku 1.2, ni jedan drugi specifičan način korišćenja nije utvrđen

---

## Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta

Ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu.

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Odgovarajuće tehničko-tehnološke mere

Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom. Oprati ruke pre odmora i na kraju radnog dana.

## Oprema za ličnu zaštitu

## Zaštita očiju/lica

Štit za lice i zaštitne naočare Koristite opremu za zaštitu očiju testiranu i odobrenu u skladu sa odgovarajućim nacionalnim standardima kao što je NIOSH (SAD) ili EN 166(EU).

Zaštita kože

**Zastita kože**  
Rukujte uz pomoć rukavica. Rukavice treba pre upotrebe pregledati. Koristite odgovarajuću tehniku za skidanje rukavica (bez dodirivanja spoljašnje površine rukavica) da biste izbegli kontakt ovog proizvoda sa kožom. Uklonite kontaminirane rukavice nakon upotrebe u skladu sa važećim zakonima i dobrom laboratorijskom praksom. Operite i osušite ruke.

Odabrane zaštitne rukavice treba da budu u skladu sa specifikacijama utvrđenim u Direktivi 89/689/EEZ i standardu EN 374 koji je izведен iz Direktive.

## Пұна контакт

Obeležie: Nitril-guma

**Obiejs. Nitni guma**  
**Minimalna deblina sloja:**

Minimálna dobúžka  
Vreme penetrácie:

Materijal testiran: Camatril® (KCI 730 / Aldrich 7677442 Veličina M)

**kontakt sa sprejom**

Kontakt sa sprejomi  
Obeležie: Nitril-guma

Obelezje: Nitrii-gumia  
Minimalna debljina sloja:

**Minimalna debjina  
Vreme penetracije:**

Materijal testiran:Dermatril® (KCI 740 / Aldrich 7677272 Veličina M)

izvor podataka: KC

Izvor podataka: KCL G  
način testiranja: EN37

Nach testiranja. EN374  
Ako se upotrebljava u raz

Ako se upotrebjava razlikuju od onih iz

Ova preporuka je isključivo savetodavana i mora biti ocenjena od strane osobe zadužene za higijenu i bezbednost i upoznata je sa načinom korišćenja supstance. Ne treba se tumačiti kao

nigijeriu i bezbednost i upoznata je sa nacinom konsercija supstance. Ne treba se turmaciti kao ponuđen tekst za odobrenje bilo kojeg posebnog scenarija za upotrebu.

Zaštita tela

nepropusna

**Zaštita organa za disanje**

Kada procena rizika ukazuj

respirator koji pokriva celo lice sa višestrukom kombinacijom (SAD) ili tip ABEK (EN 14387) respirator uloške kao rezervu radi tehničke kontrole. Ukoliko je respirator jedino sredstvo zaštite, koristite respirator preko celog lica. Koristite respiratore i komponente testirane i odobrene u skladu sa odgovarajućim državnim standardima kao što je NIOSH (SAD) ili CEN (EU).

## Kontrola izloženosti životne sredine

Ako je bezbedno, sprijeći dalje curenje i isticanje. Sprijeći da proizvod uđe u kanalizaciju. Sprijeći ispuštanje u životnu sredinu.

## Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

## 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- |    |   |   |
|----|---|---|
| a) | Izgled                                    | Oblik: tečnost, čista<br>Boja: bezbojno |
| b) | Miris                                     | Podaci nisu dostupni                    |
| c) | Najniža koncentracija primećivanja mirisa | Podaci nisu dostupni                    |
| d) | pH  | Podaci nisu dostupni                    |
| e) | Tačka topljenja/smrzavanja                | Podaci nisu dostupni                    |
| f) | Početna tačka ključanja                   | Podaci nisu dostupni                    |

|    |  |                       |
|----|--|-----------------------|
|    | i interval ključanja   |                       |
| g) | Tačka paljenja   | Podaci nisu dostupni  |
| h) | Brzina isparavanja   | Podaci nisu dostupni  |
| i) | Zapaljivost (čvrsta materija, gas)                             | Podaci nisu dostupni  |
| j) | Gornja/donja granična vrednost zapaljivosti ili eksplozivnosti | Podaci nisu dostupni  |
| k) | Napon pare   | Podaci nisu dostupni  |
| l) | Gustina pare   | 3,73 - (vazduh = 1,0) |
| m) | Relativna gustina  | Podaci nisu dostupni  |
| n) | Rastvorljivost u vodi  | nerastvorljivo        |
| o) | Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda                        | log Pow: 2,1          |
| p) | Temperatura samopaljenja                                       | Podaci nisu dostupni  |
| q) | Temperatura razlaganja   | Podaci nisu dostupni  |
| r) | Viskoznost   | Podaci nisu dostupni  |
| s) | Eksplozivna svojstva   | Podaci nisu dostupni  |
| t) | Oksidirajuća svojstva  | Podaci nisu dostupni  |

## 9.2 Ostale informacije o bezbednosti

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Zapaljivost u drugim rastvaračima | Etanol - rastvorljivo<br>sličan acetonu - rastvorljivo<br>Dietileter - rastvorljivo |
| Relativna gustina pare            | 3,73 - (vazduh = 1,0)   |

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

### 10.1 Reaktivnost

Podaci nisu dostupni

### 10.2 Hemiska stabilnost

Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Podaci nisu dostupni

### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Toplota, plamen i varnice.

