

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b> skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 31. 1. 2017 8. izdaja
	<b>INA Super Turbo 15W-40</b>	Stranica 1 od 10

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

### 1.1. Identifikacija izdelka

- Naziv izdelka: **INA Super Turbo 15W-40**
- Kemijski naziv izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

### 1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- Uporaba izdelka: Motorno olje za mazanje visoko obremenjenih dizelskih motorjev gospodarskih vozil.
- Odsvetovana uporaba: Drugi načini uporabe so odsvetovani, razen če se predhodno izvede testiranje, s katerim se dokaže, da je izpeljan nadzor tveganja.

### 1.3. Podatki o dobavitelju varnostno-tehničnega lista

- Prodajalec/ **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    **e-pošta:** [info@tabakum.com](mailto:info@tabakum.com)  
ekologije izdelkov

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

- Telefonska številka službe za nujne primere: **112**

## ODDELEK 2. IDENTIFIKACIJA NEVARNOSTI

2.1.	Razvrščanje snovi ali zmesi	
2.1.1.	Razvrščanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)	
	Razvrščanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.	
2.1.2.	Dodatne informacije	
*Polno besedilo oznak H in EUH je podano v Oddelku 16.		
<b>2.2.</b>	<b>Elementi označevanja glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)</b>	
	Identifikacija izdelka:	<b>INA Super Turbo 15W-40</b>
	Indeksna številka:	Ni podatkov.
	Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
	Piktogrami:	Označevanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 2 od 10</p>

	Oznaka nevarnosti:	Označevanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.
	Opozorilne oznake:	Označevanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) ni potrebno.
	Oznake obvestila:	P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
	Dodatni podatki o nevarnostih:	EUH208 Vsebuje Kalcijev sulfonat. Izzove lahko alergijsko reakcijo.
2.3.	Druge nevarnosti:	Ni podatkov.

### ODDELEK 3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH

Naziv snovi	%	EC/ CAS številka	Razvrstitev v skladu z Uredbo (EC) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
Destilati, hidro- obdelani težki parafinski*	75,0–85,0	265-157-1/ 64742-54-7	-	01- 2119484627- 2 5-xxxx
Fosforoditionska kis., zmes O,O-bis (1,3-dimetilbutil and izo-Pr)esteri, cinkove soli	<1,0	283-392-8/ 84605-29-8	Kron.toks.vod.organ.2; H411 Pošk. očesa 1; H318 Draženje kože. 2; H315	01- 2119493626- 26-xxxx
Benzensulfonska kislina, mono-C16- 24- alkil derivati, kalcijeve soli	<0,5	274-263-7	Derm. Senz.1 H 317	01- 2119492616- 28-xxxx
Fenol, dodecil (razvejani)	<0,2	310-154-3/ -	Akut.toks.vod.organ. H400 Kron.toks.vod.organ.1; H410 Pošk. očesa 2; H319 Repro.2 H361 Draž. kože 2, H315	01- 2119513207- 49-xxxx

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 3 od 10</p>

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

#### ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

po vdihavanju:	Oddaljiti se iz nevarnega območja, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
po stiku s kožo:	Temeljito umiti z milom in vodo.
po stiku z očmi:	Izpirati oči z vodo z odprtimi vekami vsaj 15 minut, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
po zaužitju:	Prizadeti osebi lahko izperete usta z vodo, spije lahko večkrat po 200 ml vode, ne izzvati bruhanja, poiskati zdravniško pomoč.

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

po vdihovanju:	Jih ni pri pravilni uporabi.
po stiku s kožo:	Jih ni pri pravilni uporabi.
po stiku z očmi:	Jih ni pri pravilni uporabi.
po zaužitju:	Jih ni pri pravilni uporabi.

##### 4.3 Takojšnja medicinska oskrba in posebna obravnava

Ni podatkov.

#### ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

##### 5.1 Sredstva za gašenje požara

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

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni stranski produkti gorenja:	V požaru lahko nastanejo dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi stranski produkti nepopolnega izgorjevanja.
------------------------------------	--

##### 5.3 Nasvet za gasilce

- Protipožarni ukrepi za posebne nevarnosti:	Ni podatkov.
- Posebne metode za gašenje požara:	Ni podatkov.
- Posebna oprema za zaščito gasilcev:	Posebna gasilska oblačila in obutev, samostojni dihalni aparat z odprtim EN 137 ali zaprtim EN 145 krogom.
- Posebne nevarnosti:	Ni podatkov.

#### ODDELEK 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

##### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi:	Uporabljajte osebno zaščitno opremo iz odd. 8.
----------------------------	--

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:	Preprečiti izpuste v vodo, kanalizacijo in zemljo s pomočjo jezov in pol jezov iz peska ali podobnih materialov. V primeru večjih razlitij obvestiti URSZR na 112.
-----------------------------	--

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

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 4 od 10</p>

**- Metode čiščenja in zbiranja:**

Zbrati s pomočjo uporabe ustreznega nevnjetljivega vpojnega sredstva in odložiti v zabojnik, ki ga predamo na odstranitev pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varstvo okolja. Onesnaženo zemljo, če je to mogoče, odstranite in predajte na odstranitev pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varstvo okolja.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Glej oddelek 7., 8. in 13.

**ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

varnostni ukrepi	Uporabljajte osebno zaščitno opremo iz odd. 8.
napotki za varno ravnanje	Uporaba v prostorih s prezračevanjem. Preprečiti stik s kožo in očmi. Po uporabi si umijte roke.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Primerni:	Shranjujte v zaprtem ali pokritem skladišču, prezračevati zaprta skladišča. Priporočena temperatura skladiščenja: od -15 °C do 40 °C, rok skladiščenja – 4 leta
Neprimerni:	Ne izpostavljajte močni sončni svetlobi.

**- Embalažni materiali:**

Primerni:	Originalna embalaža proizvajalca.
Neprimerni:	Katera koli druga vrsta embalažnega materiala.

**7.3. Posebne končne 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**

**8.2.1. Nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu**

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti v času priporočene uporabe:	Redno vzdrževanje predpisane higiene za delo z nevarnimi snovmi. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Redno pregledovati in vzdrževati opremo in naprave s tekočo vodo. V času uporabe tega izdelka je prepovedano kajenje ter konzumiranje hrane in pijače. Po vsaki prekinitvi dela si je treba obvezno umiti roke.
--	--

Splošni varnostni ukrepi: Dobro prezračevati prostor.

**8.2.2. Ukrepi osebne zaščite**

zaščita dihal:	Ni potrebno pri normalnih pogojih uporabe izdelka.
zaščita rok:	Pri dolgotrajni ali pogosti izpostavljenosti izdelku uporabljajte zaščitne rokavice iz naravne gume, polivinil klorida (EN 374).

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p align="center"><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p align="center">skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p align="center">31. 1. 2017</p> <p align="center">8. izdaja</p>
	<p align="center"><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p align="right">Stranica 5 od 10</p>

zaščita oči:

Kadar obstaja tveganje škropljenja s kemikalijami, je treba uporabiti zaščitna očala proti pršenju kemikalij (EN 166).

zaščita kože:

Uporabljajte zaščitna oblačila iz bombaža ali podobnega materiala.

**- Posebni higienski ukrepi:**

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

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

- Ukrepi za preprečevanje

Izdelka, ostankov izdelka in vode, ki vsebuje izdelek, ne spuščajte v vodotoke in kanalizacijo.

izpostavljenosti snovi/zmesi:

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošne informacije

- Agregatno stanje:		tekočina
- Barva:		rumena do temno rjava
- Vonj:		Značilen

### 9.2. Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okolju

- pH-vrednost (navesti tudi konc. in temp):		Ni podatkov.
- Točka vrelišča/območje:	°C	Ni podatkov.
- Plamenišče:	°C	215
- Vnetljivost (trdna snov, plin)	°C	Ni podatkov.
- Meja eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov.
- Eksplozivne lastnosti:		Ni podatkov.
- Tlak pare:	hPa	Ni podatkov.
- Gostota:	g/cm <sup>3</sup>	0,887
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov.
- Topnost v vodi:	g/L	Ni podatkov.
- Koefficient razdelitve - oktanol/voda	logPow	Ni podatkov.
- Viskoznost:	mm <sup>2</sup> /s	Ni podatkov.
- Gostota pare:	kg/m <sup>3</sup>	Ni podatkov.
- Vsebina hlapljivega:	%	Ni podatkov.

### 9.3. Druge 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 razkroja:	°C	Ni podatkov.

 <b>INA</b> <sup>®</sup> <b>MAZIVA</b> d.o.o. ČLAN INA GRUPE	<b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b> skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 31. 1. 2017 8. izdaja
	<b>INA Super Turbo 15W-40</b>	Stranica 6 od 10

- Točka teka, največ:	°C	-27
-----------------------	----	-----

## ODDELEK 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Ni podatkov.
<b>10.2 Kemijska stabilnost:</b>	Stabilen pri sobni temperaturi in tlaku ter priporočenih pogojih rokovanja in shranjevanja (glej odd. 7)
<b>10.3 Možnost nevarnih reakcij:</b>	Ni podatkov.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Visoke temperature in neposredna sončna svetloba.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Močni oksidanti in voda.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>	Stabilen pri normalnih pogojih uporabe.

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### - Akutna zastrupitev

skozi usta (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
preko pljuč (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
s kožo (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.

#### - Kronični vnos

skozi usta (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
preko pljuč (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
s kožo (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.

#### - Draženje / razjedanje

kože:	V primeru stika s kožo se ne pričakuje draženje, pri podaljšanem delovanju pa lahko izzove rdečico.
oči:	V primeru stika z očmi se ne pričakuje več kot rdečica.
dihalnih poti:	Pri višjih temperaturah, pri katerih je koncentracija hlapov velika, lahko pride do slabosti in glavobola.

#### - Preobčutljivost

kože:	Izzove lahko alergijsko reakcijo.
dihalnih poti:	Ni podatkov.

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

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

#### - Posebni učinki

mutagenost:	Ni podatkov.
rakotvornost:	Ni podatkov.
zmanjšanje plodnosti:	Ni podatkov.
škodljivi učinki na plod:	Ni podatkov.
škodljivi učinki na potomstvo:	Ni podatkov.

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 7 od 10</p>

drugo (npr. hormonski motilci):	Ni podatkov.
- Toksikokinetične lastnosti:	Ni podatkov.
- Prepovedi in omejitve:	Ni podatkov.
- Drugo:	Ni podatkov.

### 11.2 Praktične izkušnje

Opažanja, relevantna za razvrščanje Ni podatkov.

Splošna opažanja Ni podatkov.

11.3 Splošne opombe Ni podatkov.

## ODDELEK 12. OKOLJEVARSTVENI PODATKI

### 12.1. Toksičnost

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

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

- biorazgradnja:	Ni podatkov.	<b>Metoda:</b>
- drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.	
- razgradnja v odpadnih vodah:	Ni podatkov.	

### 12.3. Bioakumulacijski potencial

- dejavnik biokoncentracije (BCF):	Ni podatkov.
------------------------------------	--------------

### 12.4. Mobilnost v zemlji

- znana ali predvidena delitev po segmentih okolja:	Ni podatkov.	<b>Metoda:</b>
- površinska napetost:	Ni podatkov.	
- absorpcije/desorpcije:	Ni podatkov.	
- druge fizikalne in kemijske lastnosti (glej oddelek 9):	Ni podatkov.	

### 12.5. Rezultati ocene lastnosti PBT:

- Podatki iz poročil o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
---	--------------

### 12.6. Drugi škodljivi učinki:

- Drugi podatki:	Netopno v vodi, zato na površini tvori film in zaradi pomanjkanja kisika lahko škodljivo vpliva na vodne organizme.
------------------	---

## ODDELEK 13. ODLAGANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki



 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 8 od 10</p>

Ostanki izdelka:

Ostanke izdelka je treba odstraniti v primerno posodo in na varen način predati pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje industrijskih odpadkov.

Onesnažena embalaža:

Onesnaženo embalažo predati v skrb pravni osebi, pooblaščen za ravnanje z nevarnimi odpadki.

**- Veljavni predpisi:**

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

#### ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

##### Kopenski cestni promet (ADR)

Številka UN: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Prevozni razred(i) nevarnosti: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebna navodila za uporabnike: se ne uporablja

##### Kopenski promet po železnici (RID)

Številka UN: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Prevozni razred(i) nevarnosti: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebna navodila za uporabnike: se ne uporablja

##### Prevoz po morju (IMDG)

Številka UN: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Prevozni razred(i) nevarnosti: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebna navodila za uporabnike: se ne uporablja

##### Zračni promet (ICAO-TI/IATA-DGR)

Številka UN: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Prevozni razred(i) nevarnosti: se ne uporablja



 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 9 od 10</p>

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebna navodila za uporabnike: se ne uporablja

Dodatne informacije:

Prevoz v razsutem 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 zmes

- **Veljavni predpisi EU:** Uredba (EZ) št. 1906/2007 in Uredba (EZ) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta; Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembah in dopolnitvah Uredbe (EZ) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, ocenjevanju, odobritvi in omejevanju kemikalij (REACH).
- **Uporabni nacionalni predpisi:**
  - 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:-**

- **Podatki o omejitvah:-**

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### 16.1 Navajanje sprememb

Usklajevanje z Uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)

### 16.2 Kratice

**GVI** Mejna vrednost izpostavljenosti

**LD<sub>50</sub>** Smrtni odmerek, 50 %

 <p>INA<sup>®</sup> MAZIVA<sup>®</sup> d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p><b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b></p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>31. 1. 2017</p> <p>8. izdaja</p>
	<p><b>INA Super Turbo 15W-40</b></p>	<p>Stranica 10 od 10</p>

**LC<sub>50</sub>** Smrtonosna koncentracija, 50 %

### 16.3 Ključna literatura in izvori podatkov

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

### 16.4 Razvrščanje in uporaba postopkov razvrščanja za zmesi glede na uredbo CLP

**Razvrščanje glede na CLP** **Postopek razvrščanja**

### 16.5 Ustrezne oznake H (številka in polno besedilo)

- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

**16.6 Nasveti za prakso:** Ni podatkov.

**16.7 Nadaljnja obvestila:** Ni podatkov.

### Izjava:

Ti varnostno-tehnični podatki se nanašajo na te izdelke in običajne nevarnosti, znane proizvajalcu na današnji dan.

**PRILOGA: scenariji izpostavljenosti, skladno s poročilom o kemijski varnosti**

-