

# Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: **KAIPOW**

Številka artikla: **12425D**

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali pripravka in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / pripravka Čistilno sredstvo

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju, ki je pripravil varnostni list

#### Proizvajalec/dobavitelj:

Kaivac Inc.  
2680 Van Hook Ave.  
Hamilton, OH 45015

1.4 Telefonska številka za nujne primere: pokličite SAMO v nujnih primerih.  
INFOTRAC na 1-800-535-5053 24/7/365

Telefonska številka za informacije: 800-287-1136

SDS Datum priprave / revizije 29. oktober 2020

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali pripravka

#### Razvrstitev v skladu s CLP-Uredbo (ES) št. 1272/2008

Met. Corr.1 H290 Lahko je jedko za kovine.

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

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

### 2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo CLP.

#### Piktogrami za nevarnost



GHS05

#### Opozorilna beseda Nevarno

#### Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Kalijev hidroksid

#### Stavki o nevarnosti

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in hude poškodbe oči.

#### Previdnostni stavki

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

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.

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

(nadaljevanje iz strani 1)

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Kemijska karakteristika: Pripravek**

. Opis: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

**Nevarne sestavine:**

CAS: 112-34-5	2-(2-Butoksietoksi)etanol	5-<10%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Število indeks: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		
CAS: 1312-76-1	Silicic acid, potassium salt	≥1-<2,5%
EINECS: 215-199-1	Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	
CAS: 1310-58-3	Kalijev hidroksid	≥0,5-≤2%
EINECS: 215-181-3	Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302	
Število indeks: 019-002-00-8		
Reg.nr.: 01-2119487136-33-xxxx		
	quaternary ammonium compounds	≥0,1-≤0,25%
	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	

**SVHC Ne****Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Označevanje vsebine**

fosfati	<5%
parfumi (d-Limonen)	

. **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 onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.. **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.**če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Potrebna takojšnja zdravniška oskrba, ker nezdravljene razjede lahko povzročijo težko ozdravljive rane.

**če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo 15 minut izpirati pod tekočo vodo.

Takoj vključiti zdravnika.

. **če snov zaužijemo:** Piti obilo vode (cca.500ml) in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Najpomembnejši znani simptomi in učinki so opisani v oddelku 2 (Elementi etikete) in/ali v oddelku 11. Drugi pomembni simptomi in učinki do sedaj niso znani.

. **Nevarnost perforacije želodca.****4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če poškodovanec snov zaužije: izpiranje želodca.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje:**

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti s proti alkoholu obstojno peno.. **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 2)

- . **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . **5.3 Nasvet za gasilce**
- . **Posebna zaščitna oprema:** Nositi zaščitno obleko, odporno na luge.
- . **Drugi podatki** Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- . **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- . **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride koncentrat v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- . **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).  
Uporabiti sredstvo za nevtralizacijo.  
Kontaminiran material odstraniti v skladu z ODDELEK 13.
- . **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej ODDELEK 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej ODDELEK 8.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- . **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.
- . **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- . **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- . **Skladiščenje:**
- . **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Poskrbeti, da bodo tla obstojna proti lugu.  
Ne uporabljati posode iz lahkih kovin.
- . **Napotki za skupno skladiščenje:** Ne skladiščiti skupaj s kislinaми.
- . **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.  
Varovati pred nizkimi temperaturami.
- . **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:**
- . **112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol**  
IOELV (EU) trenutna vrednost: 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm  
dolgoročna vrednost: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
MV (SI) dolgoročna vrednost: 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
EU\*\*
- . **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamami.
- . **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- . **Osebna zaščitna oprema:**
- . **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**  
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.  
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 3)

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

. **Zaščita dihal:** Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.. **Zaščita rok:**

Zaščitne rokavice (EN 374). Pri stiku zaradi brizga (več kot 30 min) najmanj zaščitni indeks 2. Čas pronicanja v skladu z ENB 374

Minimalna debelina rokavice: 0,4 mm. Pri dolgotrajnejšem in pogostejšem stiku (več kot 8 ur) je priporočljiv zaščitni indeks 6. Čas pronicanja v skladu z EN 374. Minimalna debelina rokavice: 0,7 mm.

. **Material za rokavice**

Butilkavčuk

Nitrilkavčuk

Naravni kavčuk (latex)

Rokavice iz neoprena.

