

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

 . Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**

 . **ütevilka artikla: 12316E**

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali priprava in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

 . **Uporaba snovi / priprava** Teko e, visoko alkalno istilno sredstvo za naprave iz nerjave ega jekla za profesionalno uporabo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju, ki je pripravil varnostni list

Distributer:

 Bent excellent d.o.o. Dom0ale Dragomelj 82
 1230 Dom0ale
 (+386) (0) 1 589 63 30
 www.bent.si

Proizvajalec:

 Anti-Germ International GmbH
 Oberbrühlstraße 16-18
 D-87700 Memmingen

 . **Podro je/oddelek za informacije:** e-mail: prodaja@bent.si

1.4 Telefonska ýtevilka za nujne primere:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski ztevilki 01 589-63-30.

Najbli0ji zdravstveni dom.

V primeru 0ivljenjske ogro0enosti poklicati telefonsko ztevilko 112.

ODDELEK 2: Dolo itev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali priprava

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

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

Skin Corr. 1A H314 Povzro a hude opekline ko0e in hude pozkodbe o i.

Eye Dam. 1 H318 Povzro a hude pozkodbe o i.

2.2 Elementi etikete

 . **Ozna evanje v skladu z Uredbo (ES) ýt. 1272/2008** Izdelek je razvrz en in ozna en v skladu z Uredbo CLP.

Piktogrami za nevarnost



GHS05

Opozorilna beseda Nevarno

Komponente, ki dolo ajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Natrijev hidroksid

Kalijev hidroksid

Stavki o nevarnosti

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzro a hude opekline ko0e in hude pozkodbe o i.

Previdnostni stavki

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razprzila.

P280 Nositi zaz itne rokavice/zaz itno obleko/zaz ito za o i/zaz ito za obraz.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sle i vsa kontaminirana obla ila. Izprati ko0o z vodo/prho.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z O MI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne le e, e jih imate in e to lahko storite brez te0av. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokli ite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

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

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Kemijska karakteristika: Pripravek

 . **Opis:** Mezano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
 ütevilka artikla: **12316E**

(nadaljevanje iz strani 1)

Nevarne sestavine:

CAS: 1310-73-2	Natrijev hidroksid	25 - <50%
EINECS: 215-185-5	Skin Corr. 1A, H314	
¥tevilko indeks: 011-002-00-6		
Reg.nr.: 01-2119457892-27-xxxx		
CAS: 1310-58-3	Kalijev hidroksid	2,5-<5%
EINECS: 215-181-3	Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302	
¥tevilko indeks: 019-002-00-8		
Reg.nr.: 01-2119487136-33-xxxx		

SVHC Ne

Uredba (ES) ýt. 648/2004 o detergentih / Ozna evanje vsebine

fosfonati < 5%

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomo

4.1 Opis ukrepov za prvo pomo

Sploýni napotki: S proizvodom onesna0ena obla ila nemudoma odstraniti.

v primeru vdihavanja: Dovajanje sve0ega zraka, v primeru te0av iti k zdravniku.

e pride v stik s koýo:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Potrebna takojznja zdravniška oskrba, ker nezdravljene razjede lahko povzro ijo te0ko ozdravljive rane.

e pride v stik z o mi:

O i z odprto o esno re0o 15 minut izpirati pod teko o vodo.

Takoj vklju iti zdravnika.

e snov zauýijemo: Piti obilo vode (cca.500ml) in dovajati sve0i zrak. Nemudoma vklju iti zdravnika.

4.2 Najpomembnejí simptomi in u inki, akutni in zapozneli

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

Nevarnost perforacije 0elodca.

4.3 Navedba kakrýne koli takojnjje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

e pozkodovanec snov zauýije: izpiranje 0elodca.

ODDELEK 5: Protipoýarni ukrepi

5.1 Sredstva za gaýenje

Ustrezna sredstva za gaýenje:

Ukrepe za gaýenje po0ara prilagoditi okolici.

CO2, gasilni prah ali razprzeni vodni curek. Ve ji po0ar gasiti s proti alkoholu obstojno peno.

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gaýenje: Voda v polnem curku

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaý itna oprema: Nositi zaz itno obleko, odporno na luge.

Drugi podatki Kontaminirano vodo za gaýenje zbrati lo eno, ne sme priti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaý itna oprema in postopki v sili

Nositi zaz itno opremo. Zavarovati nezaz itene ljudi.

