

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 1 od 10                               |

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

### 1.1. Identifikacija izdelka

- Naziv izdelka: **INA Transhidrol 10W-30**
- Kemijski naziv izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

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

- Uporaba izdelka: Uporablja se kot večnamensko olje za podmazovanje menjalnikov, transmisije, hidravlike in mokrih zavor težko obremenjenih kmetijskih in gradbeniških strojev.
- 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

- **Proizvajalec/** INA MAZIVA d. o. o.  
ČLAN SKUPINE INA
- **uvoznik/**  
**distributer:** Tabakum export – import d.o.o.
- Naslov:** Podbevškova ulica **Tel.** 00-386-7-393-0-682  
58000 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)                 |                               |
|  | Razred (klasa) nevarnosti in koda kategorije:                          | Oznaka opozorila*:            |
|  | Draž. očesa 2  | H319                          |
| 2.1.2.   | Dodatne informacije  |                               |
| *Polno besedilo oznak H in EUH je podano v Oddelku 16. |  |                               |
| 2.2.   | <b>Elementi označevanja glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)</b> |                               |
|  | Identifikacija izdelka:  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b> |
|  | Indeksna številka:   | Ni podatkov.                  |
|  | Številka avtorizacije:   | Ni podatkov.                  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 2 od 10                               |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Piktogrami:                    |   |
| Oznaka nevarnosti:             | POZOR  |
| Opozorilne oznake:             | H319 Povzroča hudo draženje oči.   |
| Oznake obvestila:              | <p>P102 Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P264 Po uporabi temeljito umiti roke.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/ zaščito za obraz.</p> <p>P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi, s predajo podjetju, pooblaščenemu za zbiranje nevarnih odpadkov.</p> |
| Dodatni podatki o nevarnostih: | EUH208 Vsebuje C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijske produkte z borovo kislino. Lahko povzroči alergijski odziv.  |
| 2.3. Druge nevarnosti          | Ni podatkov.   |

### ODDELEK 3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH

| Naziv snovi                     | %              | EC/<br>CAS številka       | Razvrstitev v skladu z Uredbo (EC)<br>št. 1272/2008 (CLP/GHS) | Številka<br>registracije<br>(REACH) |
|---------------------------------|----------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Bazno olje - nespecificirano*   | <30,0          | 309-877-7/<br>101316-72-7 | -   | 01-<br>2119489969-<br>06-xxxx       |
| Bazno olje - nespecificirano*   | 80,0 –<br>90,0 | 305-594-8/<br>94733-15-0  | -   | 01-<br>2119486987-<br>11-xxxx       |
| cink bis[O,O-bis(2-etilheksil)] | <1,8           | 224-235-5/<br>4259-15-8   | Kron.tok.vod.organ. 2; H411<br>Pošk. očesa. 1; H318           | 01-<br>2119493635-                  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 3 od 10                               |

|  |      |         |                    |         |
|--|------|---------|--------------------|---------|
| bis(ditiofosfat)   |      |         |                    | 27-xxxx |
| Benzen, polipropen derivati, sulfonirani, kalcijeve soli         | <1,8 | polimer | Draž. očesa 2 H319 | -       |
| C14-18 alfa-olefin epoksid, reakcijski produkti z borovo kislino | <0,6 | polimer | Derm.senz.1 H317   | -       |

\* 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 od nevarnega območja, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.   |
| po stiku s kožo: | Temeljito umiti z milom in vodo.   |
| po stiku z očmi: | Oči izpirati z razprtimi vekami s tekočo vodo vsaj 15 minut, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.                                 |
| po zaužitju:     | Prizadeti osebi se lahko usta izperejo z vodo, večkrat lahko spiže po 200 ml vode, ne izzvati bruhanja, poiskati zdravniško pomoč. |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| po vdihavanju:   | Pri višjih temperaturah, pri katerih je koncentracija hlapov velika, lahko pride do slabosti in glavobola. |
| po stiku s kožo: | Pri podaljšanem delovanju lahko izzove rdečico in draženje.  |
| po stiku z očmi: | Lahko izzove rdečico in draženje.  |
| po zaužitju:     | Lahko izzove drisko in bruhanje.   |

##### 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 produkti nepopolnega izgorovanja. |
|------------------------------------|--|

##### 5.3 Nasveti za gasilce

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>INA<sup>®</sup><br/>MAZIVA d.o.o.<br/>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>23. 1. 2017</p> <p>3. izdaja</p> |
|   | <p><b>INA Transhidrol 10W-30</b></p>   | <p>Stran 4 od 10</p>                                       |

- |  |  |
|--|--|
| - 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 izpostavljenosti:       | Ni podatkov.   |

## ODDELEK 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

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

- Osebni varnostni ukrepi: Uporabljati zaščitno osebno opremo iz oddelka 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

- Metode čiščenja in zbiranja: Zbrati s pomočjo uporabe ustreznega nevnetljivega 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. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Po uporabi si umijte roke. |

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 5 od 10                               |

| Naziv nevarne snovi | Mejna vrednost izpostavljenosti | 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 zaščitni ukrepi:

Dobro prezračevati prostor.

