

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, len 31

stran: 1 / 8

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** *STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml*
- **številka artikla:** 110661211
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava** Mazivo
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Stankovsky Industrieprodukte Handels GmbH  
Flachenauergutstraße 8  
4020 Linz  
AUSTRIA  
Tel.: +43 732 221877  
e-Mail: office@staloc.com  
www.staloc.com
- **Področje/oddelek za informacije:** Product safety department
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** EU emergency phone number: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

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



GHS02 plamen

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

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

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



GHS02

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Pentan  
Nafta (zemeljsko olje), tekoča obdelana z vodikom, Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s ztevilom ogljikov pretežno v območju od C6 do C13 in z vreliščem v območju od približno 65°C do 230°C.)
- **Stavki o nevarnosti**  
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H412 ⚠ kodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**  
P101 je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

(nadaljevanje na strani 2)

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

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

### Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml

(nadaljevanje od strani 1)

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P103 Pred uporabo preberite etiketo.
- P210 Hraniti lo eno od vro ine, vro ih povrzin, isker, odprtega ognja in drugih virov v0iga. Kajenje prepovedano.
- P251 Ne preluknjajte ali se0igajte je niti, ko je prazna.
- P211 Ne prziti proti odprtemu ognju ali drugemu viru v0iga.
- P273 Prepri iti sproz anje v okolje.
- P410+P412 Zaz ititi pred son no svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
- 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:** Mezano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

##### Nevarne sestavine:

74-98-6	Propan ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%
106-97-8	Butan ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%
109-66-0	Pentan ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	10-<25%
75-28-5	isobutane ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	10-<25%
64742-48-9	Nafta (zemeljsko olje), te0ka obdelana z vodikom, Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vreliz a (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s ztevilom ogljikov prete0no v obmo ju od C6 do C13 in z vreliz em v obmo ju od pribli0no 65 °C do 230 °C.) ⚠ Asp. Tox. 1, H304	≤10%

- **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

- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje sve0ega zraka, v primeru te0av iti k zdravniku.
- **e pride v stik s kojo:** Proizvod na splozno ne dra0i ko0e.
- **e pride v stik z o mi:** O i z odprto o esno re0o ve minut izpirati pod teko o vodo.
- **e snov zaujijerno:** Pri trajajo ih te0avah se posvetovati z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejji simptomi in u inki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakrýne koli takojnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipojarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gajenje

##### Ustrezna sredstva za gajenje:

- CO2, gasilni prah ali razprzeni vodni curek. Ve ji po0ar gasiti z razprzenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **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:** Posebni ukrepi niso potrebni.

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

Trgovsko ime: **STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### · 6.1 Osební varnostni ukrepi, zaý itna oprema in postopki v sili

Nositi zaz itno opremo. Zavarovati nezaz itene ljudi.

#### · 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne pustiti, da odte e v kanalizacijo ali vodotoke.

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

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

#### · 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in íy enje:

Kontaminiran material odstraniti v skladu s to ko 13.

Skrbeti za zadostno zra enje.

#### · 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaz itne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiý enje

#### · 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ob strokovni uporabi posebni ukrepi niso potrebni.

#### · Napotki za zaý ito proti požaru in eksploziji:

Na razprzevati proti plamenu ali raz0arjenemu predmetu.

Zavarovati pred viri v0iga - ne kaditi.

Posoda je pod pritiskom. Varovati pred son nim sevanjem in temperaturo preko 50(C (npr. zaradi 0arnice). Prav tako po uporabi ne odpreti s silo ali za0gati.

#### · 7.2 Pogoji za varno skladiý enje, vklju no z nezdrújljivostjo

##### · Skladiý enje:

##### · Zahteva po skladiý nih prostorih in posodah:

Upoztevati je treba uradne predpise za skladiz enje pakiranega stisnjenega plina.

##### · Napotki za skupno skladiý enje:

ni potrebno

##### · Drugi podatki glede pogojev skladiý enja:

Posodo imeti zaprto.

##### · 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 upoýtevatí in nadzorovati na delovnem mestu:

<b>74-98-6 Propan</b>	
MV	dolgoro na vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<b>106-97-8 Butan</b>	
MV	dolgoro na vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
<b>109-66-0 Pentan</b>	
MV	dolgoro na vrednost: 3000 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	EU**
<b>75-28-5 isobutane</b>	
MV	dolgoro na vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### · Dodatni napotki:

Za osnovo so slu0ili ob sestavljanju veljavni seznamí.

(nadaljevanje na strani 4)

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

stran: 4 / 8

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

**Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 3)

### · 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### · Osebna zaščitna oprema:

#### · Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živali, pijače in krmil.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

#### · Zaščitna dihalna oprema: Ni potrebno.

#### · Zaščitna rokavica:

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočiti materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

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

#### · 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.

#### · Preprečevanje prodiranja skozi material za rokavice

Natančno preberite navodila, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

#### · Zaščitna očala: Ni potrebno.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### · Splošne navedbe

##### · Videz:

**Oblika:**

aerosol

**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:**

ni uporaben, tu aerosol

##### · Vnetljivost:

<0 °C

##### · Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):

Ni uporaben.

##### · Temperatura vnetljivosti:

240 °C

##### · Temperatura razgradnje:

Ni določen.

##### · Samovžij:

Proizvod ni samovnetljiv.

##### · Nevarnost eksplozije:

Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

##### · Meje eksplozije:

**spodnja:**

0,6 Vol %

**zgornja:**

10,9 Vol %

##### · Parni tlak pri 20 °C:

8300 hPa

##### · Gostota pri 20 °C:

0,675 g/cm<sup>3</sup>

##### · Relativna gostota

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 5)

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

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

**Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 4)

· <b>Gostota hlapov</b>	Ni dolo en.
· <b>Hitrost izparevanja</b>	Ni uporaben.
· <b>Topnost v / se meýa s/z voda:</b>	se ne oz. malo meza
· <b>Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni dolo en.
· <b>Viskoznost:</b>	
<b>dinami na</b>	Ni dolo en.
<b>kinemati na:</b>	Ni dolo en.
· <b>Vsebnost topila:</b>	
<b>organska topila:</b>	35,0 %
<b>Vsebnost trdih teles:</b>	44,0 %
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost

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

### ODDELEK 11: Toksikoloýki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloýkih u inkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· <b>Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrý anja:</b>		
106-97-8 Butan		
inhalativen	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
64742-48-9 Nafta (zemeljsko olje), teýka obdelana z vodikom, Z vodikom obdelana nafta z nizko temperaturo vreliý a (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov dobljena z obdelavo frakcije zemeljskega olja z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s ýtevilom ogljikov preteýno v obmo ju od C6 do C13 in z vreliý em v obmo ju od pribliýno 65 °C do 230 °C.)		
oralen	LD50	>5000 mg/kg (rat)
dermalen	LD50	>3000 mg/kg (rab)

- **Primarno draýenje:**
- **Jedkost za koýo/draýenje koýe** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare o i/draýenje** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preob utljivost pri vdihavanju in preob utljivost koýe**  
Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **U inki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoýevanje)**
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoýevanje** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT È enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoloýljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

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

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

**Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 5)

- **STOT Ę ponavljajo a se izpostavljenost** Na podlagi razpoloŹljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju**  
Pri zauŹitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### ODDELEK 12: EkoloŹki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksi nost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.2 Obstoynost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 ZmoŹnost kopi enja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Toksi no delovanje z ekoloŹkega vidika:**
- **Opomba:** Źkodljivo za ribe.
- **Drugi ekoloŹki napotki:**
- **SploŹni napotki:**  
Kategorija ogroŹanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroŹa vodo  
Ne dopustiti, da odte e v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Nevarnost ogroŹenosti pitne vode Źe pri izteku manjzih koli in v podtalnico.  
zkodljiv za vodne organizme
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi Źkodljivi u inki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporo ilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odte e v kanalizacijo.
- **Neo iy ena embalaŹa:**
- **Priporo ilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Źtevilka ZN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR** 1950 AEROSOLI
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- **ADR**



- **Kategorija** 2 5F Plini

(nadaljevanje na strani 7)

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


stran: 7 / 8

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

**Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 6)

· Listek za nevarnost	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· 14.4 Skupina embalaže	
· ADR, IMDG, IATA	odpade
· 14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Pozor: Plini
· številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):	-
· EMS-številka:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC	Ni uporaben.
· Transport/drugi podatki:	
· ADR	
· Omejene količine (LQ)	1L
· Izvzete količine (EQ)	Kod: E0 Ni dovoljena kot izvzeta količina
· Prevozna skupina	2
· Kod omejitev za predore	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "model regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

**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.

(nadaljevanje na strani 8)

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

datum izdaje: 05.07.2016

Sprememba: 05.07.2016

**Trgovsko ime: STALOC HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496, 500 ml**

(nadaljevanje od strani 7)

- **Kategorija Seveso** P<sub>3a</sub> VNETLJIVI AEROSOLI
- **Koli ina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 150 t
- **Koli ina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 28, 29
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### 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.

#### · Relevantne norme

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva teko ina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzro i eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H336 Lahko povzro i zaspanost ali omotico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi u inki.

#### · Lista s podatki podro ja izstavitve: Product safety department

#### · Kontaktna oseba: Hr Stankovsky

#### · Okrajjave 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)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1: Vnetljivi plini. Kategorija 1
- Aerosol 1: Aerosoli. Kategorija 1
- Press. Gas C: Plini pod tlakom. Stisnjeni plin
- Flam. Liq. 2: Vnetljive teko ine. Kategorija 2
- STOT SE 3: Specifi na strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost). Kategorija 3
- Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju. Kategorija 1
- Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje. Kategorija 2
- Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje. Kategorija 3