

**BEZBEDNOSNI LIST**

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

Verzija 5.0 Datum revizije 16.03.2011

Datum štampanja 29.01.2015

**1. IDENTIFIKACIJA SUPSTANCE/PREPARATA I DRUŠTVA/PREDUZEĆA****1.1 Označivači proizvoda**

Naziv proizvoda : Hexadecylamine

Broj proizvoda : 445312

Robna marka (brand) : Aldrich

Br. CAS : 143-27-1

**1.2 Relevantne utvrđene upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje nisu preporučljive**

Utvrđene upotrebe : Laboratorijske hemikalije, Proizvodnja supstanci

**1.3 Podaci o dostavljaču bezbednosnog lista**Društvo : Sigma-Aldrich Chemie GmbH  
Riedstrasse 2  
D-89555 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

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****2.1 Klasifikacija tvari ili mešavine****Klasifikacija po Evropskoj regulativi EC No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]**

Izjedanje kože (Kategorija 1B)

Akutna toksičnost za vodenu sredinu (Kategorija 1)

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

Izaziva opekotine.

**2.2 Obeležite elemente****Oznake prema regulativi (EC) No 1272/2008 [CLP]**

Piktogram



Signalni natpis

Opasnost

Izjave o opasnosti

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenja očiju.

H400

Veoma otrovno za vodene organizme.

Izjave o merama predostrožnosti

P273

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

P280

Nositi zaštitne rukavice / zaštitne odeću / opremu za zaštitu očiju / opremu za zaštitu lica.

P305 + P351 + P338

U SLUČAJU ULASKA U OČI: Pažljivo ispirati vodom više minuta. Izvaditi kontaktna sočiva ako su prisutna i ako se to može učiniti na lak način. Nastaviti ispirati.

P310

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.

Dodatna obaveštenja o  
opasnosti

nema

**U skladu sa Direktivom 67/548/EEZ sa svim izmenama.**

Simboli opasnosti



Oznake upozorenja

R34

Izaziva opekotine.

Oznake obaveštenja

S26

U slučaju da dođe u dodir sa očima odmah isprati sa puno vode i potražiti pomoć lekara.

S36/37/39

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice.

S45

U slučaju nezgode ili lošeg osećanja odmah potražiti pomoć lekara (ako je moguće, pokazati etiketu).

## 2.3 Ostale opasnosti - nema

### 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

#### 3.1 Supstance

Sinonimi : 1-Aminohexadecane  
Cetylamine

Formula : C<sub>16</sub>H<sub>35</sub>N

Sastojak	Koncentracija
<b>Hexadecylamine</b>	
Br. CAS	143-27-1
Br. EC	205-596-8

### 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mera u hitnim slučajevima

##### 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

Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Isprati sapunom i sa puno vode. Konsultovati lekara.

##### U slučaju dodira sa očima

Dobro ispirati sa puno vode najmanje 15 minuta i konsultovati lekara.

##### 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 dejstva, akutni i zakasneli

Materijal je izuzetno štetan za tkivo mukoznih membrana i gornji respiratorni trakt., Kašalj, Kratkoča daha, Glavobolja, Mučnina

#### 4.3 Oznaka za hitnu medicinsku pomoć i neophodan poseban tretman

podaci nisu dostupni

---

## **5. PROTIVPOŽARNE MERE**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Odgovarajuća sredstva za gašenje požara**

Upotrebiti raspršenu vodu, penu otpornu na alkohol, suvu hemikaliju ili ugljen-dioksid.

### **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz supstance ili smeše**

Oksidi ugljenika, oksidi azota (NOx)

### **5.3 Mere predostrožnosti za vatrogasce**

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

### **5.4 Dodatne informacije**

podaci nisu dostupni

---

## **6. MERE U SLUČAJU NEZGODE PROUZROKOVANE ISPUŠTANJEM**

### **6.1 Lične mere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju nužde**

Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Sprečiti nastanak prašine. Sprečiti udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Evakuisati osoblje na bezbedno mesto. Sprečiti udisanje prašine.

### **6.2 Mere zaštite životne sredine**

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

### **6.3 Metode čišćenja i materijali za zaustavljanje i čišćenje**

Pokupiti i povesti računa o odlaganju, ne stvarajući pri tome prašinu. Pomesti i ukloniti lopatom. Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.

### **6.4 Povezanost sa drugim odeljcima**

Za otpad pogledati odeljak 13

---

## **7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### **7.1 Mere predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Izbegavati nastanak prašine i aerosola.

Na mestima gde se stvara prašina obezbediti odgovarajuću odvodnu ventilaciju. Normalne mere za zaštitu od požara.

### **7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti**

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

### **7.3 Određeni krajnji korisnici**

podaci nisu dostupni

---

## **8. KONTROLA IZLAGANJA/LIČNA ZAŠTITA**

### **8.1 Parametri kontrole**

#### **Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta**

### **8.2 Kontrola izlaganja**

#### **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**

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.

### **Zaštita tela**

Kompletno zaštitno odelo protiv hemikalija, Vrstu zaštitne opreme treba odabrat na osnovu koncentracije i količine opasne supstance na pojedinačnom radnom mestu.

### **Zaštita organa za disanje**

Kada procena rizika ukazuje da su respiratori za prečišćenje vazduha adekvatni, koristite respirator koji pokriva celo lice sa česticama tip N100(SAD) ili tip P3 (EN 143) respirator uloške kao rezerva 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).