Skrbeti za zadostno zra enje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride koncentrat v kanalizacijo/povrzensko vodo/podtalnico.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
ütevilka artikla: 12316E

(nadaljevanje iz strani 2)

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in iy enje:

Pobrati z materialom, ki ve0e nase teko ino (pesek, kremenka, snov ki ve0e kislino, snov ki ve0e 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 zaz itne opreme glej ODDELEK 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiy enje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.

Napotki za zaý ito proti poýaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiy enje, vklju no z nezdruýljivostjo

Skladiy enje:

Zahteva po skladiy nih prostorih in posodah:

Poskrbeti, da bodo tla obstojna proti lugu.

Ne uporabljati posode iz lahkih kovin.

Napotki za skupno skladiy enje: Ne skladiz iti skupaj s kisljinami.

Drugi podatki glede pogojev skladiy enja:

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Varovati pred vro ino in direktnim son nim 0ar enjem.

Varovati pred nizkimi temperaturami.

7.3 Posebne kon ne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaý ita

Dodatni napotki za razvoj tehni ne opreme: Ni drugih podatkov, glej to ko 7.

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoýtevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Snov	CAS ýt.	Razvrstitev				Mejne vrednosti		KTV	Opombe
		R	M	RF	RE	mg/m3	ml/m3 (ppm)		
Natrijev hidroksid	1310-73-2	/	/	/	/	2 (l)	/	1	Y

Dodatni napotki: Za osnovo so slu0ili ob sestavljanju veljavni seznam.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaý itna oprema:

Sploýni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoztevati je treba obi ajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bli0ini 0ivil, pija in krmil.

Umazana, prepojena obla ila takoj sle i.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z o mi in ko0o.

Zaý ita dihal: Dihalna zaý ita pri nezadostnem zra enju.

Zaý ita rok:

Zaz itne rokavice (SIST EN 374). Pri stiku zaradi brizga (ve kot 30 min) najmanj zaz itni indeks 2. as pronicanja v skladu z ENB 374

Minimalna debelina rokavice: 0,4 mm. Pri dolgotrajnejšem in pogostejšem stiku (ve kot 8 ur) je priporo ljev zaz itni indeks 6. as pronicanja v skladu s SIST EN 374. Minimalna debelina rokavice: 0,7 mm.

Material za rokavice

Butilkav uk

Nitrilkav uk

Naravni kav uk (latex)

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

številka različice 1

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
 številka artikla: 12316E

(nadaljevanje iz strani 3)

Rokavice iz neoprena.

Prepoved uporabe: Ne uporabljajte za prodiranje skozi material za rokavice

Natančno preberite prepoved uporabe, ki jo morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščitna obleka: Zaščitna obleka, ki dobro tesni (nepropustna) (DIN 58211, EN 166)

Zaščitna 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: teko
 Barva: svetlo oranžna

Vonj: karakterističen

Mejne vrednosti vonja: ni določen

Vrednost pH (10 g/l) pri 20 °C ca. 12,8

Sprememba stanja
Talilna točka/območje taljenja: ni določen

Vrelilna točka/območje vretja: ni določen

Vnetljivost: Ni uporaben.

Vnetljivost (trdno, plinasto stanje): Snov ni vnetljiva.

Temperatura vnetja: ni uporaben

Temperatura razgradnje: ni določen

Nevarnost eksplozije: Proizvod ni eksploziven.

Meje eksplozije:

spodnja: ni uporaben

Lastnosti, ki pospešujejo gorenje noben

Parni tlak: ni določen

Gostota pri 20 °C: ca. 1,5 g/cm³
Hitrost izparevanja ni določen

Topnost v / se mešja s/z

voda: se popolnoma meša

Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): ni določen

Viskoznost:

dinamična: ni določen

9.2 Drugi podatki Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Ni nevarnih reakcij pri predpisani shranitvi in uporabi.

10.2 Kemijska stabilnost
Termini na razgradnja / pogoji, ki jim je potrebno izogibati: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možna eksotermna reakcija s kisljinami.

Korodira v stiku s kovinami.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
ütevilka artikla: 12316E

(nadaljevanje iz strani 4)

- . **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- . **10.5 Nezdružljivi materiali:**
Kislina.
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 razvrstitev:**
1310-58-3 Kalijev hidroksid
oralen LD50 333 mg/kg (podgana)
- . **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.

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:**
Tenzid (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 državljanic na razpolago na direktno zahtevo oblasti ali na zahtevo proizvajalca detergentov.
Ne dopustiti, da v nerazrednem stanju oz. v velikih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
- . **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- . **PBT:** Ni uporaben.
- . **vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

številka različice 1

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
 številka artikla: 12316E

(nadaljevanje iz strani 5)

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

ODDELEK 13: Odstranjevanje

. 13.1 Metode ravnanja z odpadki

. Priporilo:

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstvi 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

. Nevarna embalaža:

. Priporilo:

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem postopku namenimo za reciklajo. Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke enako kot vsebino. Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

. Priporilo: Voda, po potrebi z dodatkom čistila.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

. 14.1 številka ZN

. ADR, IMDG, IATA

UN3266

. 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

. ADR

 3266 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, BAZIČNA, N.D.N. (NATRIJEV HIDROKSID, KALIJEV HIDROKSID)
 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE)

. IMDG, IATA

. 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

. ADR, IMDG, IATA

II

. 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

Acids

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

Trgovsko ime: **BENCIP B COMPLEX**
ütevilka artikla: 12316E

(nadaljevanje iz strani 6)

. Stowage Category	B
. Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
. 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:	Proizvod med prevozom ne sme zmrzniti.
<hr/>	
. ADR	
. Omejene koli ine (LQ)	1L
. Izvzete koli ine (EQ)	Kod: E2 Najve ja neto koli ina na notranjo embala0o: 30 ml Najve ja neto koli ina na zunanjo embala0o: 500 ml
. Prevozna skupina	2
. Kod omejitev za predore	E
<hr/>	
. 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 3266 ANORGANSKA TEKO INA, JEDKA, BAZI NA, N.D.N. (NATRIJEV HIDROKSID, KALIJEV HIDROKSID), 8, II

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- . 15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zaý iti zdravja in okolja / specifi ni 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) ýt. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3
- . Nacionalni predpisi:
 - Uredba (ES) ýt. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) ýt. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) ýt. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) ýt. 453/2010)
 - Uredba (ES) ýt. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrz anju, ozna evanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) ýt. 1907/2006
 - Uredba komisije (EU) ýt. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) ýt. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)
 - Zakon o kemikalijah /ZKem/
 - Pravilnik o razvrz anju, pakiranju in ozna evanju nevarnih snovi
 - Pravilnik o razvrz anju, pakiranju in ozna evanju nevarnih pripravkov
 - Uredba o ravnanju z odpadki
 - Uredba o ravnanju z embala0o in odpadno embala0o
 - Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemi nim snovem pri delu
 - Uredba o detergentih (ES) ýt. 648/2004 in Uredba o izvajanju Uredbe (ES) Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih (Uradni list RS, ýt. 66/2005)
 - Proizvod je v skladu z merili dolo enimi v Uredbi o detergentih (ES) ýt. 648/2004
- . Napotki za omejitev zaposlitev: Upoztevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.
- . 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 1

Sprememba: 05.12.2016

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na danaznje stanje nazega znanja, vendar ne predstavljajo nikakrznega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakržno pogodbeno pravno razmerje.

* Pomeni revizijo oddelka.

• **Relevantni stavki:**

H302 Zdravju zkdoljivo pri zau0itju.

H314 Povzro a hude opekline ko0e in hude pozkodbe o i.

• **Kontaktna oseba:**

• **Okrajjave in akronimi:**

RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po 0eleznici (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: Mednarodna organizacija za civilno letalstvo (International Civil Aviation Organisation)

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov (International Air Transport Association)

GHS: Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij (Global Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS: Evropski seznam kemijskih snovi, ki so na trgu (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Evropski seznam novih snovi (European List of Notified Chemical Substances)

CAS: značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov)

LC50: Smrtonosna koncentracija za 50% preskusne populacije

LD50: Smrtonosni odmerek za 50%preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)

PBT: Snovi, ko so obstojne, se kopi ijo v organizmih in so strupene

SVHC: Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (Substances of Very High Concern)

vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo kopiči v organizmih

Met. Corr.1: Jedko za kovine . Kategorija 1

Acute Tox. 4: Akutna strupenost . Kategorija 4

Skin Corr. 1A: Jedkost za ko0o/dra0enje ko0e . Kategorija 1A

Eye Dam. 1: Huda pozkodba o i/dra0enje o i . Kategorija 1

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

• *** Podatki glede na prejnjjo verzijo spremenjeni**

(nadaljevanje na strani 8)

SLO