

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka:** PRIMER S

UFI: 3M00-50AF-Y003-GY9V

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:** Hladni polimerni osnovni premaz za pripravo površin, kjer se bo vgrajevala bitumenska hidroizolacija.**1.3 a Podrobnosti o proizvajalcu:**FRAGMAT S d.o.o.  
Branka Erića 7, 22240 Šid  
Tel: + 381 22 710 666  
Fax: + 381 22 710 633  
e-mail:office@fragmat.rs**1.3 b Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista :**FRAGMAT TIM, Tovarna izolacijskega materiala d.o.o.  
Spodnja Rečica 77  
3270 Laško Slovenija  
Tel: + 386 3 73 44 500  
Fax: + 386 3 73 44 618  
e-mail: info@fragmat.si**1.3 Telefonska številka za nujne primere :**

V primeru nezgode pokličemo: Center za obveščanje: 112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili: FRAGMAT TIM d.o.o., Tel: + 386 3 73 44 500

**2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI \*****2.1 Razvrstitev snovi/zmesi:**Razvrstitev zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008/ECFlam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4 (Dermal), H312  
Acute Tox. 4 (Inhalation), H332  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Asp. Tox.1 H304  
STOT SE 3 H335  
STOT RE 2 H373

Zmes vsebuje: Ksilen, zmes izomerov (EC št. 905-562-9).

**2.2 Elementi etikete:**Opozorilna beseda: **Nevarno.**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo. H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H373 Lahko škoduje organom (pljuča, koža) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (dermalno, inhalacijsko, oralno).

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. — Kajenje prepovedano.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja. P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti:/**

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH \*****3.2 Zmes – kemijska sestava :**

Zmes nenevarnih sestavin raztopljenih v organskem topilu.

**3.2.1 Podatki o sestavinah:**

UREDBA (ES) št.1272/2008

Kemijsko ime snovi	Indeks št.	EC št.	CAS št.	Koncentracija (ut./vol./mejne koncentracije %)	Stavki nevarnosti (H)	Razred in kategorija nevarnosti	Registr. številka REACh
reakcijska zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena	/	905-562-9	-/	65-75	H226, H304 H312, H315, H319, H332, H335, H373	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (Dermal), Acute Tox. 4 (Inhalation), Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Asp. Tox.1 STOT SE 3 STOT RE 2	01-2119555267-33

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:**

Vdihavanje: Ponesrečenca je potrebno prenesti na sveži zrak, če je potrebno izvajati umetno dihanje. Pri oteženem dihanju ponesrečencu nuditi kisik. Poklicati je potrebno zdravniško pomoč.  
Stik s kožo: Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik z izdelkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati (10-15 minut) z obilico tekoče vode. Odstraniti kontaktne leče, če so prisotne. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje: V primeru zaužitja ne izzvati bruhanja. Nevarnost aspiracije pri zaužitju. Lahko zaide v pljuča in povzroči poškodbe. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. V primeru bruhanja naj ima ponesrečenec glavo nižje od kolkov, da se zmanjša možnost aspiracije.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:**

Vdihavanje: Povzroča draženje dihalnih poti. (kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje). Simptomi: omamljenost, vrtoglavica, glavobol, slabost. Pri daljšem vdihavanju hlapov lahko povzroči poškodbo pljuč.

V stiku s kožo: Dražilno (srbenje, rdečica, bolečina). Lahko povzroči poškodbe.

V stiku z očmi: Dražilno (rdečica, solzenje, bolečina).

Zaužitje: Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in gastrointestinalnem predelu.

Aspiracija v pljuča povzroča kašelj, oteženo dihanje, ki lahko vodi do kemijske pljučnice.

Nevarnost aspiracije (tudi v primeru bruhanja).

