 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 1 od 13

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

1.1 Identifikacija proizvoda

- Naziv proizvoda: **INA UKA 5.1**
- Kemični naziv proizvoda: -
- Številka registracije: -
- Šifra proizvoda: -

1.2 Ustrezne identificirane snovi ali pripravki in nameni, za katere se ne priporočajo

- Raba proizvoda: Uporablja se za polnjenje hidravličnih zavornih sistemov.
- 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


1.4 Telefonska številka za izredna stanja

- Telefonska številka za nujne primere: **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 kateg.:	Oznaka za opozorilo*:
	Draž. očesa 2	H319
2.1.2.	Dodatna obvestila	
*Celotno besedilo oznak H in EUH je navedeno v oddelku 16.		

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 2 od 13

2.2.	Elementi razvrščanja v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	
	Identifikacija proizvoda:	INA UKA 5.1
	Indeksna številka:	Ni podatkov.
	Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
	Piktogrami:	
	Znak za nevarnost:	Pozor
	Oznaka za opozorilo:	H319 Povzroča hudo draženje oči.
	Oznake za obvestila:	<p>P102 Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.</p> <p>P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p> <p>P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo</p> <p>P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.</p> <p>P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>
	Dodatni podatki in vrste	Ni podatkov.
2.3.	Ostale vrste nevarnosti	Ni podatkov.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 3 od 13

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)
2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol	< 20	205-592-6/ 143-22-6	Pošk. očesa 1; H318	01-2119531355-53-xxxx
2,2'-oksibisetanol	<10	203-872-2/ 111-46-6	Ak. toks. 4 ; H302 STOT RE 2 H373	01-2119457857-21-xxxx
2-(2-Metoksietoksi)etanol	<3	203-906-6/ 111-77-3	Repr. 2; H361d	01-2119475100-52-xxxx
Butil diglikol	<3	203-961-6/ 112-34-5	Draž. očesa 2 H319	01-2119475104-44-xxxx

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 stika s kožo: Temeljito izprati z vodo in milom.
- V primeru stika z očmi: Izpirati odprte oči s tekočo vodo vsaj 15 minut, takoj obiskati zdravnika.
- V primeru zaužitja: Ne izzivati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Izprati usta. Popiti veliko količino vode. Ponesrečenca pustiti v mirovanju.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- V primeru vdihovanja: Izpostavljenost visokim koncentracijam lahko izzove kašelj.
- V primeru stika s kožo: Stik z očmi lahko povzroči rdečino, bolečino, poškodbo oči.
- V primeru stika z očmi: Pri stiku z očmi lahko pride do rdečice.
- V primeru zaužitja: V primeru zaužitja lahko pride do slabosti, bruhanja in bolečine. V primeru zaužitja večje količine lahko pride do omotičnosti, vrtoglavice, motenj v centralnem živčnem sistemu.

4.3 Nujna zdravniška pomoč in posebna oskrba

Ni podatkov.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 4 od 13

ODDELEK 5: UKREPI ZA PREPREČEVANJE POŽAROV

5.1 Sredstva za gašenje požara:

Primerna: Pena odporna na alkohol, suhi prah, CO₂ – 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: Ogljikovi oksidi (CO₂, CO), strupeni hlapi in plini lahko nastanejo kot posledica gorenja.

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 točke 8.

6.2 Ukrepi za varstvo okolja: Preprečiti izpuste v vodotoke, drenažne sisteme in tla z jezovi in delnimi zaježitvami 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 točke 8.

navodila za varno rokovanje Uporabljati v prostorih s prezračevanjem. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Po uporabi operite roke. Preprečiti stik proizvoda z zrakom/kisikom, ker pride lahko do tvorbe peroksida.

7.2 Pogoji varnega skladiščenja, upoštevajoč morebitne inkompatibilnosti

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 5 od 13

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

Neprimerni: Ne izpostavljati močni sončni svetlobi; izogibati se stiku z vodo, močnimi kislinami in oksidanti.

- Embalažni materiali:

Primerni: Originalna embalaža proizvajalca. Embalaža mora biti dobro zaprta, ker je tekočina **HIGROSKOPIČNA**.

