

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 1 od 11

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

1.1. Identifikacija izdelka

- Naziv izdelka: **INA Kiperol 20**
- Kemijski naziv izdelka: -
- Številka registracije: -
- Šifra izdelka: -

1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- **Uporaba izdelka:** Uporablja se za hidravlične dvizne naprave sodobnih motornih vozil in podobnih hidravličnih sistemov, ki delajo na prostem, v pogojih širokih razponov temperatur.
- **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*:
	Aspir. toks.1	H304
	Akut. toks. 4	H332
	Draž. očesa 2	H315
	Kron.toks.vod.organ. 2	H411
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 Kiperol 20

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 2 od 11

Indeksna številka:	Ni podatkov.
Številka avtorizacije:	Ni podatkov.
Piktogram:	
Oznaka nevarnosti:	Nevarnost
Opozorilne oznake:	H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H315 Povzroča draženje kože. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Oznake obvestila:	P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/ zaščito za obraz P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila. P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P331 NE izzvati bruhanja. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode. P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
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)
Destilati (nafta), hidrobdelani laki naftenski*	<6,0	265-156-6/ 64742-53-6	Aspir. toks.1;H304	01- 2119480375- 34
Destilati (nafta), hidrobdelani srednji•	<30	265-148-2/ 64742-46-7	Akut. toks. 4, H332 Draž. očesa 2, H315 Aspir. toks. 1, H304 Kron.toks.vod.organ. 2, H411	01- 2119489867 -12

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 3 od 11

Mazalna olja (nafta), C 24-50, s topilom ekst., deparafinirana, hidrogenirana; *	65 - 75	309-877-7/ 101316-72-7	Aspir. toks.1;H304	01- 2119489969 -06
cink bis[O,O-bis(2- etilheksil)] bis(ditiofosfat)	<0,3	224-235-5/ 4259-15-8	Kron.tok.vod.organ. 2; H411 Pošk. očesa 1; H318	01- 2119493635 -27-xxxx

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

• Opozorilo: N se uporablja

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:	Ne izzvati bruhanja. Prizadeti osebi se lahko usta izperejo z vodo, ne izzvati bruhanja in poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

po vdihavanju:	Vdihavanje hlapov in/ali meglice lahko nadraži dihalni sistem, v primeru visokih koncentracij lahko pride do omotičnosti, glavobola, slabosti in bruhanja.
po stiku s kožo:	Podaljšan stik s kožo lahko povzroči izsušitev kože in dermatitis.
po stiku z očmi:	Stik z očmi lahko izzove rdečico, bolečino in solzenje.
po zaužitju:	Po zaužitju lahko pride do slabosti, bruhanja in driske. Če pride do zaužitja, lahko pride do tveganja pri vdihavanju. To lahko vstopi v pljuča pri spontanem bruhanju in povzroča poškodbe pljuč, nezavest in izgubo koordinacije.

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:	Pri požaru lahko nastanejo dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi stranski produkti nepopolnega izgorevanja.
------------------------------------	---

 <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>23. 1. 2017</p> <p>4. izdaja</p>
	<p>INA Kiperol 20</p>	<p>Stran 4 od 11</p>

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. |

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. Preprečiti stik s kožo in očmi. Po uporabi si umijte roke. |

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- | | |
|-------------|--|
| Primerni: | 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

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 5 od 11

Naziv nevarne snovi	Mejna vrednost izpostavljenosti ppm	Biološke mejne vrednosti
-	-	-

PODATKI ZA Destilati (nafta), hidroobdelani srednji

DNEL				
Industrijski				
Način izpostavljanja:	Akutni lokalni učinki	Akutni sistemski učinki	Kronični lokalni učinki	Kronični sistemski učinki
Oralno	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Inhalacijsko	-	5000 mg/m ³	-	16 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	2,9 mg/kg telesne teže/dnevno

PODATKI ZA Destilati (nafta), hidroobdelani laki naftenski

DNEL				
Industrijski				
Način izpostavljanja:	Akutni lokalni učinki	Akutni sistemski učinki	Kronični lokalni učinki	Kronični sistemski učinki
Oralno	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.	Ni podatkov.
Inhalacijsko	-	-	5,4 mg/m ³	-
Dermalno	-	-	-	-

- 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 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:

Zagotoviti dobro prezračevanje, če je prezračevanje nezadostno, je priporočljiva uporaba zaščitne maske s kombiniranim filtrom "A1P2" ali "A2P2".