**4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: /**

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

- 5.1 Sredstva za gašenje:** suha gasilna sredstva, gasilni prah, lahka gasilna pena in vodna megla.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** brizganje tekočega pripravka, hlapci tvorijo z zrakom eksplozivno mešanico hlapov, ki je težja od zraka.
- 5.3 Nasvet za gasilce:** pri požarih večjih razsežnosti in notranjih požarih je obvezna uporaba izolirnih dihalnih aparatov in zaščitnih oblek. Uporabljati materiale, ki ne proizvajajo elektrostatičnega naboja.
- Posebne nevarnosti požara in eksplozije: brizganje tekočega pripravka, hlapci tvorijo z zrakom eksplozivno mešanico hlapov, ki je težja od zraka.
- Neprimerna sredstva za gašenje: poln vodni curek.
- Varovalna oprema: Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469), čelada (SIST EN 443), zaščitni škornji (SIST EN 15090), rokavice (SIST EN 659) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137).
- Dodatne informacije:  
Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

- 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Odstranimo vse virov, ki bi lahko povzročili vžig. Evakuiramo in prezračujemo mesto razlitja. Opozoriti vse, ki se nahajajo v bližini izpusta na nevarnost vdihavanja hlapov in nevarnost požara. Pri odstranjevanju uporabljamo popolno zaščitno obleko (pogl. 8).
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Izdelku preprečimo iztok v vodo, kanalizacijo in v podtalnico ali na prepustna tla. Preprečiti nadaljnje izparevanje v zrak. Pri večjih kontaminacijah je potrebno odstraniti onesnažen sloj zemlje.
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Kontaminirano površino potresemo z zemljo ali s kakšnim drugim primernim absorpcijskim sredstvom. Material, ki smo ga odstranili shranimo v kontejnerje v dobro prezračevanih prostorih in ga odstranimo s postopkom opisanim v pogl. 13.

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE \***

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje :**  
Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi!  
Uporabljati neiskreče orodje. Preprečiti statično naelektrenje. Hlapci lahko z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. Izpraznjena embalaža lahko vsebuje hlapce snovi, zato ne rezi, vrtaj, stiskaj, takšne embalaže.  
Pri ravnanju z izdelkom je potrebno uporabljati zaščitno opremo, kot je opisano v točki 8 tega varnostnega lista.  
Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo :** Izdelek moramo skladiščiti na suhem in hladnem prostoru, v skladiščih, ki preprečujejo kontaminacijo. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Izdelek ne sme biti v območjih kjer lahko pride do iskenja (statična elektrika) in v stik z odprtim plamenom. Hraniti ločeno od oksidantov.  
Razred skladiščenja (TRGS 510): 3.
- 7.3 Posebne končne uporabe :** Izdelek uporabiti v skladu z navodilom navedenim na etiketi izdelka.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA \*****8.1 Parametri nadzora**

## 8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu:

Naziv CAS	Mejne Vrednosti 8 urne		Kratkotrajna izpostavljenost		Opombe	Biološke mejne vrednosti
	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>		
ksilen (mešane izomere)	50	221	100	442	K, BAT, EU1	metilhipurna kislina (vse izomere) - 2 g/l - urin - ob koncu delovne izmene

## 8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2012+A1:2016 Izpostavljenost na delovnem mestu. Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov. SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov. Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

## 8.1.3 DNEL/DMEL vrednosti:

Naziv	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	opombe
ksilen (mešane izomere)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	442 mg/m <sup>3</sup>	/
		dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	212 mg/kg tt/dan	/
		inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	221 mg/m <sup>3</sup>	/
	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	260 mg/m <sup>3</sup>	/
		oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	12,5 mg/kg tt/dan	/
		inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	65,3 mg/m <sup>3</sup>	/
		dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	125 mg/kg tt/dan	/

## 8.1.4 PNEC vrednosti:

Naziv	pot izpostavljenosti	vrednost	opombe
ksilen (mešane izomere)	sladka voda	0,327 mg/L	/
	voda (občasni izpust)	0,327 mg/L	/
	morska voda	0,327 mg/L	/
	čistilna naprava	6,58 mg/L	/
	usedline (sladka voda)	12,46 mg/kg	suha teža
	usedline (morska voda)	12,46 mg/kg	suha teža
	zemlja	2,31 mg/kg	suha teža

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

Zagotavljati je potrebno dobro prezračevanje, ki bo zagotavljalo, da ne presegamo predpisanih mejnih vrednosti izpostavljanja – v primeru da je le ta presežena je potrebno zaščititi dihala z uporabo dihalnega aparata. Izogibati se, da bi prišel proizvod v kontakt s kožo in očmi. Tla skladišča morajo biti odporna na topila. Uporabljati je potrebno ozemljene aparate.