Neprimerni: Katerakoli druga vrsta embalažnega materiala. Ni podatkov.

7.3 Posebna skrajna uporaba ali uporabe

ODDELEK 8: NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Nadzorni parametri

Snov	CAS številka	Mejne vrednosti izpostavljenosti		Biološke mejne vrednosti
		ppm	mg/m ³	
2,2'-oksibisetanol	111-46-6	23	101	-

DNEL vrednosti:

2-(2-(2-Butoksietoksi)etoksi)etanol (CAS: 143-22-6):

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 50 mg/kg/dan

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, inhalacijsko 195 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, dermalno 25 mg/kg/dan

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, inhalacijsko 117 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, oralno 2,5 mg/kg/dan

Dietilen glikol (CAS: 111-46-6):

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 106 mg/kg/dan

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 60 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, dermalno 53 mg/kg/dan

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, inhalacijsko 12 mg/m³

Dietilen glikol metil eter (CAS: 111-77-3):

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 0,53 mg/kg/dan

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 50,1 mg/m³

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p align="center">VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p align="center">Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p align="center">01.03.2018. 5. izdaja</p>
	<p>INA UKA 5.1</p>	<p>Stran 6 od 13</p>

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, dermalno 0,27 mg/kg/dan

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik - sistemski učinki, inhalacijsko 25 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost potrošnik- sistemski učinki, oralno 1,5 mg/kg/dan

- 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: Poskrbeti za dobro prezračevanje; pri uhajanju hlapov/aerosola se priporoča uporaba zaščitne maske (EN 136) s filtrom "A" (EN 14387).

Zaščita rok: Zaščitne rokavice iz neoprena, butilne gume, nitrilne gume v skladu s (EN 374)

Zaščita oči: Zaščitna očala ali vizir (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 obvezno umijte roke.

8.2.3 Nadzor nad izpostavljenostjo okolja

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 7 od 13

- 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:	Brezbarvna do svetlo rumena
- Vonj:	karakterističen

9.2 Pomembni podatki za zdravje, varnost in okolje

- pH vrednost (navesti koncentracijo in temp.):		7 – 11,5
- Vrelišče/območje vrenja:	°C	>260
- Plamenišče:	°C	>120
- Vnetljivost (trda snov, plin)	°C	Ni podatkov.
- Meje eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov.
- Oksidacijske lastnosti:		Ni podatkov.
- Parni tlak:	hPa	<2
- Gostota:	g/cm ³	Ni podatkov.
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov.
- Topnost v vodi:	g/L	Meša se z vodo
- Distribucijski koeficient-oktanol/voda	logPow	Ni podatkov.
- Viskoznost:	mm ² /s	5 – 10 mm ² /s (30 °C)
- Gostota pare:	kg/m ³	Ni podatkov.
- Vsebnost hlapnega:	%	Ni podatkov.

9.3 Ostale 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 razpada:	°C	Ni podatkov.
Drugi podatki:		-

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost: Ni podatkov.

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 8 od 13

10.2 Kemična stabilnost:

Proizvod je higroskopičen in absorbira vodo v stiku z zrakom in vlago. Ob izpostavljenosti zraku postane proizvod nestabilen.

10.3 Možnost nevarnih reakcij:

V stiku z zrakom pride lahko do tvorbe peroksida.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati:

Stiku z močnimi oksidanti in kislinami, lugi in vodo.

10.5 Inkompatibilni materiali:

Oksidanti. Močne kisline. Voda.

10.6 Nevarni produkti razpada:

Pri gorenju lahko nastanejo CO in CO₂, strupeni plini.

ODDELEK 11: PODATKI O TOKSIČNOSTI

11.1 Informacije o toksičnih učinkih

- Akutna zastrupitev

Oralno (LD₅₀): >5000 mg/kg (podgana)

Inhalacijsko (LC₅₀): Ni podatkov.

