

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** OTTOSEAL S 120
- **Uporaba snovi / priprava:** Silikonska tesnilna snov
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-1840
- **Področje/oddelek za informacije:**  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )  
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
+44 1235 239670 (Carechem 24)  
Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.
- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade
- **Piktogrami za nevarnost** odpade
- **Opozorilna beseda** odpade
- **Stavki o nevarnosti** odpade
- **Dodatni podatki:**  
Med predelavo in strjevanjem poskrbite za dobro prezračevanje.  
Vsebuje biocidno učinkovino 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on za zaščito pred plesnijo.  
Hraniti izven dosega otrok.  
Preprečiti stik s kožo.  
EUH208 Vsebuje trimetoksivinilsilan, N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine, 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.  
EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.
- **Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml**
- **Piktogrami za nevarnost** odpade
- **Opozorilna beseda** odpade
- **Stavki o nevarnosti** odpade
- **2.3 Druge nevarnosti**  
Med obdelavo in strjevanjem materiala se vezivo sprošča v obliki pare. Zaradi tega morate poskrbeti za dobro prezračevanje prostora in po potrebi za odsesavanje.
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev**  
870-08-6 diocetyl tin oxide: Seznam II

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
  - **Opis:** Polidimetilsiloksan, polnila, pomožne snovi in alcoksi mrežasti povezovalci.
  - **Nevarne sestavine:**
- |   |  |       |
|---|--|-------|
| CAS: 2768-02-7                          | trimetoksivinilsilan                                   | <2,5% |
| EINECS: 220-449-8                       | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. |       |
| Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx 1B, H317 |  |       |

(nadaljevanje na strani 2)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

**Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120**

(nadaljevanje od strani 1)

CAS: 1760-24-3	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	<1%
EINECS: 217-164-6	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411;	
Reg.nr.: 01-2119970215-39-xxxx	Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 870-08-6	dioctyltin oxide	<1%
EINECS: 212-791-1	STOT SE 2, H371	
Reg.nr.: 01-2119971268-27-0000		
CAS: 26530-20-1	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	<0,1%
EINECS: 247-761-7	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318;	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
	ATE: LD50 oralen: 125 mg/kg	
	LD50 dermalen: 311 mg/kg	
	LC50/4 h inhalacijski: 0,27 mg/l	
	Specifična mejna koncentracija:	
	Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	

**· Dodatni napotki:**

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

Surovine v obliki delcev s tveganjem vdihavanja so neločljivo povezane z izdelkom in zato ne povzročijo razvrstitve izdelka zaradi nevarnosti vdihavanja. Zaradi fizikalnih lastnosti izdelka izpostavljenost delcem pri vdihavanju ni mogoča.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****· 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****· v primeru vdihavanja:**

Dovajanje svežega zraka, po potrebi umetno dihanje, toplota. V primeru trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

**· če pride v stik s kožo:**

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

**· če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

**· če snov zaužijerno:** Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****· 5.1 Sredstva za gašenje****· Ustrezna sredstva za gašenje:**CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.**· 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

**· 5.3 Nasvet za gasilce****· Posebna zaščitna oprema:**

Namestiti si dihalni aparat.

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih****· 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Skrbeti za zadostno zračenje.**· 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120

(nadaljevanje od strani 2)

- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke** Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Glej točko 8.3: Osebna zaščitna oprema
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
  - **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**
  - **CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota**
  - **Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pri možnih nevarnostih predelave:**
- 64-17-5 Etanol**
- MV (si) trenutna vrednost: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
dolgoročna vrednost: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
Y
- AGW (de) dolgoročna vrednost: 380 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
4(II);DFG, Y
- 67-56-1 Metanol**
- MV (si) trenutna vrednost: 1040 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm  
dolgoročna vrednost: 260 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
K, Y, BAT, EU\*\*
- AGW (de) dolgoročna vrednost: 130 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
2(II);DFG, EU, H, Y
- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
  - **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
  - **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
  - **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
  - **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**  
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.  
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.  
Izogniti se stiku z očmi in kožo.
  - **Zaščito dihal**  
Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih, razen ob uporabi zaščitne maske s primernim plinskim filtrom (tj. tip ABEK v skladu s standardom EN 14387).
  - **Zaščito rok** Zaščitne rokavice.
  - **Material za rokavice**  
Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.  
Nitrilkavčuk  
Priporočena debelina materiala: > 0,4 mm
  - **Čas prodiranja skozi material za rokavice** Vrednost propustnosti: 10 - 30 min
  - **Zaščito za oči/obraz** Zaščitna očala.

(nadaljevanje na strani 4)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120

(nadaljevanje od strani 3)

· Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

· Splošne navedbe

· Agregatno stanje

tekoč

· Barva:

v skladu z oznako proizvoda

· Vonj:

karakterističen

· Tališče/ledišče:

ni določen

· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Ni uporaben.

· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

· spodnja:

Odpade

· zgornja:

Odpade

· Plamenisce:

Ni uporaben.

· Temperatura razgradnje

Ni določen.

· pH

Ni uporaben.

· Viskoznost:

Ni določen.

· Topnost

· voda:

netopen

· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni določen.

· Parni tlak:

Ni uporaben.

· Gostota in/ali relativna gostota

· Gostota:

glejte tehnični list

· Relativna gostota

Ni določen.

· Parna gostota:

Ni uporaben.

· Relativna parna gostota

ni določen

· Lastnosti delcev

ni določen

#### · 9.2 Drugi podatki

· Oblika:

pastozen

· Temperatura vnetišča:

Proizvod ni samovnetljiv.

· Eksplozivne lastnosti:

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

#### · Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

· Aerosoli

odpade

· Vnetljive tekočine

odpade

### ODDELEK 10: Obstojnost 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.

Preprecite mocno segrevanje.

· 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

· 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Možnost odcepitev manjše količine formaldehida.

Glej točko 5.2

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

· 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

· Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120

(nadaljevanje od strani 4)

### · Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

#### 2768-02-7 trimetoksivinilsilan

oralen LD50 7.100 mg/kg (rat)

dermalen LD50 3.200 mg/kg (rab)

inhalativen LC50/4 h 16,8 mg/l (rat)

#### 1760-24-3 N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine

oralen LD50 2.995 mg/kg (rat)

dermalen LD50 &gt;2.000 mg/kg (rab)

#### 870-08-6 dioctyltin oxide

oralen LD50 2.500 mg/kg (rat)

#### 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

oralen LD50 125 mg/kg (ATE)

dermalen LD50 311 mg/kg (ATE)

inhalativen LC50/4 h 0,27 mg/l (ATE)

### · Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### · Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### · Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

skozi kožo: ni zaznaven

Vir: Izpitno poročilo OECD 406

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### · 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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### · 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.

### · Drugi podatki (za toksikologijo):

Pri stiku z vlago (npr. iz zraka) se sprošča etanol. Etanol (64-17-5) po navedbah iz literature

učinkuje dražeče na sluznico, rahlo draži kožo, jo razmaščuje, deluje narkotično ter obstaja možnost

okvare jeter. Etanol je močno vnetljiv.

Izdelek hidrolizira z vezanjem metanola (CAS-št. 67-56-1). Metanol je strupen pri vdihavanju,

zaužitju in stiku s kožo. Metanol škoduje organom. Metanol je lahko vnetljiv. Pri vdihavanju aerosola

lahko nastopijo zdravstvene težave.

### · Dodatni toksikološki napotki:

#### 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

oralen Acute toxicity estimate (ATE mix) 125 mg/kg (rat)

dermalen Acute toxicity estimate (ATE mix) 311 mg/kg (rat)

### · 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### · Lastnosti endokrinih motilcev

870-08-6 dioctyltin oxide: Seznam II

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### · 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### · Drugi napotki: Izdelek ni biološko razgradljiv.

### · 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

· PBT: Ni uporaben.

· vPvB: Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120

(nadaljevanje od strani 5)

- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**  
Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**  
Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.  
Snov se lahko po strditvi odstrani skupaj z gospodinjstskimi ali industrijskimi odpadki. Neuporabljena snov (pastozna, tekoča) se odlaga kot posebni odpadki.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**  
Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- **14.1 Številka ZN in številka ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade
- **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** odpade
- **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Kategorija** odpade
- **14.4 Skupina embalaže**
- **ADR, IMDG, IATA** odpade
- **14.5 Nevarnosti za okolje:**
- **Marine pollutant:** Ne
- **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Ni uporaben.
- **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** Ni uporaben.
- **Transport/drugi podatki:** Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
- **UN "model regulation":** odpade

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Uredba (EU) št. 649/2012**  
870-08-6 dioctyltin oxide: Annex I Part 1
- **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**  
Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **UREDBA (EU) 2019/1148**
- **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**  
Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 7)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120

(nadaljevanje od strani 6)

### · Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### · Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### · Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### · Državni predpisi:

· **Stopnja ogrožanja vode:** KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

### · Podatki za mednarodno registriranje:

#### Opravljen ali v skladu s naslednjimi inventari:

REACH - Europe        navedene  
 AICS - Australia      ki niso navedeni  
 DSL - Canada        ki niso navedeni  
 IECSC - China        navedene  
 ENCS - Japan        ki niso navedeni  
 NZIoC - New Zealand navedene  
 PICCS - Philippines ki niso navedeni  
 ECL - Korea        navedene  
 TSCA - USA        navedene  
 TCSI - Taiwan        ki niso navedeni

· **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. Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

### · Relevantne norme

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H301 Strupeno pri zaužitju.  
 H311 Strupeno v stiku s kožo.  
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
 H330 Smrtno pri vdihavanju.  
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H371 Lahko škoduje organom.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 EUH071 Jedko za dihalne poti.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

· **Kontaktna oseba:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )

· **Datum predhodne različice:** 25.08.2021

· **Številka različice predhodne različice:** 5

### · Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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

(nadaljevanje na strani 8)

# Varnostni list

## po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 11.06.2024

Številka različice 6 (nadomešča različico 5)

Sprememba: 11.06.2024

**Trgovsko ime: OTTOSEAL S 120**

(nadaljevanje od strani 7)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**ATE: Acute toxicity estimate values (Vrednosti ocene akutne strupenosti)**Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3**Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3**Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2**Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4**Skin Corr. 1: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1**Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1**Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1**Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A**Skin Sens. 1B: Preobčutljivost kože – Kategorija 1B**STOT SE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 2**Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1**Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1**Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2***\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

si