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 6 od 11

- zaščita rok: Uporabljajte zaščitne rokavice iz nitrilne gume, polivinil klorida ali neoprena (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 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:		rumena
- 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	125
- Vnetljivost (trdna snov, plin)	°C	Ni podatkov
- Meja eksplozivnosti:	vol. %	Ni podatkov
- Eksplozivne lastnosti:		Ni podatkov
- Tlak pare:	hPa	Ni podatkov
- Gostota:	g/cm ³	Ni podatkov
- Topnost (z navedbo topila):	g/L	Ni podatkov
- Topnost v vodi:	g/L	netopno
- Koeficient razdelitve – oktanol/voda	logPow	Ni podatkov
- Viskoznost:	mm ² /s	10 pri 40 °C
- Gostota pare:	kg/m ³	Ni podatkov
- Vsebina hlapljivega:	%	Ni podatkov

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

 INA [®] MAZIVA d.o.o. ČLAN INA GRUPE	VARNOSTNO-TEHNIČNI LIST skladno z Uredbo (EZ) št. 1907/2006	Datum izdelave: 23. 1. 2017 4. izdaja
	INA Kiperol 20	Stran 7 od 11

- Točka teka, tipično:	°C	-40
------------------------	----	-----

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 Nezdružljivi materiali:	Močni oksidanti in voda.
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):	>5000 mg/kg (4h) – podatki za Destilati (nafta), hidroobdelani srednji
preko pljuč (LC ₅₀):	>1,78 mg/l – podatki za Destilati (nafta), hidroobdelani srednji
s kožo (LD ₅₀):	>2000 mg/kg – podatki za Destilati (nafta), hidroobdelani srednji

- Kronični vnos

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

- Draženje / razjedanje

kože:	Povzroča draženje kože.
oči:	Povzroča rdečico in draženje.
dihalnih poti:	Podaljšano in ponavljajoče se vdihavanje hlapov lahko draži dihalni sistem.

- Preobčutljivost

kože:	Ni podatkov.
dihalnih poti:	Ni podatkov.

- Drugi klasični učinki: (npr. nezavest, zlasti strupeni metaboliti itd.): Lahko je smrtonosno, če se zaužije in vstopi v dihalni sistem.

- 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

 <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>23. 1. 2017</p> <p>4. izdaja</p>
	<p>INA Kiperol 20</p>	<p>Stran 8 od 11</p>

- Toksikokinetične lastnosti: Ni podatkov
- Prepovedi in omejitve: Ni podatkov
- Drugo: Ni podatkov

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Toksičnost

- za organizme v vodi: LC50=1,13 do 65 mg/l ribe (96 h) – podatki za Destilati (nafta), hidroobdelani srednji
- 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

- 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.

Metoda:

12.5. Rezultati ocene lastnosti PBT:.

- Podatki iz poročil o kemijski varnosti: Ni podatkov

12.6. Drugi škodljivi učinki:

- 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)

 <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>23. 1. 2017</p> <p>4. izdaja</p>
	<p>INA Kiperol 20</p>	<p>Stran 9 od 11</p>

Številka UN:	3082
Pravilno odpremno ime UN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINE, N.D.N. (vsebuje Destilati (nafta), hidroobdelani srednji)
Prevozni razred(i) nevarnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Nevarnost za okolje:	NEVARNO
Posebna navodila za uporabnike:	Tunelski kod: E
Kopenski promet po železnici (RID)	
Številka UN:	3082
Pravilno odpremno ime UN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINE, N.D.N. (vsebuje Destilati (nafta), hidroobdelani srednji)
Prevozni razred(i) nevarnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Nevarnost za okolje:	NEVARNO
Posebna navodila za uporabnike:	se ne uporablja
Prevoz po morju (IMDG)	
Številka UN:	3082
Pravilno odpremno ime UN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINE, N.D.N. (vsebuje Destilati (nafta), hidroobdelani srednji)
Prevozni razred(i) nevarnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Nevarnost za okolje:	ONESNAŽEVALEC MORJA
Posebna navodila za uporabnike:	se ne uporablja
Letalski prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
Številka UN:	3082
Pravilno odpremno ime UN:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINE, N.D.N. (vsebuje Destilati (nafta), hidroobdelani srednji)
Prevozni razred(i) nevarnosti:	9

 <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>23. 1. 2017</p> <p>4. izdaja</p>
	<p>INA Kiperol 20</p>	<p>Stran 10 od 11</p>

Skupina pakiranja: III

Nevarnost za okolje: NEVARNO

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 protieksplzijski zaščiti

- **Podatki o avtorizaciji:-**

- **Podatki o omejitvah:-**

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni podatkov.

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

 <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>23. 1. 2017</p> <p>4. izdaja</p>
	<p>INA Kiperol 20</p>	<p>Stran 11 od 11</p>

LD₅₀ Smrtni odmerek, 50 %

LC₅₀ 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)

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

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

-