Dermalno (LD₅₀): ≥ 3000 mg/kg (zajec)

- Kronični vnos

Oralno (LD₅₀): Če se pogoltnejo večje količine, obstaja nevarnost poškodbe ledvic, ki v skrajnih primerih povzroči odpoved ledvic, nokat ali smrt. Drugi simptomi prekomerne izpostavljenosti vključujejo centralni živčni sistem, nelagodje v želodcu, presnovno acidozo, glavobol in slabost.

Inhalacijsko (LC₅₀): Če se izdelek vdihne pri visokih temperaturah ali kot aerosol, lahko draži dihalni sistem in lahko povzroči sistemske učinke, podobne tistim pri zaužitju zdravila

Dermalno (LD₅₀): Ni podatkov.

- Draženje/erozija

kože: V primeru stika s kožo in ob daljšem stiku lahko pri občutljivih ljudeh pride do rdečice.

oči: Dražeče za oči.

dihalnih poti: Pri višjih temperaturah, pri katerih je koncentracija hlapov velika, lahko pride do slabosti in glavobola.

- Preobčutljivost

kože: Ne povzroča preobčutljivosti (na podlagi komponent).

dihalnih poti: Ni podatkov.

- Drugi klasični učinki: (npr. nezavestno stanje, posebno strupeni metaboliti itd.):

- Trajni učinki akutne ali kronične izpostavljenosti:

Ni podatkov.

- Posebni učinki

 <p>INA[®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE</p>	<p>VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST</p> <p>Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006</p>	<p>Datum izdelave:</p> <p>01.03.2018. 5. izdaja</p>
	<p>INA UKA 5.1</p>	<p>Stran 9 od 13</p>

mutagenost:	Ni podatkov.
karcenogenost:	Ni podatkov.
zmanjšanje plodnosti:	Ni podatkov.
škodljiv vpliv na plod:	Ni dokazano, da imajo glavne
sestavine znaten vpliv na verjetnost težav s spočetjem, vendar je pokazala, da sestavina - metil diglikol - vpliva na razvoj plodu v nekaterih študijah in je razvrščena kot H361d.	
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:	

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Toksičnost

- za organizme v vodi:	LC50 (Oncorhynchus mykiss): > 100 mg/l/96h
- za organizme v tleh:	Ni podatkov.
- za rastline in kopenske živali:	Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

- biorazgradnja:	Izdelek je po naravi biološko razgradljiv in se pričakuje, da bo enostavno biorazgradljiv glede na sestavine. OECD 302B (Zahn Wellans / EMPA) = 100% se izloči v 21 dneh	Metoda:
- drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.	
- razgradnja v odpadnih vodah:	Ni podatkov.	

12.3 Bioakumulacijski potencial

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

12.4 Mobilnost v tleh

- Znana ali predvidena razdelitev po segmentih okolja:	Ni podatkov.	Metoda:
- 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.
--	--------------

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 10 od 13

12.6 Druge škodljive lastnosti:

Ni podatkov.

- Drugi podatki:

Proizvod ni dovolj testiran. Proizvod pred obdelavo ne sme priti v vodo. Podatki izhajajo iz lastnosti posameznih komponent.

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.

Ključna številka odpadka:

16 01 13*

zavorne tekočine

Kontaminirana embalaža:

Kontaminirano embalažo predati v oskrbo pravni osebi, pooblaščen za shranjevanje nevarnih odpadnih snovi.

Ključna številka odpadka:

15 01 10*

embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali ki je kontaminirana z nevarnimi snovmi

- 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

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 11 od 13

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
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;

- 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

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST Skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006	Datum izdelave: 01.03.2018. 5. izdaja
	INA UKA 5.1	Stran 12 od 13

Zakon o varstvu okolja

Pravilnik o protieksplzijski zaščiti

- Podatki o avtorizaciji:-

- Podatki o omejevanju:-

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe glede na prejšnjo izdajo

Oddelek:	Opis spremembe:
2.	spmemba razvrstitve
3.	spmemba sestave

Tekstualni pomen oznak za opozorila H i EUH fraz

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H361d	Sum škodljivosti na nerojenega otroka.

Pomen kratic

GVI	Mejna vrednost izpostavljenosti
LD₅₀	Smrtna doza, 50 %
LC₅₀	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:

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

PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI V SKLADU S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI

-