

| | | |
|--|---|--|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave: 18. 5. 2016 4. izdanje |
| | INA LIS EP 00 | Stran 1 od 10 |

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

1.1. Identifikacija izdelka

- Naziv izdelka: **INA LIS EP 00**
- Kemijski naziv izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- **Uporaba izdelka:** Poltekoča mast, primerna za mazanje preko sistema za centralno dobavo masti do mesta mazanja.
- **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
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. | Elementi označevanja glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP) | |
| | Identifikacija izdelka: | INA LIS EP 00 |
| | Indeksna številka: | Ni podatkov. |
| | Številka avtorizacije: | Ni podatkov. |

| | | |
|--|---|--|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave: 18. 5. 2016 4. izdanje |
| | INA LIS EP 00 | 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. Odstranite 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.</p> |
| Dodatni podatki o nevarnostih: | Ni podatkov. |
| 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) |
|----------------------------------|-----------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Bazno olje - nespecificirano* | 60,0-70,0 | 309-877-7/ 101316-72-7 | - | 01- 2119489969- 06-xxxx |
| Bazno olje - nespecificirano* | <5,0 | 309-874-0/ 101316-69-2 | - | 01- 2119486948- 13-xxxx |
| Bazno olje - nespecificirano* | <45,0 | 305-594-8/ 94733-15-0 | - | 01- 2119486987- 11-xxxx |

| | | |
|--|---|--|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave: 18. 5. 2016 4. izdanje |
| | INA LIS EP 00 | Stran 3 od 10 |

| | | | | |
|-------------------------------|------|--------------------------|---|---|
| Cinkov dialkil ditiofosfat | <1,8 | 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 % (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: | Izzove lahko rdečico in draženje. |
| po zaužitju: | Izzove lahko 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 ₂ – 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: | Dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi proizvodi nepopolnega izgorevanja. |
|------------------------------------|--|

5.3 Nasveti 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 izpostavljenosti: | Ni podatkov. |

| | | |
|---|--|---|
|  <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p> | <p align="center">VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p align="center">skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p> | <p>Datum izdelave:</p> <p align="center">18. 5. 2016</p> <p align="center">4. izdanje</p> |
| | <p>INA LIS EP 00</p> | <p align="right">Stran 4 od 10</p> |

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 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: V zaprtem ali pokritem skladišču, prezračevati zaprta skladišča. Priporočena temperatura skladiščenja: od -15 °C do 40 °C, rok skladiščenja – 2 leti

Neprimerni: Ne izpostavljajte močni sončni svetlobi.

- Embalažni materiali:

Primerni: Originalna embalaža proizvajalca.

Neprimerni: Katera koli druga vrsta embalažnega materiala.

7.3. P 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

| | | |
|--|---|--|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave: 18. 5. 2016 4. izdanje |
| | INA LIS EP 00 | Stran 5 od 10 |

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti v času priporočene uporabe:

Redno vzdrževanje predpisane higijene 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:

Pri dolgotrajni uporabi ali pogosti izpostavljenosti uporabljajte zaščitne rokavice iz naravne gume, polivinil klorida (EN 374).

zaščita oči:

Ko obstaja nevarnost pršenja kemikalije, je treba uporabljati zaščitna očala proti pršenju kemikalij (EN 166).

zaščita kože:

Uporabljati zaščitno obleko 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 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: | mast |
| - Barva: | Rumena do rjava |
| - Vonj: | Značilen |

9.2. Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okolju

| | | |
|--|--------------------|-----------------|
| - Točka vrelišča/območje: | | Ni podatkov |
| - Plamenište: | °C | Ni podatkov |
| - Vnetljivost (trdna snov, plin) | °C | Ni podatkov |
| - Meja eksplozivnosti: | °C | Ni podatkov |
| - Eksplozivne lastnosti: | vol. % | Ni podatkov |
| - Tlak pare: | | Ni podatkov |
| - Gostota: | hPa | Ni podatkov |
| - Topnost (z navedbo topila): | g/cm ³ | Ni podatkov |
| - Topnost v vodi: | g/L | Topno v bencinu |
| - Koeficient razdelitve – oktanol/voda | g/L | netopno |
| - Viskoznost: | logPow | Ni podatkov |
| - Točka vrelišča/območje: | mm ² /s | Ni podatkov |
| - Gostota pare: | kg/m ³ | Ni podatkov |
| - Vsebina hlapljivega: | % | Ni podatkov |

| | | |
|--|---|--|
|  INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE | VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006 | Datum izdelave: 18. 5. 2016 4. izdanje |
| | INA LIS EP 00 | Stran 6 od 10 |

| 9.3. Druge informacije | | |
|--|---------------|-------------|
| - Mešanje z drugim 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 |
| - Kapljišče, najmanj: | °C | 165 |
| - Penetracija po gnetenju pri 25 °C (60 ciklusa) | 0,1 mm | 400–430 |
| - Številka gleda na NLGI | | 00 |

ODDELEK 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

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

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

- Akutna zastrupitev

| | |
|----------------------------------|--------------|
| skozi usta (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| preko pljuč (LC ₅₀): | Ni podatkov. |
| s kožo (LD ₅₀): | Ni podatkov. |

- Kronični vnos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| skozi usta (LD ₅₀): | Ni podatkov. |
| preko pljuč (LC ₅₀): | Ni podatkov. |
| s kožo (LD ₅₀): | Ni podatkov. |

- Draženje / razjedanje

| | |
|----------------|--|
| kože: | V primeru dotika s kožo se ne pričakuje draženje, toda pri podaljšanem delovanju lahko izzove rdečico. |
| oči: | V primeru dotika z očmi lahko pride do draženja in rdečice. |
| dihalnih poti: | Ni podatkov. |

- Preobčutljivost

| | |
|-------|--------------|
| kože: | Ni podatkov. |
|-------|--------------|

| | | |
|---|--|---|
|  <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p> | <p>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p> | <p>Datum izdelave:</p> <p>18. 5. 2016</p> <p>4. izdanje</p> |
| | <p>INA LIS EP 00</p> | <p>Stran 7 od 10</p> |

| | |
|---|--------------|
| 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. |
| drugo (npr. 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 zemlji: | 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

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

12.4. Mobilnost v zemlji

Metoda:

| | |
|---|--------------|
| - znana ali predvidena delitev po segmentih okolja: | Ni podatkov. |
| - 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. |
|---|--------------|

| | | |
|---|--|---|
|  <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p> | <p>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p> | <p>Datum izdelave:</p> <p>18. 5. 2016</p> <p>4. izdanje</p> |
| | <p>INA LIS EP 00</p> | <p>Stran 8 od 10</p> |

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 |
| Posebna navodila za uporabnike: | se ne uporablja |

Letalski prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | | |
|---|--|---|
|  <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p> | <p>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p> | <p>Datum izdelave:</p> <p>18. 5. 2016</p> <p>4. izdanje</p> |
| | <p>INA LIS EP 00</p> | <p>Stran 9 od 10</p> |

| | |
|---|-----------------|
| 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 protiekspluzijski zaščiti

- **Podatki o avtorizaciji:-**

- **Podatki o omejitvah:-**

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni podatkov.

| | | |
|---|--|---|
|  <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p> | <p>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p>skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006</p> | <p>Datum izdelave:</p> <p>18. 5. 2016</p> <p>4. izdanje</p> |
| | <p>INA LIS EP 00</p> | <p>Stran 10 od 10</p> |

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

16.1 Navajanje sprememb

Usklajevanje glede na uredbo (EZ-a) št. 1272/2008 (CLP)

16.2 Kratice

GVI Mejna vrednost izpostavljenosti

LD₅₀ Smrtni odmerek, 50 %

LC₅₀ Smrtonosna koncentracija, 50 %

116.3 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

Ustrezne oznake H (številka in celotno besedilo)

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe 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

-