. **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) (DIN 58211, EN 166). **Zaščita za telo:** Zaščitna obleka, odporna proti lugu.**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**. **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**. **Splošne navedbe**. **Videz:**. **Oblika:** tekoč. **Barva:** rumen. **Vonj:** karakterističen. **Mejne vrednosti vonja:** ni določen. **Vrednost pH pri 20 °C** ca. 13 (100%). **Sprememba stanja**. **Tališče/ledišče:** ni določen. **Začetno vrelišče in območje vrelišča:** ni določen. **Plamenišče:** Ni uporaben.. **Vnetljivost (trdno, plinasto):** Snov ni vnetljiva.. **Temperatura vnetišča:** ni uporaben. **Temperatura razpadanja:** ni določen. **Eksplzivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.. **Meje eksplozije:**. **spodnja:** ni uporaben. **Oksidativne lastnosti:** noben. **Parni tlak:** ni uporaben. **Gostota pri 20 °C:** ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>. **Hitrost izparevanja** ni določen. **Topnost v / se meša s/z**  
voda:

topen

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 4)

- . Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: ni določen
- . Viskoznost:
  - dinamična ni določen
- . 9.2 Drugi podatki Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- . 10.1 Reaktivnost Ni nevarnih reakcij pri predpisanem skladiščenju in uporabi.
- . 10.2 Kemijska stabilnost
- . Termična razgradnja / pogoji, ki jim je potrebno izogibati: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- . 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij  
Močna eksotermna reakcija s kislinami.  
Korodira v stiku s kovinami.
- . 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . 10.5 Nezdružljivi materiali:  
Kislinae.  
oksidacijska sredstva.  
Aluminij in zlitine lahkih kovin.
- . 10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### \* ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- . 11.1 Podatki o toksioloških učinkih
- . Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:  
**1310-58-3 Kalijev hidroksid**  
oralen LD50 333 mg/kg (podgana)
- . Sestavni del Način Vrednost Vrsta  
Ker je izdelek razvrščena kot jedka, se testiranje na akutne strupenosti prepovedana zaradi predpisov o dobrem počutju živali.
- . Primarno draženje:
- . Jedkost za kožo/draženje kože  
Povzroča hude opekline kože in hude poškodbe oči.
- . Resne okvare oči/draženje  
Povzroča hude poškodbe oči.
- . Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože  
Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . Dodatni toksiološki napotki: Povzroča hude poškodbe oči.
- . Preobčutljivost Preobčutljivost ni poznana.
- . Strupenost pri ponovljenih odmerkih Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje) Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- . STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- . Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 5)

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

## . 12.1 Strupenost

## . Toksičnost vode:

## 1310-58-3 Kalijev hidroksid

LC50 (96 h) 80 mg/L (Gambusia affinis)

## . 12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

. Drugi napotki: Lahka odstranitev. Odstranjevanje s tvorjenjem skupkov ali absorpcijo z blatom.

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

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

## . Drugi ekološki napotki:

## . Splošni napotki:

Tensid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Dokazila so odgovornim oblastem držav članic na razpolago na direktno zahtevo oblasti ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

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

## . 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 v koncentrirani obliki odteče v kanalizacijo.

Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba odpeljati na mesto za posebne odpadke.

## . Klasifikacijski seznam odpadkov EU

20 01 29\* čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

## . Neočiščena embalaža:

## . Priporočilo:

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju namenimo za reciklažo.

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke enako kot vsebino.

Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

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

**\* ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

## . 14.1 Številka ZN

. ADR, IMDG, IATA

UN1719

## . 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

. ADR

1719 JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (KALIJEV HIDROKSID)

. IMDG, IATA

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE)

(nadaljevanje na strani 7)

— SLO —

**Varnostni list**

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW  
Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 6)

**. 14.3 Razredi nevarnosti prevoza****. ADR**

. Kategorija 8 (C5) Jedke snovi  
. Listek za nevarnost 8

**. IMDG, IATA**

. Class 8 Jedke snovi  
. Label 8  
. 14.4 Skupina embalaže III  
. ADR, IMDG, IATA III  
. 14.5 Nevarnosti za okolje: Ni uporaben.  
. 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Pozor: Jedke snovi  
. Številka Kemler -oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici): 80  
. EMS-številka: F-A,S-B  
. Segregation groups Alkalis  
. Stowage Category A  
. Segregation Code SG22 Stow "away from" ammonium salts  
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: Proizvod med prevozom ne sme zmrzniti.

**. ADR**

. Omejene količine (LQ) 5L  
. Izvzete 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) 1L  
. Excepted quantities (EQ) Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml  
. UN "model regulation": UN 1719 JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (KALIJEV HIDROKSID), 8, III

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31 (REACH), 1272/2008/ES (CLP)

datum izdaje: 07.11.2017

Številka različice 2

Sprememba: 07.11.2017

Trgovsko ime: KAIPOW

Številka artikla: 12425D

(nadaljevanje iz strani 7)

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- . 15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zaščiti zdravja in okolja / specifični predpisi za snov ali zmes Direktiva 2012/18/EU
- . 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, 55
- . Nacionalni predpisi:
- . Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- . 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.

\* Pomeni revizijo oddelka.

#### . Relevantni stavki:

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314 Povzročča hude opekline kože in hude poškodbe oči.
- H315 Povzročča draženje kože.
- H318 Povzročča hude poškodbe oči.
- H319 Povzročča hudo draženje oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

#### . Kontaktna oseba: .

#### . Okrajšave in akronimi:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- 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)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1
- Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
- Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1A
- 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
- STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3
- Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

. Viri source ECHA: Vir: Evropska agencija za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

. \* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni