

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 1 od 12

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

1.1. Identifikacija izdelka

- Ime izdelka: **INA UKA 4**
- Kemijsko ime izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi, ter uporabe, ki se ne priporočajo

- **Uporaba izdelka:** Uporablja se za polnjenje hidravličnih sistemov zavor in hidravličnih sklopk motornih vozil.
- **Uporabe, ki se ne priporočajo:** Drugi načini uporabe se ne priporočajo, razen če je pred tem opravljeno testiranje, s katerim je dokazano, da je opravljena kontrola tveganja.

1.3. Podatki o dobavitelju, ki dostavlja 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
izdelkov


1.4. Telefonska številka za nujne primere

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

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1.	Razvrščanje snovi ali zmesi	
2.1.1.	Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) nevarnosti tudi pri kategoriji:	Stavek o nevarnosti *:
	Repr. 2	H361d
2.1.2.	Dodatna obvestila	
	EUH208 Vsebuje: Dihidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dion. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.	
* Celotno besedilo H in EUH oznake je podano v Oddelku 16.		
2.2.	Elementi označevanja v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	
	Identifikacija izdelka:	INA UKA 4
	Indeksna številka:	Ni podatkov.

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 2 od 12</p>

	Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
	Piktogrami:	
	Opozorilna beseda:	Opozorilo
	Stavek o nevarnosti:	H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
	Previdnostni stavki:	<p>P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>P102 Hranite izven dosega otrok.</p> <p>P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.</p> <p>P308+P313 V PRIMERU izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite nasvet/zdravniško pomoč.</p> <p>P405 Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>
	Dodatne informacije o nevarnostih:	EUH208 Vsebuje: Dihidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dion. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.
2.3.	Druge nevarnosti	-

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 3 od 12

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Ime snovi	%	EC/ CAS številka	Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)	Številka registracije (REACH)
tris[2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etil ortoborat	< 30	250-418-4/ 30989-05-0	Repr. 2, H361d	01- 2119462824- 33-xxxx
2,2' -oksibisetanol,	<10,0	203-872-2/ 111-46-6/	Akutna strupenost 4 H302	01- 2119457857- 21-xxxx
2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol*	<10,0	205-592-6/ 143-22-6	Poškodbe oči1, H318	01- 2119475107- 38-xxxx
2-(2-metoetoksi)etanol	<3,0	203-906-6 111-77-3	Repr. 2, H361d	01- 2119475100- 52-XXXX
Dihidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dion	<0,1	247-781-6/ 26544-38-7	Preobčutljivost kože 1A H317 Draženje oči 2 H319 Nevarnost za vodno okolje – akutna 4;H413	01- 2119979080- 37-xxxx
* Specifične mejne koncentracije: <u>2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol</u>			(20 =<C < 30). Draženje oči 2, H319 (30 =<C < 100) Poškodba oči1, H318	

ODDELEK 4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

pri vdihavanju:	Odstraniti iz nevarnega območja, po potrebi poiskati zdravniško pomoč
pri stiku s kožo:	Temeljito umiti z vodo in milom.
pri stiku z očmi:	Razmakniti veke in temeljito spirati s tekočo vodo najmanj 15 minut, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
v primeru zaužitja:	Ne povzročajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč. Izperite usta. Pijte do 2 dl vode. Poškodovanca pustite počivati.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 4 od 12</p>

pri vdihavanju:	V normalnih pogojih uporabe ni pričakovati nobenih zdravstvenih težav, izpostavljenost visokim koncentracijam lahko povzroči kašelj.
pri stiku s kožo:	Dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože, pordelost in izsušitev.
pri stiku z očmi:	Dolgotrajen stik z očmi lahko povzroči draženje in pordelost.
v primeru zaužitja:	Zaužitje lahko povzroči slabost, bruhanje in bolečino. Če ga zaužijemo v večjih količinah, lahko povzroči omedlevico, omotico, motnjo centralnega živčnega sistema.

4.3 Nujna medicinska pomoč in posebna obravnava

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje požara:

Primerna:	Pena odporna na alkohol, suh prah, CO ₂ - za gašenje samo v zaprtih prostorih.
Prepovedana:	Voda

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti gorenja:	Z izgorevanjem lahko nastanejo ogljikovi oksidi (CO ₂ , CO), aldehidi, ketoni, strupeni hlapi in plini.
---------------------------	--

5.3 Nasveti za gasilce požara

- 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 izpostavljanja:	Ni podatkov.

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni previdnostni ukrepi:	Uporabljati osebna zaščitna sredstva iz odd. 8.
-------------------------------	---

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:	Preprečiti izpust v vodotoke, drenažne sisteme ter tla z uporabo jezov in pod jezov iz peska ali podobnih materialov. V primeru večjih izpustov poklicati številko 112.
-----------------------------	---

6.3 Metode in material za preprečitev širitve in čiščenje

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 5 od 12</p>

- Metode čiščenja in zbiranja:

Zbrati z uporabo ustreznega negorljivega sredstva za absorbiranje ter odložiti v posodo, ki jo predamo v skrb pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varovanje okolja. Onesnaženo zemljo, če je to možno, odstraniti ter odložiti v ustrezno posodo in predati v skrb pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva, pristojnega za varovanje okolja.

6.4 Navodila za druge oddelke

Glej oddelek 7. 8. in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

previdnostni ukrepi	Uporabljati osebna zaščitna sredstva iz odd. 8.
napotki za varno ravnanje	Uporabljati v prostorih s prezračevanjem. Izogibati se stiku s kožo in očmi. Po uporabi umiti roke. Izogibajte se stiku izdelka z zrakom / kisikom, saj lahko nastane peroksid.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z možno nezdržljivostjo

Primerni:	Skladiščiti v zaprtem ali pokritem skladišču, prezračevati zaprta skladišča. Priporočena temperatura skladiščenja: od -15°C do 40°C, rok skladiščenja – 2 leta
Neprimerni:	Ne izpostavljajte močni sončni svetlobi, izogibajte stik z vodo, močnimi kislinami in oksidanti.

- Embalažni materiali:

Primerni:	Originalna embalaža proizvajalca. Embalaža mora biti tesno zaprta, saj je tekočina HIGROSKOPNA .
Neprimerni:	Katera koli druga vrsta embalažnega materiala.

7.3. Posebna končna uporaba ali uporabe Ni podatkov.

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Nadzorni parametri

Ime nevarne snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti (8 ur)	Biološke mejne vrednosti
2,2' -oksibisetanol	10 ppm (44 mg/m ³)	-
2-(2-metoetoksi)etanol	10 ppm (50,1 mg/m ³)	-

8.2.1. Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 6 od 12

Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti med priporočeno uporabo:

Redno vzdrževati predpisano higieno zaradi dela z nevarnimi snovmi. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Redno pregledovati in vzdrževati opremo in naprave s tekočo vodo. Pri ravnanju s tem izdelkom je prepovedano kajenje ter uživanje hrane in pijače. Po vsaki prekinitvi dela obvezno umiti roke. Dobro prezračevati prostor.

Splošni zaščitni ukrepi:

8.2.2. Osebni zaščitni ukrepi

zaščita dihal:

Zagotovite dobro prezračevanje in priporočamo, da pri sproščanju pare / aerosolov uporabite masko (EN 136) s filtrom "A" (HRN EN 14387).

zaščita rok:

Zaščitne rokavice iz butilne gume po (EN 374)

zaščita oči:

Zaščitna očala ali vizir (EN 166).

zaščita kože:

Uporabljati zaščitno obleko iz bombaža ali podobnega materiala.

- Posebni higijenski ukrepi:

V delovnih prostorih je prepovedano jesti, piti in kaditi. Po vsaki prekinitvi dela umiti roke.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

- Ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti snovi / zmesi:

Izdelek, ostanke izdelka in vodo, ki vsebuje izdelek, ne izpuščati v vodotok in sistem odvajanja.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

- Agregatno stanje:	tekočina
- Barva:	Brezbarvna do svetlo rumena
- Vonj:	Značilen

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje

- pH vrednost (navesti konc. in temp):		7 – 11,5
- Vrelišče/območje vrelišča:	°C	>230 pri 1030 hPa
- Plamenišče:	°C	>100
- Vnetljivost (kruto/plinasto)	°C	Ni podatkov
- Meje eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov
- Oksidativne lastnosti:		Ni podatkov
- Parni tlak:	hPa	Ni podatkov
- Gostota:	g/cm ³	1,01 – 1,07 g/cm ³ pri 20°C
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Lahko se meša z etanolom
- Topnost v vodi:	g/L	Lahko se meša z vodo
- Porazdelitveni koeficient -oktanol/voda	logPow	Ni podatkov
- Viskoznost:	mm ² /s	5 – 10 mm ² /s (20 °C)

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 7 od 12

- Gostota hlapov:	kg/m ³	Ni podatkov
- Vsebnost hlapnega:	%	Ni podatkov
9.3. Drugi podatki		
- Mešanje z drugimi snovmi:		Ni podatkov
- Topnost v maščobah (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov
- Prevodnost:	S/m	Ni podatkov
- Tališče/področje taljenja:	°C	Ni podatkov
- Skupina plinov:		Ni podatkov
- Temperatura vžiga:	°C	>300
- Temperatura razpadanja:	°C	>300
Ostali podatki:		-

ODDELEK 10. STABILNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Niso znani
10.2 Kemijska stabilnost:	Obstojno v normalnih pogojih uporabe.
10.3 Možnost nevarnih reakcij:	Potencialno nevarne reakcije niso znane.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Stik z močnimi oksidanti, močnimi kisljinami in alkalijami in vodo.
10.5 Nezdružljivi materiali:	Oksidanti. Močne kisline. Voda.
10.6 Nevarni produkti razkroja:	Požar lahko proizvaja CO in CO ₂ , strupene pline.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

- Akutna zastrupitev podatki za 2,2 '-oksibisetanol,

oralna (LD ₅₀):	1120 mg/kg podgana
preko pljuč (LC ₅₀):	> 4600 mg/m ³ (4h) podgana
dermalna (LD ₅₀):	11890 mg/kg zajec

- Akutna zastrupitev podatki za 2-(2-metoetoksi)etanol

oralna (LD ₅₀):	4 mg/kg podgana
preko pljuč (LC ₅₀):	(6h) 1,91 mg/m ³ podgana
dermalna (LD ₅₀):	9404 mg/kg zajec

- Akutna zastrupitev podatki za 2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol

oralna (LD ₅₀):	5300 mg/kg podgana
preko pljuč (LC ₅₀):	Ni podatkov.
dermalna (LD ₅₀):	> 2000 mg/kg zajec

- Akutna zastrupitev podatki za Dihidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dion

oralna (LD ₅₀):	2900 mg/kg podgana
preko pljuč (LC ₅₀):	5,3 mg/l

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 8 od 12

dermalna (LD ₅₀):	6200 - 7500 mg/kg zajec
- Akutna zastrupitev podatki za tris[2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etil]ortoborat	
oralna (LD ₅₀):	> 2000 mg/kg podgana
dermalna (LD ₅₀):	> 2000 mg/kg zajec
- Kronični vnos	
oralna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
preko pljuč (LC ₅₀):	Ni podatkov.
dermalna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
- Draženje/jedkanje	
kože:	Stik s kožo lahko pri občutljivih ljudeh povzroči pordelost in draženje.
oči:	V primeru stika z očmi lahko pri občutljivih ljudeh povzroči pordelost in draženje.
dihal:	Pri višjih temperaturah, kjer je koncentracija hlapov visoka, se lahko pojavita slabost in glavobol.
- Preobčutljivost	
kože:	Lahko povzroči alergijsko reakcijo, saj vsebuje dihidro-3- (tetrapropenil) furan-2,5-dion.
dihal:	Ni podatkov.
- Drugi klasični učinki: (npr. nezavest, posebno strupeni metaboliti, itn.):	
- Trajni učinki akutne ali kronične izpostavljenosti:	Ni podatkov.
- Posebni učinki	
mutagenost::	Ni podatkov
rakotvornost::	Ni podatkov
zmanjšanje plodnosti:	Ni podatkov
škodljivi učinki na plod:	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
škodljivi učinki na potomstvo:	
drugo (npr. endokrini disruptori):	Ni podatkov
- Toksikokinetične lastnosti:	Ni podatkov
- Prepovedi in omejitve:	Ni podatkov
11.2 Praktične izkušnje	
Ugotovitve pomembne za razvrščanje	Ni podatkov
Splošna opažanja	Ni podatkov
11.3 Splošne opombe	
	Ni podatkov

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Toksičnost

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 9 od 12</p>

- za organizme v vodi:

Podatki za 2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol:

LC50, 2400 mg/l, Pimephales promelas

LC50, >500 mg/l, Daphnia magna

Podatki za 2,2' –oksibisetanol:

LC50, 75200 ppm, Pimephales promelas

EC50, 84000 mg/l, Daphnia magna

Podatki za 2-(2-metoetoksi)etanol

LC50, 7500 mg/l, Pimephales promelas

EC50, >500 mg/l, Daphnia magna

Podatki za Dihidro-3-(tetrapropenil)furan-2,5-dion

LC50 >100 mg/l, Oncorhynchus mykiss))

EC50 >100 mg/l, Daphnia magna

Podatki za tris[2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etil

ortoborat

LC50 > 222,2 mg/l Oncorhynchus mykiss

LC50 > 224,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

- za organizme v tleh:

Ni podatkov

- za rastline in kopenske živali:

Ni podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Metoda:

- biorazgradnja:

Ni podatkov

- drugi procesi razgradnje:

Ni podatkov

- razgradnja v odpadnih vodah:

Ni podatkov

12.3. Bioakumulacijski potencial

- biokoncentracijski faktor (BCF):

Ni podatkov.

12.4. Mobilnost v tleh

Metoda:

- znana ali predvidena razporeditev v dele okolja:

Ni podatkov

- 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

12.6. Drugi škodljivi učinki:

Ni podatkov

- Drugi podatki:

Izdelek ne sme priti v vodo pred obdelavo. Podatki izhajajo iz lastnosti posameznih komponent.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode obdelave odpadkov

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 10 od 12</p>

Ostanki izdelka:

Ostanke izdelka odložiti v ustrezne posode, odstraniti na varen način in predati v skrb pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje industrijskih odpadkov.

Ključna številka odpadkov:

16 01 13*

zavorne tekočine

Kontaminirana embalaža:

Kontaminirano embalažo predati v skrb pravni osebi, pooblaščen za odstranjevanje nevarnih odpadkov.

Ključna številka odpadkov:

15 01 10*

embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali onesnažena z nevarnimi snovmi

- Veljavni predpisi:

Zakon o trajnostnem ravnanju z odpadki, Uredba o kategorijah, vrstah in klasifikaciji odpadkov s katalogom odpadkov in seznam nevarnih odpadkov, Pravilnik o embalaži in odpadni embalaži, Pravilnik o ravnanju z odpadki

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

Kopenski cestni promet (ADR)

UN številka: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

Kopenski železniški promet (RID)

UN številka: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

Razred(i) nevarnosti prevoza: se ne uporablja

Skupina pakiranja: se ne uporablja

Nevarnost za okolje: se ne uporablja

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: se ne uporablja

Morski promet (IMDG)

UN številka: se ne uporablja

Pravilno odpremno ime UN: se ne uporablja

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave : 3. 02. 2020 10. izdaja
	INA UKA 4	Stran 11 od 12

Razred(i) nevarnosti prevoza:	se ne uporablja
Skupina pakiranja:	se ne uporablja
Nevarnost za okolje:	se ne uporablja
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	se ne uporablja
Zračni prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN številka:	se ne uporablja
Pravilno odpremno ime UN:	se ne uporablja
Razred(i) nevarnosti prevoza:	se ne uporablja
Skupina pakiranja:	se ne uporablja
Nevarnost za okolje:	se ne uporablja
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	se ne uporablja
Dodatni podatki:	
Prevoz v razlitem stanju, v skladu s Prilogo II Konvencije MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: se ne uporablja	

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi na področju varnosti, zdravja in okolja/posebni predpisi za snov ali zmes

- **Veljavni EU predpisi:** Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta
- **Veljavni 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:-**

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO – TEHNIČNI LIST</p> <p>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave :</p> <p>3. 02. 2020</p> <p>10. izdaja</p>
	<p>INA UKA 4</p>	<p>Stran 12 od 12</p>

- Podatki o omejitvah:-

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

16.1 Označevanje sprememb

Oddelek 2. sprememba označevanja

Oddelek 3. sprememba sestave

16.2 Okrajšave

LD₅₀	Letalna doza, 50%
LC₅₀	Letalna koncentracija, 50%
DNEL	Izvedena raven brez učinka
PNEC	Napovedane koncentracije brez učinka

16.3 Ključna literatura in viri podatkov

1. <http://echa.europa.eu/>
2. <http://www.hzt.hr/>

16.4 Razvrščanje in uporaba postopkov razvrščanja za zmesi v skladu z uredbo CLP

Razvrščanje po CLP

Postopek razvrščanja

16.5 Ustrezne oznake H (število in celotno besedilo)

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI, SKLADNO S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI

-