

 <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: 08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 1 od 10

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

### 1.1 Identifikacija proizvoda

- Naziv proizvoda: **INA Super 2009 10W-40**
- 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 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.	

 <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: 08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 2 od 10

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 2009 10W-40</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 ♦	15,0-25,0	265-157-1/ 64742-54-7	Aspir. toks. 1; H304	01-2119484627-25-xxxx
Bazno olje – nespecificirano*	50,0-60,0	265-157-1/ 64742-54-7	-	01-2119484627-25-xxxx
Poliiolefin-poliamin sukcinimid, polioli	<1,1	polimer	Kron.toks.vod.organ. 4 H413	-

 <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: 08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 3 od 10

Alkaril amin	<1,1	-	Kron.toks.vod.organ. 4 H413	-
Poliolefin-poliamin sukcinimid, boriran	<2,7	polimer	Kron.toks.vod.organ. 4 H413	-
Cink alkil ditiolfosfat	<0,8	272-028-3/ 68649-42-3	Pošk. očesa. 1; H318 Nadraž. kože 2; H315 Kron.toks.vod.organ. 2; H411	01- 2119657973- 23-0000

♦ policiklični aromati v mineralnem olju: <3 % (DMSO ekstrakt, IP 346) za kin. visk. pri 40°C=19 mm<sup>2</sup>/s

\* policiklični aromati v mineralnem olju: <3 % (DMSO ekstrakt, IP 346) za kin. visk. pri 40°C=37 mm<sup>2</sup>/s

#### **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 spiže večkrat po 200 ml vode, ne izzivati bruhanja, obiskati 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.

 <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>08. 02.2017. 7. izdaja</p>
	<p><b>INA Super 2009 10W-40</b></p>	<p>Stran 4 od 10</p>

### 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.
- 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 odd. 8.

- 6.2 Ukrepi za varstvo okolja: Preprečiti izpuste v vodotoke, drenažne sisteme in tla z jezovi in delnimi zavezitvami 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 odd. 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 izpostavljeni močni sončni svetlobi.

### - Embalažni materiali:

- Primerni: Originalna embalaža proizvajalca.
- Neprimerni: Katerakoli druga vrsta embalažnega materiala.

### 7.3 Posebna skrajna uporaba ali uporabe

- 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:  08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 5 od 10

## 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

#### 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:

Uporabljajte rokavice iz naravne gume, polivinil klorida (EN 374).

Zaščita oči:

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:	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	220
- Vnetljivost (trda snov, plin)	°C	Ni podatkov.
- Meje eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov.
- Oksidacijske lastnosti:		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: 08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 6 od 10

- Parni tlak:	hPa	Ni podatkov.
- Gostota:	g/cm <sup>3</sup>	0,860
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov.
- Topnost v vodi:	g/L	ni topno
- Distribucijski koeficient-oktanol/voda	logPow	Ni podatkov.
- Viskoznost:	mm <sup>2</sup> /s	13,7 pri 100 °C
- 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	-30

#### 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.

###### - Draženje/erozija

 <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:  08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 7 od 10

kože: V primeru daljšega stika s kožo lahko 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. 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.

### 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.  
 - Površinska napetost: 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:  08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 8 od 10

- 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.

**12.6 Druge škodljive lastnosti:**

- **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 predati v oskrbo pravni osebi, pooblaščen za shranjevanje 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



 <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:  08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 9 od 10

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**

- **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 protiekspluzijski 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:  08. 02.2017. 7. izdaja
	<b>INA Super 2009 10W-40</b>	Stran 10 od 10

- Podatki o omejevanju:-

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Spremembe glede na prejšnjo izdajo

**Poglavje:**                    **Opis spremembe:**

2.                    Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS);
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.  
 H317    Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H411    Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H413    Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

#### 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

-