

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 1 od 11

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN PODATKI O DRUŽBI / PODJETJU

### 1.1 Identifikacija proizvoda

- Naziv proizvoda: **INA Super 3 10W**  
**INA Super 3 15W-40**  
**INA Super 3 20W-20**

- Kemični naziv proizvoda: -

- Številka registracije: -

- Šifra proizvoda: -

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

- Raba proizvoda: Motorno olje za mazanje dizelskih motorjev gospodarskih vozil.  
 - 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 nujne primere: **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.	

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 2 od 11

2.1.2.	Dodatna obvestila	
*Celotno besedilo oznak H in EUH je navedeno v oddelku 16.		
<b>2.2.</b>	<b>Elementi označevanja v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)</b>	
	Identifikacija proizvoda:	<b>INA Super 3 10W</b> <b>INA Super 3 15W-40</b> <b>INA Super 3 20W-20</b>
	Indeksna številka:	Ni podatkov.
	Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
	Piktogrami:	Označevanje v skladu z Uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.
	Oznaka za nevarnost:	Označevanje v skladu z Uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.
	Opozorilna oznaka:	Označevanje v skladu z Uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.
	Obvestilne oznake:	P102 - Hraniti zunaj dosega otrok. P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
	Dodatni podatki in vrste nevarnosti:	Ni podatkov.
2.3.	Ostale vrste nevarnosti	Ni podatkov.

### ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Naziv snovi	%	EC/CAS številka	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
Bazno olje – nespecificirano*	10,0 – 90,0	309-877-7/ 101316-72-7	-	01- 2119489969- 06-xxxx
Bazno olje – nespecificirano*	<10,0	309-874-0/ 101316-69-2	-	01- 2119486948- 13-xxxx
Bazno olje – nespecificirano*	10,0-90,0	305-594-8/ 94733-15-0	-	01- 211948698 7-xxxx

 <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: 10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 3 od 11

Cink dialkil ditiofosfat	<1,0	272-028-3/ 68649-42-3	Pošk. očesa. 1; H318 Draž. kože 2; H315 Kron.tok.vod.organ. 2; H411	-
-----------------------------	------	--------------------------	---	---

\*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 dotika 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 spije večkrat po 200 ml vode, ne izzivajte bruhanja, obiščite zdravnika. |

##### 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: V požaru lahko nastanejo 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 EN 137 z odprtim tokokrogom ali EN 145 z zaprtim tokokrogom. |

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 4 od 11

- 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

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 – 4 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	Mejna vrednost izpostavljenosti ppm	Biološke mejne vrednosti
-	-	-

- Postopki spremljanja: Ni podatkov.

### 8.2 Nadzor nad izpostavljenostjo

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b>  Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 5 od 11

### 8.2.1 Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti v času priporočene uporabe:

Redno vzdrževanje predpisane higiene 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 (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 (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

- 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 do temno rjava
- 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.
- Plamenišče, najmanj:	°C	210
- 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>	INA Super 3 10W = 0,880 INA Super 3 15W -40 = 0,880 INA Super 3 20W -20 = 0,885
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	topno v bencinu

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 6 od 11

- Topnost v vodi:	g/L	ni topno
- Distribucijski koeficient-oktanol/voda	logPow	Ni podatkov.
- Viskoznost pri 100 °C:	mm <sup>2</sup> /s	INA Super 3 10W = 6,0 INA Super 3 15W -40 = 14,5 INA Super 3 20W -20 = 8,5
- Gostota pare:	kg/m <sup>3</sup>	Ni podatkov.
- Vsebnost hlapnega:	%	Ni podatkov.
<b>9.3 Ostale informacije</b>		
- 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:	°C	INA Super 3 10W = -30 INA Super 3 15W -40 = -30 INA Super 3 20W -20 = -27

#### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1 Reaktivnost:</b>	Ni podatkov.
<b>10.2 Kemična stabilnost:</b>	Stabilen pri sobni temperaturi in tlaku ter v priporočenih pogojih rokovanja in skladiščenja (glej oddelek 7.)
<b>10.3 Možnost nevarnih reakcij:</b>	Ni podatkov.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:</b>	Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba
<b>10.5 Inkompatibilni materiali:</b>	Močni oksidanti in voda
<b>10.6 Nevarni produkti razpada:</b>	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.

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 7 od 11

#### - Draženje/erozija

- kože: V primeru stika s kožo ni pričakovano draženje, 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 klasični učinki: (npr. nezavestno stanje, 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.

## 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

**Metoda:**

- Znana ali predvidena razdelitev po segmentih okolja: Ni podatkov.

 <p><b>INA</b><sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> 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>10. 2. 2017. 6. izdaja</p>
	<p><b>INA Super 3</b></p>	<p>Stran 8 od 11</p>

- Površinska napetost: Ni podatkov.
- Absorpcija/desorpcija: Ni podatkov.
- Druge fizikalno-kemijske lastnosti (glej oddelek 9): Ni podatkov.

**12.5 Rezultati ocene lastnosti PBT:**

- Podatki iz poročila o kemijski varnosti: Ni podatkov



 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 9 od 11

#### 12.6 Druge škodljive lastnosti:

Ni podatkov.

##### - Drugi podatki:

Netopno v vodi; ker na površini vode ustvari mreno lahko škodljivo vpliva na vodne organizme zaradi pomanjkanja kisika.

### 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:

Uredbe Komisije (EU) št.1357/2014  
 Direktiva 2008/98/ES  
 Uredba o odpadkih

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

#### Cestni prevoz (ADR)

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

#### 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

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 10 od 11

### 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

- 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:

Pravilnik o postopku prijave in načinu ocenjevanja novih snovi  
 Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi  
 Zakon o kemikalijah  
 Pravilnik o načinu ocenjevanja obstoječih snovi  
 Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi  
 Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov  
 Uredba o odpadkih  
 Zakon o varstvu okolja  
 Pravilnik o protieksplzijski zaščiti

#### - Podatki o avtorizaciji:-

 <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:  10. 2. 2017. 6. izdaja
	<b>INA Super 3</b>	Stran 11 od 11

- 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
3.                                      Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS; Registrska številka).

#### Tekstualni pomen oznak za opozorila H, EUH fraz

H315      Povzroča draženje kože.

H318      Povzroča hude poškodbe oči.

H411      Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Pomen kratic

**GVI**                                      Mejna vrednost izpostavljenosti

**LD<sub>50</sub>**                                      Smrtna doza, 50 %

**LC<sub>50</sub>**                                      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:

2. <http://echa.europa.eu/>

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

-