

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Datum revizije 19.02.2014

Verzija 2.1

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

Kataloški br.	802824
Naziv proizvoda	Cyclohexene (stabilized) for synthesis
Registracioni broj REACH	Registracioni broj nije dostupan za ovu supstancu kao supstancu ili je njegova upotreba izuzeta iz registracije prema Članu 2 REACH Regulacije ( EC) br. 1907/2006, godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili je registracija predviđena za kasniji rok registracije.
Br. CAS	110-83-8

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

Utvrđene upotrebe	Hemikalija za sintezaciju Za dodatne informacije o upotrebi, pogledajte portal Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).
-------------------	--

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Društvo	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Nemačka * Tel. +49 6151 72-2440
Odgovorno odeljenje	EQ-RS * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja – VMA: 011/2661122, 011/2662755

### ODELJAK 2. Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Zapaljiva tečnost, Kategorija 2, H225  
 Akutna toksičnost, Kategorija 4, Oralno, H302  
 Opasnost od aspiracije, Kategorija 1, H304  
 Hronična toksičnost po vodene organizme, Kategorija 2, H411  
 Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odeljku pogledajte odeljak 16.

Klasifikacija (67/548/EEZ ili 1999/45/EZ)

F	Lako zapaljivo	R11
Xn	Štetno	R22 - 65
N	Opasno po životnu sredinu	R51/53

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

#### 2.2 Elementi obeležavanja

Obeležavanje (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

Piktogrami rizika



# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

## Signalni natpis

Opasnost

## Obaveštenja o opasnosti

H225 Lako zapaljiva tečnost i para.

H302 Štetno ako se proguta.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u disajne puteve.

H411 Otroavno za vodene organizme uz dugotrajna dejstva.

## Obaveštenja o merama predostrožnosti

Sprečavanje

P210 Čuvati od toplote, varničenja i otvorenog plamena - zabranjeno pušenje.

P262 Sprečiti da uđe u oči i da dođe na kožu ili odeću.

P273 Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

## Redukovano označavanje (≤125 ml)

### Piktogrami rizika



## Signalni natpis

Opasnost

## Obaveštenja o opasnosti

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u disajne puteve.

Br. CAS 110-83-8

## 2.3 Ostale opasnosti

Nepoznato.

---

## ODELJAK 3. Sastav/podaci o sastojcima

### 3.1 Supstanca

Formula	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> (Hill)
Br. EC	203-807-8
Molarna masa	82,14 g/mol

### Opasni sastojci (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)

#### Hemijski naziv (Koncentracija)

Br. CAS	Registracioni broj	Klasifikacija
cyclohexene (>= 50 % - <= 100 % )		
110-83-8	*)	

Zapaljiva tečnost, Kategorija 2, H225  
Akutna toksičnost, Kategorija 4, H302  
Opasnost od aspiracije, Kategorija 1, H304  
Hronična toksičnost po vodene organizme, Kategorija 2, H411

\*) Registracioni broj nije dostupan za ovu supstancu kao supstancu ili je njegova upotreba izuzeta iz registracije prema Članu 2 REACH Regulacije ( EC) br. 1907/2006, godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili je registracija predviđena za kasniji rok registracije.

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

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

## Opasni sastojci (1999/45/EZ)

*Hemijski naziv (Koncentracija)*

Br. CAS            Klasifikacija  
cyclohexene ( $\geq 50\%$  -  $\leq 100\%$ )  
110-83-8        F, Lako zapaljivo; R11  
                  Xn, Štetno; R22-65  
                  N, Opasno po životnu sredinu; R51/53

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

## 3.2 Mešavina

nije primenljivo

---

## ODELJAK 4. Mere prve pomoći

### 4.1 Opis mera prve pomoći

Posle udisanja: svež vazduh.

Posle kontakta s kožom: isperite s mnogo vode. Skinite kontaminiranu odeću.

Posle kontakta sa očima: isperite s puno vode pri čemu kapci treba da budu širom otvoreni. Pozovite oftalmologa ako je potrebno.

Posle gutanja: oprez ako žrtva povraća. Opasnost od udisanja! Pazite da disajni putevi budu slobodni. Moguć prekid rada pluća nakon udisanja povraćenog sadržaja. Odmah nazvati lekara.

Naknadno dajte: aktivni ugalj (20 - 40 g u 10% rastvoru). Ne sadrži mleko. Ne sadrži ulje ricinusa.

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

nadražujuće dejstvo, Kašalj, respiratorna paraliza, Kratkoća daha, respiratorni zastoj, Vrtoglavica, Gubitak svesti, opijenost, agitacija, Gastrointestinalna smetnja, Mučnina, Povraćanje, kolaps, Glavobolja, pospanost

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Natrijum-sulfat (1 supena kašika/1/4 l vode).

---

## ODELJAK 5. Mere za gašenje požara

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

*Odgovarajuća sredstva za gašenje požara*

Ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>), Pena, Suvi prah

*Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara*

Za ovu supstancu/mešavinu nisu navedena ograničenja u pogledu sredstava za gašenje.

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

Zapaljivo.

Pare su teže od vazduha i mogu se proširiti po podu.

Na sobnim temperaturama stvara eksplozivnu mešavinu s vazduhom.

Povesti računa o zaštiti od paljenja na udaljenosti sa povratnim dejstvom.

U slučaju požara moguće stvaranje opasnih zapaljivih gasova ili isparenja.

### 5.3 Savet za vatrogasce

*Posebna zaštitna oprema za vatrogasce*

U slučaju požara nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje.

---

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

### *Dodatne informacije*

Sprečiti da voda korišćena za gašenje požara zagadi površinske vode ili sistem podzemnih voda. Uklonite kontejner iz opasne zone i ohladite ga vodom.

---

## ODELJAK 6. Mere u slučaju udesa

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

Savet za osoblje koje ne pripada hitnim službama: Nemojte udisati pare, aerosol. Izbegavajte kontakt sa supstancom. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Čuvati odvojeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja. Evakušite opasno područje, sprovedite procedure za hitne slučajeve, pos avetujte se sa stručnjakom.

Savet za osoblje hitnih službi: Zaštitna oprema, videti odeljak 8.

### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne ispuštati u kanalizaciju. Eksplozivna svojstva

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

Prekrijte odvođe. Sakupite, obezbedite i ispumpajte proliveni sadržaj. Pridržavajte se mogućih ograničenja materijala (videti odeljke 7 i 10).  
Tretirajte tečnim upijajućim materijalom (npr. Chemizorb®). Odložite na odgovarajući način. Očistite pogođeno područje.

### 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Napomene o tretiranju otpada, videti odeljak 13.

---

## ODELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

*Preporuke u vezi sa bezbednim rukovanjem*  
Uzeti u obzir mere predostrožnosti na etiketi.

*Preporuka u vezi sa zaštitom od požara i eksplozije*  
Čuvati odvojeno od otvorenog plamena, vrućih površina i izvora paljenja. Preduzeti mere protiv pojave statičkog elektriciteta.

### *Higijenske mere*

Presvucite kontaminiranu odeću. Preporučuje se preventivna zaštita kože. Operite ruke posle rada sa ovom supstancom.

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

*Uslovi skladištenja*  
Čuvati odvojeno od toplote i izvora paljenja. Čuvati posudu dobro zatvorenu na suvom mestu sa dobrom ventilacijom.

Preporučena temperatura skladištenja, pogledajte etiketu proizvoda.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Osim načina upotrebe spomenutih u odeljku 1.2, nisu određene druge speci fične upotrebe.

---

## ODELJAK 8. Kontrola izloženosti

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.

802824

Naziv proizvoda

Cyclohexene (stabilized) for synthesis

## Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta

### Sastojci

Osnov	Vrednost	Granične vrednosti	Napomene
<i>cyclohexene (110-83-8)</i>			
CS OEL	MAC Value:	300 ppm 1.015 mg/m <sup>3</sup>	
<i>cyclohexene (110-83-8)</i>			
CS OEL	MAC Value:	300 ppm 1.015 mg/m <sup>3</sup>	

## Preporučeni postupci praćenja

Metodi za merenje atmosfere radnog mesta treba da budu u skladu sa zahte vima standarda DIN EN 482 i DIN EN 689.

## 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Tehničko-tehnološke mere

Tehničkim merama i odgovarajućim radnim postupcima treba dati prednost u odnosu na upotrebu lične zaštitne opreme.

Vidi deo 7.1.

### Individualne mere zaštite

Zaštitno odelo treba izabrati u skladu sa radnim mestom, u zavisnosti od koncentracije i količine opasnih supstanci kojima se rukuje. Podatke o hemijskoj otpornosti zaštitne opreme treba zatražiti od dobavljača.

#### Zaštita očiju/lica

Zaštitni naočari

#### Zaštita ruku

puni kontakt:

Materijal rukavica:	Nitril-guma
Debljina rukavica:	0,40 mm
Vreme penetracije:	> 480 min

dodir prskanjem:

Materijal rukavica:	polihloropren
Debljina rukavica:	0,65 mm
Vreme penetracije:	> 30 min

Zaštitne rukavice moraju ispunjavati specifikacije EC Direktive 89/686/E EC i povezani standard EN374, na primer KCL 730 Camatril® -Velours (puni kontakt), KCL 720 Camapren® (dodir prskanjem).

Gore navedena vremena proboja utvrdio je KCL u laboratorijskim testovima prema EN374 sa uzorcima preporučenih tipova rukavica.

Ova preporuka se odnosi na proizvod koji je naveden u tehničkim sigurnosnim podacima (>,<) koje mi isporučujemo i koji služe namenjenoj svrsi. Kada se rastvaraju ili mešaju s drugim supstancama i pod uslovima koji odstupaju od onih, navedenih u EN374, obratite se dobavljaču rukavica sa odobrenjem CE (npr. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

#### Druga zaštitna oprema

Antistatička negoriva zaštitna odeća

#### Zaštita organa za disanje

potrebno kada se stvaraju isparenja/aerosoli.

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

Preporučeni tip filtra: Filter A (u skladu sa DIN 3181) za isparenja organskih jedinjenja  
Organizator posla je dužan da sprovede održavanje, čišćenje i testiranje opreme za zaštitu disajnih puteva i to u skladu sa uputstvima proizvođača. Preduzete mere treba odgovarajuće dokumentovati.

## Kontrola izlaganja životne sredine

Ne ispuštati u kanalizaciju.

Eksplozivna svojstva

---

## ODELJAK 9. Fizička i hemijska svojstva

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

Oblik	tečnost
Boja	bezbojno
Miris	karakterističan
Najniža koncentracija primećivanja mirisa	2,05 - 3493,94 ppm
pH	7 - 8 na 0,2 g/l 20 °C
Tačka topljenja	-104 °C
Tačka/interval ključanja	83 °C na 1.013 hPa
Tačka paljenja	-15,6 °C Metoda: c.c.
Brzina isparavanja	Informacije nisu dostupne.
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	nije primenljivo
Donja granična vrednost eksplozije	1,2 %(V)
Gornja granična vrednost eksplozije	7,7 %(V)
Napon pare	90 hPa na 20 °C
Relativna gustina pare	2,8
Relativna gustina	0,81 g/cm <sup>3</sup> na 20 °C
Rastvorljivost u vodi	0,21 g/l na 20 °C
Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda	koeficijent razdvajanja oktanol/voda: 3,27 Ne očekuje se bioakumulacija. (Spoljni MSDS)
Temperatura samopaljenja	Informacije nisu dostupne.

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

Temperatura razlaganja	500 °C
Viskoznost, dinamička	0,66 mPa.s na 20 °C
Eksplozivna svojstva	Nije klasifikovano kao eksploziv.
Oksidirajuća svojstva	nema

#### 9.2 Ostali podaci

Temperatura paljenja	310 °C Metoda: DIN 51794
Viskoznost, kinematička	0,82 mm <sup>2</sup> /s (izračunato)

---

### ODELJAK 10. Reaktivnost i stabilnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pare mogu u dodiru sa vazduhom stvoriti eksplozivnu smešu.

