

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** KEMAPOX SL 5000 B
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / pripravka** Gradbena kemija
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
KEMA d.o.o.
Puconci 393
9201 Puconci
Slovenija
- **Področje/oddelek za informacije:** R&D DEPARTMENT
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +386 (0)2 545 95 00

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS05 jedkost

Skin Corr. 1B H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.



GHS07

- Acute Tox. 4 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 Acute Tox. 4 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS05



GHS07

- **Opozorilna beseda Nevarno**

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

Benzyl Alcohol

m-phenylenebis(methylamine)

Salicylic acid

- **Stavki o nevarnosti**

H302+H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(nadaljevanje na strani 2)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 1)

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· Previdnostni stavki

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P103 Pred uporabo preberite etiketo.
- P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
- P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
- P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

· 2.3 Druge nevarnosti

- Rezultati ocene PBT in vPvB
- PBT: Ni uporaben.
- vPvB: Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**· 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi****· Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**· Nevarne sestavine:**

100-51-6	Benzyl Alcohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	25-50%
38294-64-3	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	25-50%
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine) Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	2,5-10%
69-72-7	Salicylic acid Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	2,5-10%

· Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****· 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****· Splošni napotki:**

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.

· v primeru vdihavanja:

Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

· če pride v stik s kožo: Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.**· če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 2)

- **če snov zaužijerno:**
Takoj iti k zdravniku.
Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici. Prednostna pena ATC tipa.
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Pri segrevanju ali v primeru požara tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat (SCBA).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Namestiti si dihalni aparat.
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
Razredčiti z veliko vode.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobrati z materialom, ki veže nase tekocino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Uporabiti sredstvo za nevtralizacijo.
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Imeti pripravljene dihalne aparate.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahtega po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Razred 8A
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **7.3 Posebne končne uporabe GISCODE RE1**

SI

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

- **8.1 Parametri nadzora**

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

MV dolgoročna vrednost: 0,1 mg/m ³

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Osebna zaščitna oprema:**

Antistatična varovalna obleka (SIST EN 464:1996, 943:2003/AC:2005), antistatična varovalna obutev (SIST EN 13287:2013+SIST EN 1149-5:2008

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil. Umazana, prepojena oblačila takoj sleči. Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela. Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- **Zaščita dihal:**

Dobro zračenje, pri povisanih koncentracijah uporabiti obrazno masko SIST EN 136:1998/AC:2004 s filtrom AP2 (organski hlapi in delci) ali polobrazno ali četrtnisko masko SIST EN 140:1999/AC:2000 (ali boljšo) s filtrom AP2 (organski hlapi in delci).

- **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice odporne na kemikalije in topila v skladu z EN 374

Primerni materiali: butilni kavčuk, fluor kavčuk, PVC. Upoštevati je potrebno podatke proizvajalca glede prepustnosti in prebojnega časa:

prebojni čas > 480 min za daljši kontakt do največ 8 ur
prebojni čas > 10 min za kratkotrajni kontakt - zaščita pred škropljenjem

Kakovost zaščitnih rokavic odpornih na kemikalije mora biti izbrana glede specifikacije delovne koncentracije in količine nevarnih substanc.

- **Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna SIST EN 166:2002).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijске lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- **Splošne navedbe**

- **Videz:**

• **Oblika:**

tekočina

• **Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

• **Vonj:**

karakterističen

• **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 4)