### 8.2.2. Ukrepi osebne zaščite

zaščita dihal:

Ni potrebno pri normalnih pogojih uporabe izdelka.

zaščita rok:

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

zaščita oči:

Obvezno uporabljati zaščitna očala proti pršenju 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 si umijte roke.

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

- Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi/zmesi:

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

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošne informacije

|                     |          |
|---------------------|----------|
| - Agregatno stanje: | tekočina |
| - Barva:            | 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     | 216         |
| - Vnetljivost (trdna snov, plin)            | °C     | Ni podatkov |
| - Meja eksplozivnosti:                      | vol. % | Ni podatkov |
| - Eksplozivne lastnosti:                    |        | Ni podatkov |
| - Tlak pare:                                | hPa    | Ni podatkov |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 6 od 10                               |

|  |                    |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| - Gostota:                             | g/cm <sup>3</sup>  | Ni podatkov     |
| - Topnost (z navedbo topila):          | g/L                | topno v bencinu |
| - Topnost v vodi:                      | g/L                | netopno         |
| - Koeficient razdelitve – oktanol/voda | logPow             | Ni podatkov     |
| - Viskoznost:                          | mm <sup>2</sup> /s | 10,3 pri 100 °C |
| - Gostota pare:                        | kg/m <sup>3</sup>  | Ni podatkov     |
| - Vsebina hlapljivega:                 | %                  | Ni podatkov     |
| <b>9.3. Druge 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 razkroja:                | °C                 | Ni podatkov     |
| - Točka teka, največ:                  | °C                 | -38             |

## 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> | Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba.  |
| <b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>              | Močni oksidanti in voda.   |
| <b>10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>         | Stabilen pri običajnih pogojih uporabe.  |

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Informacije 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 pri podaljšanem delovanju lahko izzove rdečico. |
| oči:  | V primeru stika z očmi lahko izzove draženje.                          |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>INA<sup>®</sup><br/>MAZIVA d.o.o.<br/>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>23. 1. 2017</p> <p>3. izdaja</p> |
|   | <p><b>INA Transhidrol 10W-30</b></p>   | <p>Stran 7 od 10</p>                                       |

|   |              |
|---|--------------|
| dihalnih poti:  | Ni podatkov. |
| <b>- Preobčutljivost</b>  |              |
| kože:   | Ni podatkov. |
| dihalnih poti:  | Ni podatkov. |
| <b>- Drugi klasični učinki: (npr. nezavest, zlasti strupeni metaboliti itd.):</b> | Ni podatkov. |
| <b>- Neminljivi učinki akutne ali kronične izpostavljenosti:</b>                  | Ni podatkov. |
| <b>- Posebni učinki</b>   |              |
| mutagenost:   | Ni podatkov. |
| rakotvornost:   | Ni podatkov. |
| zmanjšanje plodnosti:   | Ni podatkov. |
| škodljivi učinki na plod:   | Ni podatkov. |
| škodljivi učinki na potomstvo:  | Ni podatkov. |
| drugo (npr. hormonski motilci):   | Ni podatkov. |
| <b>- Toksikokinetične lastnosti:</b>  | Ni podatkov. |
| <b>- Prepovedi in omejitve:</b>   | Ni podatkov. |
| <b>- Drugo:</b>   | Ni podatkov. |

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI 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:.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>INA</b> <sup>®</sup><br><b>MAZIVA</b> d.o.o.<br>ČLAN INA GRUPE | <b>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</b><br>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave:<br>23. 1. 2017<br>3. izdaja |
|  | <b>INA Transhidrol 10W-30</b>   | Stran 8 od 10                               |

- Podatki iz poročil o kemijski varnosti: Ni podatkov
- 12.6. Drugi škodljivi učinki:** Ni podatkov
- Ostali podatki: Ni podatkov

### ODDELEK 13. ODLAGANJE

#### 13.1 Načini ravnanja z odpadki

- 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



|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>INA<sup>®</sup><br/>MAZIVA d.o.o.<br/>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>23. 1. 2017</p> <p>3. izdaja</p> |
|   | <p><b>INA Transhidrol 10W-30</b></p>   | <p>Stran 9 od 10</p>                                       |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Posebna navodila za uporabnike:   | se ne uporablja |
| <b>Letalski prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |                 |
| 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 |
| 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 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 protieksplozijski zaščiti

- **Podatki o avtorizaciji:-**

- **Podatki o omejitvah:-**

### 15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni podatkov.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p>INA<sup>®</sup><br/>MAZIVA d.o.o.<br/>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>23. 1. 2017</p> <p>3. izdaja</p> |
|   | <p><b>INA Transhidrol 10W-30</b></p>   | <p>Stran 10 od 10</p>                                      |

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### 16.1 Navajanje sprememb

2. Elementi označevanja v skladu z uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)

### 16.2 Kratice

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>GVI</b>             | Mejna vrednost izpostavljenosti |
| <b>LD<sub>50</sub></b> | Smrtni odmerek, 50 %            |
| <b>LC<sub>50</sub></b> | Smrtonosna koncentracija, 50 %  |

### 16.3 Ključna literatura in viri podatkov

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

### 16.4 Klasifikacija in uporaba postopkov za razvrstitev zmesi v skladu z uredbo CLP

Razvrstitev v skladu s CLP

Postopek razvrščanja

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

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 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

-