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Jaki oksidanti

### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Ostali produkti razlaganja - Podaci nisu dostupni

U slučaju požara: vidi odeljak 5

## Poglavlje 11. Toksikološki podaci

### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

#### Akutna toksičnost

LD50 Oralno - Pacov - 3.700 mg/kg

Napomene: Bihevioralno:pospanost (opšte smanjena aktivnost) Gastrointestinalni:promene u strukturi ili funkciji pljuvačnih žlezda.. Bubreg, mokračni kanal, bešika: hematurija.

LC50 Udisanje - Pacov -

**Nagrizanje/nadraživanje kože**

Koža - Zec

Rezultat: Nadraživanje kože

**Teška oštećenja očiju/nadraživanje očiju**

Oči - Ljudski

Rezultat: Iritativno za oči.

**Preosetljivost kože ili organa za disanje**

Podaci nisu dostupni

**Mutagenost germinativnih ćelija**

Laboratorijski eksperimenti su potvrdili mutagena dejstva.

**Karcinogenost**

IARC: Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) nije nijedan od sastojaka ovog proizvoda koji su prisutni u koncentracijama većim od ili jednakim 0,1% definisala kao materiju koja je verovatno, moguće ili potvrđeno kancerogena za ljude.

**Reproducitivna toksičnost**

Podaci nisu dostupni

**Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost**

Podaci nisu dostupni

**Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost**

Podaci nisu dostupni

**Opasnost od aspiracije**

Podaci nisu dostupni

**Dodatane informacije**

RTECS: podaci nisu dostupni

Prema svim našim saznanjima, hemijska, fizička i toksikološka svojstva nisu u potpunosti istražena.

---

## Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Toksičnost

Toksičnost za ribe LC50 - Danio rerio (zebrica) - > 1 mg/l - 96 h

Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake EC50 - Daphnia (Dafnija-vodena buva) - 11,05 mg/l - 24 h

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Biorazgradljivost Rezultat: - Biorazgradljivo

Podaci nisu dostupni

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Bioakumulacija Gambusia affinis (gambuzija) - 24 h  
- 8,54 µg/l

Faktor biokoncentracije (FBK): 22

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Podaci nisu dostupni

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT/vPvB procena nije dostupna kao procena hemijske sigurnosti, nije tražena niti sprovedena

### 12.6 Ostali štetni efekti

Otrovno za vodene organizme.

---

## Poglavlje 13. Odlaganje

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Proizvod

sagoreva u hemijskoj peći opremljenoj uređajima za čišćenje nakon gorenja, ali vodite računa prilikom paljenja jer je ovaj materijal veoma zapaljiv. Višak i rastvore koji se ne mogu reciklirati staviti na raspolaganje ovlašćenom preduzeću za odlaganje. Kontaktirajte ovlašćenu službu za odlaganje otpada radi odlaganja ovog materijala.

#### Kontaminirana ambalaža

Odložiti kao nekorišćeni proizvod.

---

## Poglavlje 14. Podaci o transportu

### 14.1 UN broj

ADR/RID: 2222

IMDG: 2222

IATA: 2222

### 14.2 UN pravilni otpremni naziv

ADR/RID: ANIZOL

IMDG: ANISOLE

IATA: Anisole

### 14.3 Klasa(e) opasnosti transporta

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

### 14.4 Grupa ambalaže

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

### 14.5 Opasnost po životnu sredinu

ADR/RID: ne

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Podaci nisu dostupni

---

## Poglavlje 15. Regulatorni podaci

Bezbednosni list je u skladu sa zahtevima Direktive 1907/2006/EZ.

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

Podaci nisu dostupni

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj proizvod procena hemijske sigurnosti nije izvršena

---

## Poglavlje 16. Ostali podaci

### Puni tekst H-izjava naveden u odeljcima 2 i 3.

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Eye Irrit.  | Iritacija oka                 |
| Flam. Liq.  | Zapaljive tečnosti            |
| H226        | Zapaljiva tečnost i para.     |
| H315        | Izaziva iritaciju kože.       |
| H319        | Dovodi do jake iritacije oka. |
| Skin Irrit. | Iritacija kože                |

### Puni tekst oznaka upozorenja iz odeljaka 2 i 3

|        |  |
|--------|--|
| Xi     | Iritativno                               |
| R10    | Zapaljivo.                               |
| R36/37 | Iritativno za oči i respiratorne organe. |

**Dodatne informacije**

Autorska prava 2014. Sigma-Aldrich Co. LLC. Licenca dodeljena za izradu neograničenog broja primeraka u papiru isključivo za internu upotrebu.

Gore navedene informacije se smatraju tačnim ali ne i sveobuhvatnim i koristiće se isključivo kao smernice. Podaci u ovom dokumentu se zasnivaju na najnovijim saznanjima i primenjuju se na proizvod s obzirom na odgovarajuće mere predostrožnosti. Ne predstavljaju garanciju u vezi sa osobinama proizvoda. Sigma-Aldrich Inc se neće smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu koja proizilazi iz postupanja ili kontakta sa gore navedenim proizvodom. Pogledajte deklaracije o pakovanju za dodatne uslove prodaje ili kontaktirajte lokalnog distributera.

---