

**Varnostni list**

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

datum izdaje: 05.12.2016

številka različice 2

Sprememba: 05.12.2016

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

## . 1.1 Identifikator izdelka

. Trgovsko ime: **BENCIP S**številka artikla: 12763B

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

. **Uporaba snovi / pripravka** Teko e kisl o istilno sredstvo za Oivilsko industrijo 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 številka za nujne primere:

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

Najbližji zdravstveni dom.

V primeru Oivljenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

**ODDELEK 2: Dolo itev 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. 1A H314 Povzro a hude opekline ko0e in hude poškodbe o i.

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

## . 2.2 Elementi etikete

. **Ozna evanje v skladu z Uredbo (ES) št. 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:**

Duzikova kislina

. **Stavki o nevarnosti**

H290 Lahko je jedko za kovine.

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

. **Previdnostni stavki**

P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razprzila.

P280 Nositi zaš 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 2

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP S**  
 ütevilka artikla: **12763B**

(nadaljevanje iz strani 1)

**Nevarne sestavine:**

CAS: 7697-37-2	Duzikova kislina	25 - <50%
EINECS: 231-714-2	Ox. Liq. 3, H272; Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	
¥tevilko indeks: 007-004-00-1		
Reg.nr.: 01-2119487297-23-xxxx		
CAS: 7664-38-2	Fosforjeva kislina	0,1-<2,5%
EINECS: 231-633-2	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	
¥tevilko indeks: 015-011-00-6		
Reg.nr.: 01-2119485924-24-xxxx		

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

fosfati &lt; 5%

**Dotadni 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:**

Izprati usta in piti obilo vode (ca. 500 ml).

Ne povzro iti bruhanja, takoj poklicati pomo zdravnika.

**4.2 Najpomembnejíi 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 takojýnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

e pozkodovanec snov zau0ije: 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 celotno zaý itno obleko.**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 zaý itno opremo. Zavarovati nezaz itene ljudi.

Skrbeti za zadostno zra enje.

(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 2

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: BENCIP S  
 ütevilka artikla: 12763B

(nadaljevanje iz strani 2)

- . **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride koncentrat v kanalizacijo/povrzensko vodo/podtalnico.
- . **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in iy enje:**  
 Pobрати 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 skladiý 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 skladiý enje, vklju no z nezdruýljivostjo**
- . **Skladiý enje:**
- . **Zahteva po skladiý nih prostorih in posodah:**  
 Hraniti na hladnem.  
 Poskrbeti, da bodo tla obstojna proti kislini.
- . **Napotki za skupno skladiý enje:** Ne skladiz iti skupaj z alkalijami (lugi).
- . **Drugi podatki glede pogojev skladiý 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)		
Duzikova kislina	7697-37-2	/	/	/	/	2,6	1	1	EU
Fosforjeva kislina	7664-38-2	/	/	/	/	1	/	2	EU

### DNEL

#### 7697-37-2 Duýikova kislina

 inhalativen delavec 2,6 mg/m<sup>3</sup> (akutni)

- . **Dodatni napotki:** Za osnovo so slu0ili ob sestavljanju veljavni seznami.

### 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

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**

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

datum izdaje: 05.12.2016

ütevilka razli ice 2

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP S**  
 ütevilka artikla: **12763B**

(nadaljevanje iz strani 3)

- . **Zaý ita dihal:** Dihalna zaz 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 lživ zaz itni indeks 6. as pronicanja v skladu z SIST EN 374. Minimalna debelina rokavice: 0,7 mm.
- . **Material za rokavice**  
 Butilkav uk  
 Nitrilkav uk  
 Naravni kav uk (latex)  
 Rokavice iz neoprena.
- . **as prodiranja skozi material za rokavice**  
 Natan en prebojni as, ki ga morate upoztevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaz itnih rokavic.
- . **Zaý ita o i:** Zaz itna o ala, ki dobro tesnijo (nepropustna) (DIN 58211, SIST EN 166)
- . **Zaý ita za telo:** Zaz itna obleka, odporna proti kislini.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****. 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****. Sploýne navedbe****. Videz:**

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Oblika:</b>                | teko            |
| <b>Barva:</b>                 | brezbarven      |
| <b>Vonj:</b>                  | karakteristi en |
| <b>Mejne vrednosti vonja:</b> | ni dolo en      |

**. Vrednost pH pri 20 °C** ca. 1,1 (100%)**. Sprememba stanja**

- |                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Taliý e/obmo je taljenja:</b> | ni dolo en |
| <b>Vreliý e/obmo je vretja:</b>  | ni dolo en |

**. Vnetiý e:** Ni uporaben.**. Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):** Snov ni vnetljiva.**. Temperatura vnetiý a:** ni uporaben**. Temperatura razgradnje:** ni dolo en**. Nevarnost eksplozije:** Proizvod ni eksploziven.**. Meje eksplozije:**

<b>spodnja:</b>	ni uporaben
-----------------	-------------

**. Lastnosti, ki pospeýujejo gorenje** noben**. Parni tlak:** ni dolo en**. Gostota pri 20 °C:** ca. 1,31 g/cm<sup>3</sup>**. Hitrost izparevanja** ni dolo en**. Topnost v / se meýa s/z**

<b>voda:</b>	topen
--------------	-------

**. Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):** ni dolo en

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

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

datum izdaje: 05.12.2016

številka različice 2

Sprememba: 05.12.2016

Trgovsko ime: BENCIP S  
številka artikla: 12763B

(nadaljevanje iz strani 4)

- **Viskoznost:**  
dinamična ni določena
- **9.2 Drugi podatki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Ni nevarnih reakcij pri predpisani uporabi 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** Reakcije z alkalijami (lugi).
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Stik z alkalnimi snovmi.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Alkalije
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrstitev:**  
**7697-37-2 Dušikova kislina**  
inhalativen LC50 >2000 mg/L (podgana)
- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože**  
Povzročajo hude opekline kože in hude poškodbe oči.
- **Resne okvare oči/draženje**  
Povzročajo hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
- **Dodatni toksikološki napotki:** Povzročajo 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:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** biološko lahko razgradljivo
- **Drugi napotki:** Lahka odstranitev. Odstranjevanje s tvorjenjem skupkov ali absorpcijo z blatom.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** V organizmih se ne kopiči.
- **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 državljanom na razpolago na direktno zahtevo oblasti ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**

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

datum izdaje: 05.12.2016

številka različice 2

Sprememba: 05.12.2016

 Trgovsko ime: **BENCIP S**  
 številka artikla: **12763B**

(nadaljevanje iz strani 5)

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.

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

**ODDELEK 13: Odstranjevanje**

 . **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

 . **Priporo čisto:**

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

 . **Nevarna embalaža:**

 . **Priporo čisto:**

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

 . **Priporo čisto:** Voda, po potrebi z dodatkom čistila.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

 . **14.1 številka ZN**

 . **ADR, IMDG, IATA**

UN3264

 . **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

 . **ADR**

 3264 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (DUŠIKOVA KISLINA)  
 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID)

 . **IMDG, IATA**

 . **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

 . **ADR**

 . **Kategorija**

8 (C1) 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.

(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 2

Sprememba: 05.12.2016

Trgovsko ime: **BENCIP S**  
ütevilka artikla: **12763B**

(nadaljevanje iz strani 6)

. 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Jedke snovi
. ütevilka Kemler -oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	80
. EMS-ütevilka:	F-A,S-B
. Segregation groups	Acids
. Stowage Category	B
. Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
. 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 3264 ANORGANSKA TEKO INA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (DUFKIKOVA KISLINA), 8, II

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- . 15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zaü 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

številka različice 2

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:

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H290 Lahko je jedko za kovine.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H314 Povzroča hude opekline kože in hude poškodbe oči.

#### Kontaktna oseba:

#### Okrajšave in akronimi:

RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici (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)

DNEL: Izpeljana raven brez učinka (REACH) (Derived No-Effect Level (REACH))

LC50: Smrtonosna koncentracija za 50% preskusne populacije

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

PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo 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

Ox. Liq. 3: Oksidativne tekočine. Kategorija 3

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

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči. Kategorija 1

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

\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni