 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b>  Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave:  19. 3. 2013  3. izdaja
	<b>INA Hidraol HD 22</b>	Stran 1 od 10

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN PODATKI O PRAVNI ALI FIZIČNI OSEBI

### 1.1 Identifikacija proizvoda

- Naziv proizvoda: **INA Hidraol HD 22**
- Kemični naziv proizvoda: -
- Številka registracije: -
- Šifra proizvoda: -

### 1.2 Ustrezne identificirane snovi ali pripravki in nameni, za katere se ne priporočajo

- Raba proizvoda: Hidravlično olje za polnjenje hidravličnih sistemov žerjavov, stiskalnic, strojnega orodja in drugih naprav.
- Uporaba, ki ni priporočljiva: Drugi načini uporabe niso priporočljivi, razen če je predhodno izvedeno testiranje, s katerim je dokazano, da je izvedena kontrola tveganja.

### 1.3 Podatki o dobavitelju, ki dobavlja varnostno-tehnični list

- Proizvajalec: INA MAZIVA d.o.o.  
ČLAN SKUPINE INA
  - Uvoznik/distributer: Tabakum export – import d.o.o.
- Naslov:** Podbevškova ulica 5      **Tel.**      00-386-7-393-0-682  
 8000 Novo mesto      **Faks**      00-386-7-393-0-680


**Odgovorna oseba za VTL:** Vodja poslov ekologije      **e-pošta:** [info@tabakum.com](mailto:info@tabakum.com)  
 proizvodov

### 1.4 Telefonska številka za izredna stanja

- Telefonska številka za izredna stanja: **112**

## ODDELEK 2: IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI

2.1.	Razvrščanje snovi ali pripravka	
2.1.1.	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (kategorija) nevarnosti in koda kategorije:	Oznaka za opozorilo*:
	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.	
2.1.2.	Razvrščanje v skladu z Direktivo 1999/45/ES	
	Znak za nevarnost:	Oznaka za opozorilo*:
	Razvrščanje v skladu z Direktivo 1999/45/ES ni potrebno.	
2.1.3.	Dodatna obvestila	
*Celotno besedilo oznak R, H in EUH je navedeno v oddelku 16.		
<b>2.2.</b>	<b>Elementi označevanja v skladu z Direktivo 1999/45/ES</b>	
	Identifikacija proizvoda:	<b>INA Hidraol HD 22</b>

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b>  Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave:  19. 3. 2013  3. izdaja
	<b>INA Hidraol HD 22</b>	Stran 2 od 10

Indeksna številka:	Ni podatkov.
Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
Znak za nevarnost:	Razvrščanje v skladu z Direktivo 1999/45/ES ni potrebno.
Oznaka za opozorilo:	Razvrščanje v skladu z Direktivo 1999/45/ES ni potrebno.
Oznake za obvestila:	S2 - Hraniti izven dosega otrok. S35 - Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.
Dodatni podatki in vrste nevarnosti:	Ni podatkov.
2.3. Ostale vrste nevarnosti	Ni podatkov.

### ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

<b>Snov:</b>	<b>Pripravek:</b>	<b>X</b>
--------------	-------------------	----------

#### - Sestavine, ki prispevajo k tveganju:


Naziv snovi	%	EC/CAS številka	Razvrščanje v skladu z Direktivo 67/548/EGS	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
Bazno olje – nespecificirano*	35,0 - 50,0	305-594-8/ 94733-15-0	-	-	01- 211948698 7-xxxx
Bazno olje – nespecificirano*	50,0 - 65,0	309-877-7/ 101316-72-7	-	-	01- 2119489969- 06-xxxx
cinkov bis[O,O-bis(2-etilheksil)] bis(ditiofosfat)	<0,3	224-235-5/ 4259-15-8	Xi, R41, N51/53	Strupeno za vodn. organ., z dolg. učinki 2 H411; Povzročča hude poškodbe oči 1; H318	01- 2119493635- 27-xxxx

\*policiklični aromati v mineralnem olju: < 3 % (DMSO ekstrakt, IP 346)

### ODDELEK 4: UKREPI PRVE POMOČI

#### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

V primeru vdihovanja:	Oddaljiti se iz nevarnega območja, po potrebi obiskati zdravnika.
V primeru stika s kožo:	Temeljito izprati z vodo in milom.
V primeru stika z očmi:	Izpirati odprte oči s tekočo vodo vsaj 15 minut, po potrebi obiskati zdravnika.
V primeru zaužitja:	Ponesrečencu se lahko izpira usta z vodo, lahko spiže večkrat po 200 ml vode, ne izzivati bruhanja, obiskati zdravnika.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 3 od 10</p>

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

V primeru vdihovanja:	Ni ob pravilnem rokovanju.
V primeru stika s kožo:	Ni ob pravilnem rokovanju.
V primeru stika z očmi:	Ni ob pravilnem rokovanju.
V primeru zaužitja:	Ni ob pravilnem rokovanju.

#### 4.3 Nujna zdravniška pomoč in posebna oskrba

Ni podatkov.

### ODDELEK 5: UKREPI ZA PREPREČEVANJE POŽAROV

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara:

Primerna:	Pena, suhi prah, CO <sub>2</sub> – samo za gašenje v zaprtih prostorih.
Ne sme se uporabljati:	Voda

#### 5.2 Posebne vrste nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali pripravka

Nevarne snovi, ki nastajajo ob gorenju: Dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi produkti nepopolnega zgorevanja.

#### 5.3 Nasveti za gasilce požara:

- Protipožarni ukrepi za posebne vrste nevarnosti:	Ni podatkov.
- Posebne metode za gašenje požarov:	Ni podatkov.
- Posebna oprema za zaščito gasilcev:	Posebna gasilska obleka in obutev, samostojna dihalna naprava HRN EN 137 z odprtim tokokrogom ali HRN EN 145 z zaprtim tokokrogom.
- Posebne vrste nevarnosti izpostavljenosti:	Ni podatkov.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v primeru nevarnosti

- Osebni varnostni ukrepi: Uporaba osebnih zaščitnih sredstev iz točke 8.

#### 6.2 Ukrepi za varstvo okolja:

Preprečiti izpuste v vodotoke, drenažne sisteme in tla z jezovi in delnimi zaježitvami iz peska ali podobnih materialov. V primeru večjih izpustov obvestiti Upravo za zaščito in reševanje na številko 112.

#### 6.3 Metode in materiali za preprečevanje širjenja in čiščenje


- Metode čiščenja in zbiranja: Zbrati s pomočjo ustreznega negorljivega absorpcijskega sredstva ter odložiti v posodo, ki jo v hranjenje predamo pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, ki je pristojno za varstvo okolja. Onesnaženo prst, se, če je to mogoče, odstrani in odloži v primerno posodo ter preda v oskrbo pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, ki je pristojno za varstvo okolja.

#### 6.4 Navodilo za druge oddelke

Glej oddelke 7, 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za ravnanje

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 4 od 10</p>

Varnostni ukrepi:

Uporaba osebnih zaščitnih sredstev iz točke 8.

Navodila za varno rokovanje:

Uporabljati v prostorih s prezračevanjem. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Po uporabi umijte roke.

## 7.2 Pogoji varnega skladiščenja, upoštevajoč morebitne inkompatibilnosti

Primerni:

Skladiščiti v zaprtem ali pokritem skladišču, zaprta skladišča prezračevati. Priporočena temperatura skladiščenja: od -15 °C do 40 °C, rok skladiščenja – 3 leta

Neprimerni:

Ne izpostavljati močni sončni svetlobi.

### - Embalažni materiali:

Primerni:

Originalna embalaža proizvajalca.

Neprimerni:

Katerakoli druga vrsta embalažnega materiala.

### 7.3 Posebna skrajna uporaba ali uporabe

Ni podatkov.

## ODDELEK 8: NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Nadzorni parametri

Naziv nevarne snovi

GVI  
Mejna vrednost  
izpostavljenosti  
ppm

Biološke mejne  
vrednosti

- - -

### - Postopki spremljanja:

Ni podatkov.

### 8.2 Nadzor nad izpostavljenostjo

#### 8.2.1 Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti v času priporočene uporabe:

Redno vzdrževanje predpisane higijene zaradi dela z nevarnimi snovmi. Sleči kontaminirano obleko in obutev. Redno pregledovati in vzdrževati opremo in naprave s tekočo vodo. Med rokovanjem s tem izdelkom je prepovedano kajenje ter prehranjevanje in pitje. Po vsaki prekinitvi dela obvezno umijte roke.

Splošni varnostni ukrepi:

Temeljito prezračujte prostor.

#### 8.2.2 Ukrepi osebne zaščite

Zaščita dihalnih organov:

Ni potrebno pri normalnih pogojih uporabe proizvoda.

Zaščita rok:

Ob dolgotrajni in pogosti izpostavljenosti proizvodu uporabljajte zaščitne rokavice iz naravne gume, polivinil klorida (HRN EN 374).

Zaščita oči:

Pri normalnih pogojih uporabe proizvoda zaščita oči ni potrebna. Ko obstaja nevarnost pršenja kemikalije, je treba uporabljati zaščitna očala pred pršenjem kemikalij (HRN EN 166).


Zaščita kože:

Uporabljati zaščitno obleko iz bombaža ali podobnega materiala.

### - Posebni higijenski ukrepi:

V delovnem prostoru je prepovedano jesti, piti in kaditi. Po vsaki prekinitvi dela obvezno umijte roke.

#### 8.2.3 Nadzor nad izpostavljenostjo okolja

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b>  Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave:  19. 3. 2013  3. izdaja
	<b>INA Hidraol HD 22</b>	Stran 5 od 10

- Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi/pripravku:

Proizvod, ostanke proizvoda in vodo, ki vsebuje proizvod, ne izpuščajte v vodotoke in drenažne sisteme.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Splošne informacije

- Agregatno stanje:	tekočina
- Barva:	rumena
- Vonj:	karakterističen

### 9.2 Pomembni podatki za zdravje, varnost in okolje

- pH vrednost (navesti koncentracijo in temp.):		Ni podatkov.
- Vrelišče/območje vrenja:	°C	Ni podatkov.
- Plamenište, najmanj:	°C	165
- Vnetljivost (trda snov, plin)	°C	Ni podatkov.
- Meje eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov.
- Oksidacijske lastnosti:		Ni podatkov.
- Parni tlak:	hPa	Ni podatkov.
- Gostota:	g/cm <sup>3</sup>	0,866
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	topno v bencinu
- Topnost v vodi:	g/L	ni topno
- Distribucijski koeficient-oktanol/voda	logPow	Ni podatkov.
- Viskoznost:	mm <sup>2</sup> /s	22 pri 40 °C
- Gostota pare:	kg/m <sup>3</sup>	Ni podatkov.
- Vsebnost hlapnega:	%	Ni podatkov.

### 9.3 Ostale informacije

- Mešanje z drugimi snovmi:		Ni podatkov.
- Topnost v maščobah (navesti topilo):	g/L	Ni podatkov.
- Prevodnost:	S/m	Ni podatkov.
- Tališče/območje taljenja:	°C	Ni podatkov.
- Skupina plinov:		Ni podatkov.
- Temperatura vžiga:	°C	Ni podatkov.
- Temperatura razpada:	°C	Ni podatkov.
- Strdišče, običajno:	°C	-32

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:


Ni podatkov.

10.2 Kemična stabilnost:

Stabilen pri sobni temperaturi in tlaku ter v priporočenih pogojih rokovanja in skladiščenja (glej oddelek 7.)

10.3 Možnost nevarnih reakcij:

Ni podatkov.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 6 od 10</p>

- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:** Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba
- 10.5 Inkompatibilni materiali:** Močni oksidanti in voda
- 10.6 Nevarni produkti razpada:** Stabilen v običajnih pogojih uporabe.

## ODDELEK 11: PODATKI O TOKSIČNOSTI

### 11.1 Informacije o toksičnih učinkih

#### - Akutna zastrupitev

- Oralno (LD<sub>50</sub>): Ni podatkov.
- Inhalacijsko (LC<sub>50</sub>): Ni podatkov.
- Dermalno (LD<sub>50</sub>): Ni podatkov.

#### - Kronični vnos

- Oralno (LD<sub>50</sub>): Ni podatkov.
- Inhalacijsko (LC<sub>50</sub>): Ni podatkov.
- Dermalno (LD<sub>50</sub>): Ni podatkov.

#### - Draženje/erozija

- kože: V primeru stika s kožo ni pričakovati draženja, vendar lahko pri daljšem delovanju pride do rdečice.
- oči: V primeru stika z očmi se pričakuje le rdečica.
- dihalnih poti: Pri višjih temperaturah, pri katerih je koncentracija hlapov velika, lahko pride do slabosti in glavobola.

#### - Preobčutljivost

- kože: Ni podatkov.
- dihalnih poti: Ni podatkov.

- **Drugi običajni učinki: (npr. nezavest, posebno strupeni metaboliti itd.):** Ni podatkov.

- **Trajni učinki akutne ali kronične izpostavljenosti:** Ni podatkov.

#### - Posebni učinki


- mutagenost: Ni podatkov.
- karcinogenost: Ni podatkov.
- zmanjšanje plodnosti: Ni podatkov.
- škodljiv vpliv na plod: Ni podatkov.
- škodljiv vpliv na potomce: Ni podatkov.

drugo (npr. endokrini disruptorji ali hormonski motilci): Ni podatkov.

- **Toksikokinetične lastnosti:** Ni podatkov.

- **Prepovedi in omejitve:** Ni podatkov.

- **Drugo:** Ni podatkov.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 7 od 10</p>

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Toksičnost

- za organizme v vodi: Ni podatkov.
- za organizme v tleh: Ni podatkov.
- za rastline in kopenske živali: Ni podatkov.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

- biorazgradnja: Ni podatkov.
- drugi procesi razgradnje: Ni podatkov.
- razgradnja v odpadnih vodah: Ni podatkov.

**Metoda:**

### 12.3 Bioakumulacijski potencial

- faktor biokoncentracije (BCF): Ni podatkov.

### 12.4 Mobilnost v tleh

- Znana ali predvidena razdelitev po segmentih okolja: Ni podatkov.
- Površinska napetost: Ni podatkov.
- Absorpcija/desorpcija: Ni podatkov.
- Druge fizikalno-kemijske lastnosti (glej oddelek 9): Ni podatkov.

**Metoda:**

### 12.5 Rezultati ocene lastnosti PBT:

- Podatki iz poročila o kemijski varnosti: Ni podatkov.

### 12.6 Druge škodljive lastnosti:

- Drugi podatki: Ni podatkov.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode obdelave odpadnega materiala


- Ostanki proizvoda: Ostanke proizvoda odložiti v ustrezne posode in odstraniti na varen način s predajo pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje tehnološkega odpadnega materiala.
- Kontaminirana embalaža: Kontaminirano embalažo predajte pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje nevarnih odpadnih snovi.
- **Veljavni predpisi:** Zakon o odpadku (Zakon o odpadkih), Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (Uredba o kategorijah, vrstah in klasifikaciji odpadkov s katalogom odpadkov in seznamom nevarnih odpadkov), Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu (Pravilnik o embalaži in odpadni embalaži), Pravilnik o gospodarenju odpadom (Zakon o ravnanju z odpadki)

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

### Cestni prevoz (ADR)

UN številka: se ne uporablja



 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 8 od 10</p>

Pravilen odpremni naziv UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni varnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

**Železniški prevoz (RID)**

UN številka: se ne uporablja

Pravilen odpremni naziv UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni varnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

**Prevoz po morju (IMDG)**

UN številka: se ne uporablja

Pravilen odpremni naziv UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni varnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

**Zračni prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)**

UN številka: se ne uporablja

Pravilen odpremni naziv UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni varnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

Dodatne informacije:


Prevoz v razlitem stanju v skladu s Prilogo II Konvencije MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC.

- se ne uporablja

**ODDELEK 15: PODATKI O PREDPISIH**

**15.1 Predpisi na področju varnosti, zdravja in okolja/posebni predpisi za snov ali pripravek**



 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 9 od 10</p>

- **EU predpisi, ki se uporabljajo:** Uredba (ES) št. 1906/2007 in Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta; Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).
- **Nacionalni predpisi, ki se uporabljajo:** Zakon o kemikalijah (Zakon o kemikalijah); Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalij (Pravilnik o razvrščanju, označevanju, identifikaciji in pakiranju nevarnih kemikalij); Pravilnik o граниčnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim граниčnim vrijednostima (Pravilnik o mejnih vrednostih izpostavljenosti nevarnim snovem pri delu in o bioloških mejnih vrednostih); Pravilnik o ispunjavanju Sigurnosno-tehničkog lista (Pravilnik o izpolnjevanju Varnostno-tehničnega lista).
- **Podatki o avtorizaciji:-**
- **Podatki o omejevanju:-**

**15.2 Ocena kemijske varnosti**  
Ni podatkov.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

### Spremembe glede na prejšnjo izdajo

- | Poglavje: | Opis spremembe:  |
|-----------|--|
| 1.        | Uporaba proizvoda<br>Sprememba naziva podjetja iz Maziva-Zagreb d.o.o. v INA MAZIVA d.o.o.   |
| 2.        | Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS); Razvrščanje in označevanje v skladu z Direktivo o približevanju zakonov in drugih predpisov v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi št. 67/548/EGS ali Direktivo o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih pripravkov št. 1999/45/ES; |
| 3.        | Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS; Registrska številka).   |
| 15.       | Predpisi Evropske unije, ki se uporabljajo:  |
| 16.       | Celotno besedilo oznak za opozorila (R in H), EUH oznak in oznak za obvestila (P); Kratice in akronimi.  |


### Tekstualni pomen oznak za opozorila (R in H), EUH fraz

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>19. 3. 2013</p> <p>3. izdaja</p>
	<p><b>INA Hidraol HD 22</b></p>	<p>Stran 10 od 10</p>

#### Pomen kratic

<b>GVI</b>	Mejna vrednost izpostavljenosti
<b>LD<sub>50</sub></b>	Smrtna doza, 50 %
<b>LC<sub>50</sub></b>	Smrtna koncentracija, 50 %

#### Izjava:

Ti varnostno-tehnični podatki se nanašajo na te proizvode in običajne vrste nevarnosti, ki so proizvajalcu znane na današnji dan.

#### Viri podatkov:

1. <http://ecb.jrc.it/esis/>
2. <http://echa.europa.eu/>
3. <http://www.hzt.hr/>

#### PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI V SKLADU S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI

-