

**BEZBEDNOSNI LIST**

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

Datum revizije 24.04.2014

Verzija 2.2

**ODELJAK 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****1.1 Identifikacija hemikalije**

Kataloški br.	106469
Naziv proizvoda	Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur
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	1310-73-2

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

Utvrđene upotrebe	Reagens za analize, Hemijska proizvodnja Za dodatne informacije o upotrebi, pogledajte portal Merck Chemicals ( <a href="http://www.merck-chemicals.com">www.merck-chemicals.com</a> ).
-------------------	--

**1.3 Podaci o snabdevaču**

Društvo	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Nemačka * Tel. +49 6151 72-2440
Odgovorno odeljenje	EQ-RS * e-mail: <a href="mailto:prodsafe@merckgroup.com">prodsafe@merckgroup.com</a>

**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 (URED BOM (EZ) br. 1272/2008)**Korozivno za metale, Kategorija 1, H290  
Korozivno oštećenje kože, Kategorija 1A, H314

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

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

C                      Korozivno                                      R35

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

**2.2 Elementi obeležavanja****Obeležavanje (URED BOM (EZ) br. 1272/2008)***Piktogrami rizika**Signalni natpis*  
Opasnost

# BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph  
Eur

---

## Obaveštenja o opasnosti

H290 Može biti korozivno za metale.

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

## Obaveštenja o merama predostrožnosti

Sprečavanje

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitne odeću / opremu za zaštitu očiju / opremu za zaštitu lica.

Intervencija

P301 + P330 + P331 U SLUČAJU GUTANJA: Isprati usta. NEMOJTE izazivati povraćanje.

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.

P308 + P310 U slučaju izlaganja ili zabrinutosti: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili lekara.

## Redukovano označavanje (≤125 ml)

Piktogrami rizika



Signalni natpis

Opasnost

Obaveštenja o opasnosti

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitne odeću / opremu za zaštitu očiju / opremu za zaštitu lica.

P301 + P330 + P331 U SLUČAJU GUTANJA: Isprati usta. NEMOJTE izazivati povraćanje.

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.

P308 + P311 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je došlo do izlaganja: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA ili se obratiti lekaru.

Br. CAS 1310-73-2

## 2.3 Ostale opasnosti

Nepoznato.

---

## ODELJAK 3. Sastav/podaci o sastojcima

### 3.1 Supstanca

Formula	NaOH	HNaO (Hill)
Br. EC	215-185-5	
Molarna masa	40,00 g/mol	

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

Hemijski naziv (Koncentracija)

Br. CAS Registracioni broj Klasifikacija

sodium hydroxide (<= 100 %)

PBT/vPvB: Ne odnosi se na neorganske supstance

1310-73-2 \*)

Korozivno za metale, Kategorija 1, H290

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.	106469
Naziv proizvoda	Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### Korozivno oštećenje kože, Kategorija 1A, H314

\*) 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.

#### Opasni sastojci (1999/45/EZ)

*Hemijski naziv (Koncentracija)*

Br. CAS	Klasifikacija
sodium hydroxide (<= 100 %)	
1310-73-2	C, Korozivno; R35

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

*Opšte preporuke*

Pružalac prve pomoći treba da se zaštiti.

Posle udisanja: svež vazduh. Potražiti pomoć lekara.

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

Nakon kontakta sa očima: isprati s puno vode. Odmah pozovite oftalmologa.

Posle gutanja: žrtvi dajte da pije vode (najviše dve čaše), izbegavajte povraćanje (opasnost od perforacije). Odmah nazvati lekara. Ne pokušavajte da neutrališete.

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

Nadraživanje i nagrizanje, Kašalj, Kratkoća daha, kolaps, smrt  
Opasnost od slepila!

#### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Informacije nisu dostupne.

---

### ODELJAK 5. Mere za gašenje požara

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

*Odgovarajuća sredstva za gašenje požara*

Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini.

*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

Ne gori.

Požar može izazvati oslobađanje opasnih isparenja.

#### 5.3 Savet za vatrogasce

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.	106469
Naziv proizvoda	Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### *Posebna zaštitna oprema za vatrogasce*

Ostanite u opasnom području samo ako imate samostalni aparat za disanje. Onemogućite kontakt s kožom držanjem bezbednog odstojanja ili nošenjem odgovarajuće zaštitne odeće.

### *Dodatne informacije*

Sprečiti da voda korišćena za gašenje požara zagadi površinske vode ili sistem podzemnih voda.

---

## 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: Izbegavajte kontakt sa supstancom. Izbegavajte udisanje prašine. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Evakuišite 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.