. Vrednost pH pri 20 °C	10
. Sprememba stanja	
Tališče/območje taljenja:	ni določen
Vrelisčče/območje vretja:	>200 °C
. Plamenišče:	110 °C
. Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):	Ni uporaben.
. Temperatura vnetišča:	435 °C
. Temperatura razgradnje:	Ni določen.
. Samovžig:	Proizvod ni samovnetljiv.
. Nevarnost eksplozije:	Proizvod ni eksploziven.
. Meje eksplozije:	
spodnja:	1,3 Vol %
zgornja:	13,0 Vol %
. Parni tlak pri 20 °C:	0,1 hPa
. Gostota pri 23 °C:	1,05 g/cm³
. Relativna gostota	Ni določen.
. Gostota hlapov	Ni določen.
. Hitrost izparevanja	Ni določen.
. Topnost v / se meša s/z voda:	se popolnoma meša
. Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni določen.
. Viskoznost:	
dinamična pri 23 °C:	370 mPas
kinematična:	Ni določen.
. Vsebnost topila:	
organska topila:	
VOC (EC)	407 g/L
9.2 Drugi podatki	Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- . 10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . 10.2 Kemijska stabilnost**
- . Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- . 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- . 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . 10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . 10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

SI

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 5)

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o tokсikoloških učinkih**

- **Akutna strupenost**

Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

ATE (Acute Toxicity Estimates)

oralen	LD50	928 mg/kg
dermalen	LD50	2115 mg/kg
inhalativen	LC50/4 h	12,8 mg/l

100-51-6 Benzyl Alcohol

oralen	LD50	1230 mg/kg (Rat)
dermalen	LD50	2000 mg/kg (Rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

38294-64-3 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

oralen	LD50	500 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	1100 mg/kg (ATE)

1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

oralen	LD50	1040 mg/kg (Rat)
inhalativen	LC50/4 h	2,4 mg/l (Rat)

- **Primarno draženje:**

- **Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča hude opeklne kože in poškodbe oči.

- **Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hude opeklne kože in poškodbe oči.

- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

100-51-6 Benzyl Alcohol

EC50	55 mg/L (dag) (24h)
LC50	10 mg/L (lep) (96h)

- **12.2 Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 7)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 6)

- Toksično delovanje z ekološkega vidika:**

- Opomba:** Škodljivo za ribe.

- Drugi ekološki napotki:**

- Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Ne sme v nerazredčenem oz. neneutraliziranem stanju odteči v odpadne vode oz. v usedalni bazen.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

škodljiv za vodne organizme

- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

- PBT:** Ni uporaben.

- vPvB:** Ni uporaben.

- 12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki**

- Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

- Neočiščena embalaža:**

- Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

- Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN**

- ADR,RID,ADN, IMDG, IATA**

UN2735

- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

- IMDG, IATA**

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (*m*-phenylenebis(methylamine))

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

- ADR/RID/ADN**



- Kategorija**

8 (C7) Jedke snovi

- Listek za nevarnost**

8

- IMDG, IATA**



- Class**

8 Jedke snovi

- Label**

8

- 14.4 Skupina embalaže**

- ADR,RID,ADN, IMDG, IATA**

III

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 7)

. 14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
. 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	<i>Pozor: Jedke snovi</i>
. Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	80
. EMS-številka:	F-A,S-B
. Segregation groups	Alkalis
. Stowage Category	A
. Segregation Code	SG35 Stow "separated from" acids.
. 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
. Transport/drugi podatki:	
. ADR/RID/ADN	
. Omejene količine (LQ)	5L
. Izvzete količine (EQ)	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjou embalažo: 1000 ml
. Prevozna skupina	3
. Kod omejitve za predore	E
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
. UN "model regulation":	UN 2735 AMINI, TEKOČI, JEDKI, N.D.N. (M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)), 8, III

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- . 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- . Direktiva 2012/18/EU**
- . Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- . Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3
- . 15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- . Relevantne norme**
 - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 - H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
 - H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 - H315 Povzroča draženje kože.
 - H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 - H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 - H319 Povzroča hudo draženje oči.
 - H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

(nadaljevanje na strani 9)

SI

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 05.01.2017

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: KEMAPOX SL 5000 B

(nadaljevanje od strani 8)

*H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.**H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.****· Lista s podatki področja izstavitev: R&D DEPARTMENT******· Okrajšave in akronimi:****ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4**Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B**Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2**Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1**Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2**Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1**Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A**STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3**Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3*

SI