#### 10.2 Hemijska stabilnost

Ovaj proizvod je hemijski stabilan u standardnim uslovima okruženja (na sobnoj temperaturi).

##### *Stabilizator*

2-tert-Butyl-p-cresol

#### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Burne reakcije moguće sa:

Jaki oksidanti

Kiseonik, Stanje može biti:

Peroksidi

#### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Zagrevanje.

#### 10.5 Nekompatibilni materijali

guma, raznovrsne vrste plastike

#### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Peroksidi

---

### ODELJAK 11. Toksikološki podaci

#### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

##### *Akutna oralna toksičnost*

LD50 pacov: 1.300 mg/kg (RTECS)

##### apsorpcija

Simptomi: Gastrointestinalna smetnja

##### *Akutna inhalaciona toksičnost*

LC50 pacov: > 21,6 mg/l; 4 h (Lit.)

---

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

### *Akutna dermalna toksičnost*

Te informacije nisu dostupne.

### *Nadraživanje kože*

zec

Rezultat: Nema iritacije

(Spoljni MSDS)

### *Nadraživanje očiju*

zec

Rezultat: Nema nadraživanja očiju

(Spoljni MSDS)

### *Preosetljivost*

Te informacije nisu dostupne.

### *Mutagenost germinativnih ćelija*

#### *Genotoksičnost in vitro*

Amesov test

Rezultat: negativno

(Lit.)

### *Karcinogenost*

Te informacije nisu dostupne.

### *Reproduktivna toksičnost*

Te informacije nisu dostupne.

### *Teratogenost*

Te informacije nisu dostupne.

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

Te informacije nisu dostupne.

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

Te informacije nisu dostupne.

### *Opasnost od aspiracije*

Opasnost od aspiracije, Aspiracija može izazvati edem pluća i pneumonitis.

## 11.2 Dodatne informacije

Nakon apsorpcije:

Mučnina, Povraćanje, Glavobolja, Vrtoglavica, pospanost, opijenost, agitacija, Gubitak svesti, respiratorna paraliza, pad krvnog pritiska, kolaps, respiratorni zasto

Ostala opasna svojstva ne mogu se isključiti.

Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom.

---

## ODELJAK 12. Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Toksičnost

#### *Toksičnost za ribe*

LC50 Poecilia reticulata (gupi): 7,1 mg/l; 96 h (ECOTOX Baza podataka)

#### *Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake*

EC50 Daphnia magna (dafnije): 5,3 mg/l; 48 h (ECOTOX Baza podataka)

#### *Toksičnost za alge*

IC50 Chlorella pyrenoidosa: 3,8 mg/l; 48 h (ECOTOX Baza podataka)

#### *Toksičnost za bakterije*

EC0 Pseudomonas putida (Bakterija koja se hrani kofeinom): 17 mg/l; 16 h (Lit.)

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost



## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.

802824

Naziv proizvoda

Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

### *Biorazgradljivost*

< 20 %

Test priručnik 301C OECD-a

Teže biološki razgradljivo.

### *Biohemijska potrošnja kiseonika (BPK)*

< 5 mg/g (5 d)

(Spoljni MSDS)

### *Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)*

1.630 mg/g

(Spoljni MSDS)

### **12.3 Potencijal bioakumulacije**

*Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda*

koeficijent razdvajanja oktanol/voda: 3,27

Ne očekuje se bioakumulacija. (Spoljni MSDS)

### **12.4 Mobilnost u zemljištu**

Informacije nisu dostupne.

### **12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

PBT/vPvB analiza nije dostupna jer analiza hemijske bezbednosti nije potrebna/nije sprovedena.

### **12.6 Ostali štetni efekti**

*Henrijeva konstanta*

4609 Pa\*m<sup>3</sup>/mol

Preporučljiva distribucija vazduhom. (Lit.)

### *Dodatne ekološke informacije*

Biološko dejstvo:

Ugrožava zalihe pitke vode ako se dopusti da u velikim količinama dospe u zemljište i/ili vodu.

