

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
- Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- Uporaba snovi / priprava 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



GHS08 nevarnosti za zdravje

Repr. 2                      H361f Sum škodljivosti za plodnost.



GHS05 jedkost

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

Eye Dam. 1                H318 Povzroča hude poškodbe oči.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Acute Tox. 4                H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Skin Sens. 1                H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- 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



GHS08



GHS09

- Opozorilna beseda Nevarno

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 1)

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

*Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine*

*Benzyl Alcohol*

*m-phenylenebis(methylamine)*

*4-tert-butylphenol*

· **Stavki o nevarnosti**

*H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.*

*H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.*

*H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.*

*H361f Sum škodljivosti za plodnost.*

*H411 Strupeno 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 Vsebinsko/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:**

68082-29-1	<i>Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine</i>  <i>Eye Dam. 1, H318</i>  <i>Aquatic Chronic 2, H411</i>  <i>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317</i>	25-50%
100-51-6	<i>Benzyl Alcohol</i>  <i>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319</i>	10-25%
98-54-4	<i>4-tert-butylphenol</i>  <i>Repr. 2, H361f</i>  <i>Eye Dam. 1, H318</i>  <i>Skin Irrit. 2, H315</i>	2,5-10%
1477-55-0	<i>m-phenylenebis(methylamine)</i>  <i>Skin Corr. 1B, H314</i>  <i>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332</i>	2,5-10%

(nadaljevanje na strani 3)





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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

**Trgovsko ime: KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 2)

109-55-7	3-aminopropyl dimethylamine  Flam. Liq. 3, H226  Skin Corr. 1B, H314  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	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.

##### · če snov zaužijemo:

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.

##### · 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.

### 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.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

#### · 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (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 Sklícavanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

**Trgovsko ime: KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 3)

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.  
Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.  
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Imeti pripravljene dihalne aparate.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 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:**

#### 98-54-4 4-tert-butylphenol

MV	dolgoročna vrednost: 0,5 mg/m <sup>3</sup> , 0,08 ppm K, BAT
----	---

#### 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

MV	dolgoročna vrednost: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
----	--

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

#### · 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### · Osebna zaščitna oprema:

##### · 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.
- Ločeno shranjevanje zaščitne obleke.
- Izogniti se stiku z očmi.
- Izogniti se stiku z očmi in kožo.

##### · Zaščita dihal:

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

##### · Zaščita rok:



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

(nadaljevanje na strani 5)

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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 4)

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske 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.

· **Vrednost pH** Ni določen.

· **Sprememba stanja**

**Tališče/območje taljenja:** ni določen  
**Vrelišče/območje vretja:** >200 °C

· **Plamenišče:** 150 °C

· **Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):** Ni uporaben.

· **Temperatura vnetišča:** 305 °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 25 °C:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>  
· **Relativna gostota** Ni določen.  
· **Gostota hlapov** Ni določen.  
· **Hitrost izparevanja** Ni določen.

· **Topnost v / se meša s/z**

**voda:** se ne oz. malo meša

· **Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):** Ni določen.

· **Viskoznost:**

**dinamična pri 23 °C** 1000 mPas

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 5)

<b>kinematična pri 25 °C:</b>	75 s
<b>· Vsebnost topila:</b>	
<b>organska topila:</b>	15,0 %
<b>VOC (EC)</b>	15,00 %
<b>· 9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstočnost 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 Nezdržljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost**  
Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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

#### ATE (Acute Toxicity Estimates)

oralen	LD50	3165 mg/kg
dermalen	LD50	5648 mg/kg (Rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	23,4 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)

#### 98-54-4 4-tert-butylphenol

oralen	LD50	2951 mg/kg (Rat)
dermalen	LD50	2288 mg/kg (Rabbit)

#### 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

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

#### 109-55-7 3-aminopropylidimethylamine

oralen	LD50	1870 mg/kg (Rat)
dermalen	LD50	490 mg/kg (Rabbit)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- **Resne okvare oči/draženje**  
Povzroča hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 6)

- **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**  
Sum škodljivosti za plodnost.
- **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 Obstočnost 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.
- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- **Opomba:** Strupeno za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode WGK 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

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

V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.

strupeno 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.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### · 14.1 Številka ZN

· **ADR, RID, ADN, IMDG, IATA**

UN2735

(nadaljevanje na strani 8)



# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 7)

- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN
- IMDG

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminopropyl dimethylamine, m-phenylenebis(methylamine)), MARINE POLLUTANT AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminopropyl dimethylamine, m-phenylenebis(methylamine))

- IATA

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- ADR/RID/ADN



- Kategorija
- Listek za nevarnost

8 (C7) Jedke snovi  
8

- IMDG



- Class
- Label

8 Jedke snovi  
8

- IATA



- Class
- Label

8 Jedke snovi  
8

- 14.4 Skupina embalaže
- ADR,RID,ADN, IMDG, IATA

III

- 14.5 Nevarnosti za okolje:

- Marine pollutant:
- Posebne označevanje (ADR/RID/ADN):

Simbol (riba in drevo)  
Simbol (riba in drevo)

- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
- Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):
- EMS-številka:
- Segregation groups
- Stowage Category
- Segregation Code

Pozor: Jedke snovi  
80  
F-A,S-B  
Alkalis  
A  
SG35 Stow "separated from" acids.

- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

Trgovsko ime: **KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 8)

· **Transport/drugi podatki:**

· **ADR/RID/ADN**

· **Omejene količine (LQ)**

5L

· **Izvezete količine (EQ)**

Kod: E1

Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml

Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml

· **Prevozna skupina**

3

· **Kod omejitev 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. (3-AMINOPROPYLDIMETHYLAMINE, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)), 8, III, OKOLJU NEVARNO

### 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.

· **Kategorija Seveso E2** Nevarno za vodno okolje

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t

· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t

· **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**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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.

H361f Sum škodljivosti za plodnost.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** 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

(nadaljevanje na strani 10)

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

datum izdaje: 19.10.2016

Sprememba: 25.07.2017

**Trgovsko ime: KEMAPOX GRUND 2040 B**

(nadaljevanje od strani 9)

*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*  
*Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3*  
*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*  
*Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2*  
*Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2*

SI