---

## **9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA**

### **9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**

a) Izgled	Oblik: kristalno Boja: bela
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 i interval ključanja	330 °C - lit.
g) Tačka paljenja	podaci nisu dostupni
h) Brzina isparavanja	podaci nisu dostupni
i) Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	podaci nisu dostupni
j) veća/manja zapaljivost ili granica eksplozivnosti	podaci nisu dostupni
k) Napon pare	podaci nisu dostupni
l) Gustina pare	podaci nisu dostupni
m) Relativna gustina	podaci nisu dostupni
n) Rastvorljivost u vodi	podaci nisu dostupni
o) Koeficijent razdvajanja: n-oktan/voda	podaci nisu dostupni
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**

podaci nisu dostupni

---

## **10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

### **10.1 Reaktivnost**

podaci nisu dostupni

### **10.2 Hemiska stabilnost**

podaci nisu dostupni

### **10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

podaci nisu dostupni

### **10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

podaci nisu dostupni

### **10.5 Nekompatibilne materije**

Jaki oksidanti

### **10.6 Opasni produkti razlaganja**

Ostali produkti razlaganja - podaci nisu dostupni

---

## **11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

### **11.1 Informacije o toksikološkim dejstvima**

#### **Akutna toksičnost**

podaci nisu dostupni

#### **Nagrizanje/nadraživanje kože**

podaci nisu dostupni

#### **Teška oštećenja očiju/nadraživanje očiju**

podaci nisu dostupni

#### **Preosetljivost kože ili organa za disanje**

podaci nisu dostupni

#### **Mutagenost germinativnih ćelija**

podaci nisu dostupni

#### **Kancerogenost**

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.

#### **Reproduktivna toksičnost**

Reprodukтивна toksičnost - miš - Oralno

Dejstvo na fertilitet: Post-implantacioni mortalitet (npr., mrtvi, odnosno resorbovani implantati po ukupnom broju implantata). Posebne razvojne anomalije: ostale razvojne anomalije.

Reprodukтивna toksičnost - miš - Intrapерitonealni

Dejstvo na fertilitet: Post-implantacioni mortalitet (npr., mrtvi, odnosno resorbovani implantati po ukupnom broju implantata). Posebne razvojne anomalije: ostale razvojne anomalije.

#### **Toksičnost za određeni ciljni organ/biološki sistem - jednokratno izlaganje**

podaci nisu dostupni

#### **Toksičnost za određeni ciljni organ/biološki sistem - ponavljanje izlaganja**

podaci nisu dostupni

#### **Opasnost od aspiracije**

podaci nisu dostupni

#### **Potencijalna dejstva na zdravlje**

##### **Udisanje**

Može biti štetno ako se udiše. Materijal je veoma destruktivan za tkivo mukoznih membrana i gornji respiratorni trakt.

##### **Gutanje**

Može biti štetno ako se proguta. Izaziva opekatine.

**Koža** Može biti štetno ako se apsorbuje preko kože. Izaziva opekotine kože.  
**Oči** Izaziva opekotine očiju.

**Znaci i simptomi izloženosti**

Materijal je izuzetno štetan za tkivo mukoznih membrana i gornji respiratori trakt., Kašalj, Kratkoča dah, Glavobolja, Mučnina

**Dodatne informacije**

RTECS: ML9100000

---

## 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1 Toksičnost

Toksičnost za dafnije i EC50 - Daphnia magna (dafnije) - 0,0036 mg/l - 48 h  
ostale vodene beskičmenjake

### 12.2 Postojanost i razgradljivost

podaci nisu dostupni

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

podaci nisu dostupni

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

podaci nisu dostupni

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

podaci nisu dostupni

### 12.6 Ostala štetna dejstva

Veoma otrovno za vodene organizme.  
podaci nisu dostupni

---

## 13. SMERNICE ZA ODLAGANJE

### 13.1 Metode obrade otpada

**Proizvod**

Višak i rastvore koji se ne mogu reciklirati staviti na raspolažanje ovlašćenom preduzeću za odlaganje. Kontaktirajte ovlašćenu službu za odlaganje otpada radi odlaganja ovog materijala. Rastvorite ili pomešajte materijal sa zapaljivim rastvaračem i pustite da gori u hemijskoj peći opremljenoj uređajima za čišćenje nakon gorenja.

**Kontaminirana ambalaža**

Odložiti kao nekorišćeni proizvod.

---

## 14. INFORMACIJE O PREVOZU

### 14.1 Broj UN

ADR/RID: 3259

IMDG: 3259

IATA: 3259

### 14.2 UN pravilni otpremni naziv

ADR/RID: AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Hexadecylamine)

IMDG: AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (Hexadecylamine)

IATA: Amines, solid, corrosive, n.o.s. (Hexadecylamine)

### 14.3 Klasa(e) opasnosti transporta

ADR/RID: 8

IMDG: 8

IATA: 8

### 14.4 Grupa ambalaže

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Opasnosti po životnu sredinu

ADR/RID: ne

IMDG Marine pollutant: no

IATA: no

### 14.6 Posebne mere predostrožnosti za korisnike

podaci nisu dostupni

---

## **15. INFORMACIJE U VEZI SA PROPISIMA**

Bezbednosni list je u skladu sa zahtevima Direktive 2001/58/EZ.

### **15.1 Propisi o bezbednosti, zdravlju i zaštiti životne sredine vezani za supstancu ili smešu**

podaci nisu dostupni

### **15.2 Procena hemijske bezbednosti**

podaci nisu dostupni

---

## **16. OSTALE INFORMACIJE**

### **Dodatne informacije**

Autorska prava 2011. Sigma-Aldrich Co. Licenca dodeljena za izradu neograničenog broja primeraka u papiru isključivo za internu upotrebu.

Gorenavedene 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 gorenavedenim proizvodom. Pogledajte poleđinu fakture ili deklaracije o pakovanju za dodatne uslove prodaje.

---