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

---

### ODELJAK 13. Odlaganje

*Metode tretmana otpada*

Otpadni materijal mora biti odložen u skladu sa Direktivom o otpadu 2008 /98/EC kao i drugim državnim i lokalnim propisima. Hemikalije ostavite u originalnim posudama. Nemojte mešati s drugim otpadom. S prljavim posud ama rukujte kao i sa samim proizvodom.

Posetite [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) za informacije o postupku vraćanja hemika lija i posuda, ili nas kontaktirajte ako imate dodatnih pitanja.

---

### ODELJAK 14. Podaci o transportu

**Prevoz kopnom (ADR/RID)**

14.1 UN broj	UN 2256
14.2 UN naziv za teret u transportu	CYCLOHEXENE
14.3 Klasa	3
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	da
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	da
Kod restrikcije za transport u tunelima	D/E

**Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)**

Nevažno

**Vazdušni prevoz (IATA)**

14.1 UN broj	UN 2256
14.2 UN naziv za teret u transportu	CYCLOHEXENE
14.3 Klasa	3
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	da
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	ne

**Pomorski prevoz (IMDG)**

14.1 UN broj	UN 2256
14.2 UN naziv za teret u transportu	CYCLOHEXENE
14.3 Klasa	3
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	da
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	da
EmS	F-E S-D

**14.7 Transport u rasutom stanju**

Nevažno

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 802824  
Naziv proizvoda Cyclohexene (stabilized) for synthesis

## ODELJAK 15. Regulatorni podaci

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

*Nacionalno zakonodavstvo*

Klasa skladištenja 3

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj proizvod nije izvršena procena hemijske bezbednosti u skladu sa propisom EU REACH br. 1907/2006.

## ODELJAK 16. Ostali podaci

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

H225 Lako zapaljiva tečnost i para.  
H302 Štetno ako se proguta.  
H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u disajne puteve.  
H411 Otroavno za vodene organizme uz dugotrajna dejstva.




Puni tekst oznaka upozorenja iz odeljaka 2 i 3

R11 Lako zapaljivo.  
R22 Štetno ako se proguta.  
R51/53 Toksično po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.  
R65 Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

### Preporuke u vezi sa obukom

Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani i obučeni i dati odgovarajuća uputstva za rad.

### Obeležavanje (67/548/EEZ ili 1999/45/EZ)




*Symbol(i)*  F Lako zapaljivo  
 Xn Štetno  
 N Opasno po životnu sredinu

*Oznake upozorenja* 11-22-51/53-65 Lako zapaljivo. Štetno ako se proguta. Toksično po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini. Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

*Oznake obaveštenja* 16-24/25-61-62 Čuvati dalje od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Izbegavati ispuštanje sadržaja u životnu sredinu; pridržavati se posebnih uputstava/bezbednosnog lista. Ako se proguta ne izazivati povraćanje, odmah potražiti lekarsku pomoć i pokazati etiketu ili ambalažu.

Br. EC 203-807-8

### Redukovano označavanje (≤125 ml)

*Symbol(i)*  F Lako zapaljivo  
 Xn Štetno  
 N Opasno po životnu sredinu

*Oznake upozorenja* 22-65 Štetno ako se proguta. Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

*Oznake obaveštenja* 24/25-62 Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Ako se proguta ne izazivati povraćanje, odmah potražiti lekarsku pomoć i pokazati etiketu ili ambalažu.

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.	802824
Naziv proizvoda	Cyclohexene (stabilized) for synthesis

---

### **Objašnjenje ili legenda opštih i verzalnih skraćenica korišćenih u bezbednosnom listu**

Korišćene skraćenice i akronimi mogu se pogledati na vebsajtu [www.wikipedija.org](http://www.wikipedija.org).

### **Regionalna reprezentacija**

NOVOS d.o.o., Cara Dušana 207, 11080 Beograd-Zemun,  
Tel: +381113773503, fax: +381113773504, e-mail: [novos@beocity.net](mailto:novos@beocity.net)

---

*Ovde izložene informacije utemeljene su na znanju kojim trenutno raspolažemo. One opisuju odgovarajuće mere predostrožnosti koje treba preduzeti u vezi s proizvodom. Ne predstavljaju garanciju za bilo koja svojstva proizvoda.*