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

Prekrijte odvođe. Sakupite, obezbedite i isumpajte proliveni sadržaj. Pridržavajte se mogućih ograničenja materijala (videti odeljke 7 i 10). Uzeti suvo. Odložiti na odgovarajući način. Očistiti pogođeno područje. Izbegavajte udisanje prašine.

### 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.

#### *Higijenske mere*

Odmah promeniti kontaminiranu odeću. Primeniti preventativnu zaštitu kož e. Oprati ruke i lice nakon rada sa supstancom.

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

*Zahtevi za skladišna područja i posude*  
Ne koristiti kontejnere od aluminijuma, kalaja ili cinka.

#### *Uslovi skladištenja*

Hermetički zatvoreno. Suvo.

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. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

## Sastojci sa kontrolnim parametrima za radna mesta

### Sastojci

Osnov	Vrednost	Granične vrednosti	Napomene
<i>sodium hydroxide (1310-73-2)</i>			
CS OEL	MAC Value:	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Izraženo u: kao NaOH
	MAC Value:	2 mg/m <sup>3</sup>	
<i>sodium hydroxide (1310-73-2)</i>			
CS OEL	MAC Value:	0,5 mg/m <sup>3</sup>	Izraženo u: kao NaOH
	MAC Value:	2 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

Potpuno zatvoreni zaštitni naočari

#### Zaštita ruku

puni kontakt:

Materijal rukavica: Nitril-guma  
Debljina rukavica: 0,11 mm  
Vreme penetracije: > 480 min

dodir prskanjem:

Materijal rukavica: Nitril-guma  
Debljina rukavica: 0,11 mm  
Vreme penetracije: > 480 min

Zaštitne rukavice moraju ispunjavati specifikacije EC Direktive 89/686/E EC i povezani standard EN374, na primer KCL 741 Dermatrill® L (puni kontakt), KCL 741 Dermatrill® L (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 zaštitno odelo

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

Kataloški br. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph  
Eur

---

*Zaštita organa za disanje*

potrebno prilikom stvaranja prašine.

Preporučeni tip filtra: Filter P 2 (u skladu sa DIN 3181) za čvrste i tečne čestice štetnih supstanci

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.

---

**ODELJAK 9. Fizička i hemijska svojstva**

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

Oblik	čvrsta materija
Boja	bezbojno
Miris	bez mirisa
Najniža koncentracija primećivanja mirisa	nije primenljivo
pH	otprilike 14 na 50 g/l 20 °C
Tačka topljenja	323 °C
Tačka/interval ključanja	1.390 °C na 1.013 hPa
Tačka paljenja	nije primenljivo
Brzina isparavanja	Informacije nisu dostupne.
Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	Proizvod nije zapaljiv.
Donja granična vrednost eksplozije	nije primenljivo
Gornja granična vrednost eksplozije	nije primenljivo
Napon pare	na 20 °C nije primenljivo
Relativna gustina pare	Informacije nisu dostupne.
Gustina	2,13 g/cm <sup>3</sup> na 20 °C
Relativna gustina	Informacije nisu dostupne.
Rastvorljivost u vodi	1.090 g/l na 20 °C

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

Kataloški br. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph  
Eur

---

Koeficijent razdvajanja: n-oktanol/voda	Informacije nisu dostupne.
Temperatura samopaljenja	Informacije nisu dostupne.
Temperatura razlaganja	Informacije nisu dostupne.
Viskoznost, dinamička	Informacije nisu dostupne.
Eksplozivna svojstva	Nije klasifikovano kao eksploziv.
Oksidirajuća svojstva	nema

### 9.2 Ostali podaci

Temperatura paljenja	nije primenljivo
Korozija	Može biti korozivno za metale.

---

## ODELJAK 10. Reaktivnost i stabilnost

### 10.1 Reaktivnost

Videti odeljak 10.3.

### 10.2 Hemijska stabilnost

higroskopno

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasnost od eksplozije/egzotermne reakcije sa:

Aceton, Nitrili, fosfidi, halogeni, halogen-halogeno jedinjenja, hlorisani rastvarači, Etilen-oksidi, Hidrazin-hidrat, hidroksilamin, anhidridi, Peroksidi, Akrolein, Hloridi kiselina, Kiseline, sumporna kiselina, so srebra, vodonik-peroksid, organska jedinjenja azota, Voda

Metali u prahu, Laki metali

Stanje može biti:

Vodonik

Burne reakcije moguće sa:

jedinjenja amonijuma, organske zapaljive supstance, fenoli

Stvara opasne gasove ili isparenja u kontaktu sa:

persulfati, Natrijum-borohidrid, Oksidi fosfora

### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Izlaganje vlazi.

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Aluminijum, bronza, Metali u prahu, metalne legure, Cink, Kalaj

### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

nema dostupnih informacija

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

Kataloški br. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph  
Eur

---

## ODELJAK 11. Toksikološki podaci

### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

#### *Akutna oralna toksičnost*

Simptomi: Gutanje izaziva teške opekotine usta i grla i opasnost od perforacije jednjaka i želuca.

#### *Akutna inhalaciona toksičnost*

Simptomi: opekotine na sluzokoži, Kašalj, Kratkoća daha, Moguća oštećenja:, oštećenje respiratornog trakta

#### *Akutna dermalna toksičnost*

Te informacije nisu dostupne.

#### *Nadraživanje kože*

zec

Rezultat: Izaziva opekotine.

(RTECS)

Izaziva teške opekotine.

#### *Nadraživanje očiju*

zec

Rezultat: Izaziva opekotine.

(RTECS)

Izaziva teška oštećenja očiju. Opasnost od slepila!

#### *Preosetljivost*

Te informacije nisu dostupne.

#### *Mutagenost germinativnih ćelija*

##### *Genotoksičnost in vitro*

Mutagenost (test ćelije sisara): mikrojezgro.

Rezultat: negativno

(Lit.)

#### *Amesov test*

Rezultat: negativno

IUCLID)

#### *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*

Te informacije nisu dostupne.

### 11.2 Dodatne informacije

Sistemska dejstvo:

kolaps, smrt

Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom.



## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.	106469
Naziv proizvoda	Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### ODELJAK 12. Ekotoksikološki podaci

#### 12.1 Toksičnost

*Toksičnost za ribe*

LC50 *Gambusia affinis* (gambuzija): 125 mg/l; 96 h (Spoljni MSDS)

*Toksičnost za dafnije i ostale vodene beskičmenjake*

EC50 *Daphnia magna* (dafnije): 76 mg/l; 24 h (Spoljni MSDS)

*Toksičnost za bakterije*

EC50 *Photobacterium phosphoreum* (Fluorescentne bakterije): 22 mg/l; 15 min (Spoljni MSDS)

#### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

*Biorazgradljivost*

Metode za utvrđivanje biološke razgradljivosti nisu primenljive kod neorganskih supstanci.

#### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Informacije nisu dostupne.

#### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Informacije nisu dostupne.

#### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT/vPvB: Ne odnosi se na neorganske supstance

#### 12.6 Ostali štetni efekti

*Dodatne ekološke informacije*

Štetno dejstvo usled promene pH vrednosti.

Čak i razblaženo s vodom stvara korozivne mešavine.

Moguća neutralizacija u postrojenu za preradu otpadnih voda.

Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

## BEZBEDNOSNI LIST

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

Kataloški br.	106469
Naziv proizvoda	Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur

---

### 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 prijavim 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 1823
14.2 UN naziv za teret u transportu	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3 Klasa	8
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	da
Kod restrikcije za transport u tunelima	E

#### Prevoz unutrašnjim plovnim putevima (ADN)

Nevažno

#### Vazdušni prevoz (IATA)

14.1 UN broj	UN 1823
14.2 UN naziv za teret u transportu	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3 Klasa	8
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	ne

#### Pomorski prevoz (IMDG)

14.1 UN broj	UN 1823
14.2 UN naziv za teret u transportu	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
14.3 Klasa	8
14.4 Ambalažna grupa	II
14.5 Environmentally hazardous	--
14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	da
EmS	F-A S-B

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

Kataloški br. 106469  
Naziv proizvoda Sodium hydroxide pellets for analysis (max. 0.02% K) EMSURE® ACS, Reag. Ph  
Eur

---

14.7 Transport u rasutom stanju  
Nevažno

---

**ODELJAK 15. Regulatorni podaci**

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

*Nacionalno zakonodavstvo*  
Klasa skladištenja 8B

**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.

H290 Može biti korozivno za metale.  
H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.


Puni tekst oznaka upozorenja iz odeljaka 2 i 3

R35 Izaziva teške opekotine.

**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)**

<i>Symbol(i)</i>	 C	Korozivno
<i>Oznake upozorenja</i>	35	Izaziva teške opekotine.
<i>Oznake obaveštenja</i>	26-37/39-45	U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati sa dosta vode i zatražiti lekarsku pomoć. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. U slučaju nezgode ili zdravstvenih tegoba, hitno zatražiti lekarsku pomoć (ako je moguće pokazati etiketu).
Br. EC	215-185-5	

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

Korišćene skraćenice i akronimi mogu se pogledati na veb-sajtu [www.wikipe dia.org](http://www.wikipe-dia.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 p proizvoda.*