**Zaščita dihal :** Izogibati se vdihavanja hlapov. Nositi zaščitno masko za višje koncentracije (nad MDK), oz. dolgotrajnejšo izpostavo: filter tip A barva: rjava (EN 136).

**Varovanje rok :** Kemijsko odporne zaščitne rokavice (EN ISO 374-1).

**Varovanje oči :** Očala s stransko zaščito ali ščitnik obraza (EN 166).

**Varovanje kože:** V normalnih pogojih topla obleka in obutev iz gume. V primeru nevarnosti od politja, obleka za zaščito od tekočih kemikalij (viton, PVC, himex ) (EN 465).

**Higienski ukrepi:** Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga ali toplote - ne kaditi! Preprečiti statično naelektrenje. Preprečiti stik z očmi in kožo.

Delovno obleko oprati pogosteje kot običajno.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

a) agregatno stanje	tekoče
b) barva	brezbarvna do rahlo rumena
c) vonj	po organskih topilih
d) tališče/ledišče	≤ -40 °C
e) vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	137°C - 143°C
f) vnetljivost	vnetljivo
g) spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	1,0 – 7,6 vol%
h) plamenišče	23°C do 30°C
i) temperatura samovžiga	> 220°C
j) temperatura razgradnje	ni podatkov
k) pH	se ne uporablja
l) kinematična viskoznost	50 mm <sup>2</sup> /s
m) topnost	v vodi ni topen; topen v organskih topilih
n) Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	ni podatkov
o) parni tlak	8,7-8,9 hPa pri 20°C
p) gostota in/ali relativna gostota	0,85 – 0,90 kg/l
q) relativna parna gostota	ni podatkov
r) lastnosti delcev	ni podatkov

**9.2 Drugi podatki:**

9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti: Vnetljive tekočine: trajno gorljiva tekočina.

9.2.2 Druge varnostne značilnosti: /

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost:** Izdelek ni kemijsko reaktiven.**10.2 Kemijska stabilnost:** Izdelek je stabilen pri normalni uporabi.**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:** Ob normalni uporabi ni pričakovati nevarnih reakcij.**10.4 Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:** Odstraniti vse izvore vžiga, toplote in odprtega plamena. Segrevanje povzroči povečanje tlaka.**10.5 Nezdržljivi materiali:** Oksidanti, kisline, baze, halogeni, peroksid, kromati, nitrati, klorati, perklorati.**10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Pri gorenju se sproščajo CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, mešani ogljikovodiki.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI \*****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih :****11.1.1 Snovi**

	reakcijska zmes etilbenzena, m-ksilena, in p-ksilena (EC št. 905-562-9).
a) akutna strupenost	LD50/oralno: 3523 mg/kg (podgana) LD50/dermalno: 12 126 mg/kg (kunec) LC50/inhalacijsko: 27.124 mg/L (4h) (podgana)
b) jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča draženje kože.
c) resne okvare oči/draženje	Povzroča hudo draženje oči.
d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ne povzroča preobčutljivost.
e) mutagenost za zarodne celice	Kemikalija ni razvrščena kot mutagena.
f) rakotvornost	Kemikalija ni razvrščena kot rakotvorna.
g) strupenost za razmnoževanje	Kemikalija ni razvrščena kot strupena za razmnoževanje.
h) STOT- enkratna izpostavljenost	STOT SE 3 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
i) STOT-ponavljajoča se izpostavljenost	STOT RE 2 Lahko škoduje organom (pljuča, koža) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (dermalno, inhalacijsko, oralno).
j) nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**11.1.2 Zmes**

a) akutna strupenost	Na osnovi izračunov ATE za zmes v skladu z Uredbo CLP točka 3.1.3.6 in tabelo 3.1.1. so vrednosti za zmes: ATE oralno: 5733 mg/kg tt (meja akute toks4: 300 < ATE < 2000) ATE dermalno: 1467 mg/kg tt (meja akute toks4: 100 < ATE < 2000) ATE inhalacijsko para: 36,1 mg/L. (meja akute toks4: 4,0 < ATE < 20,0)  Na osnovi zgornjih izračunov je zmes razvrščena kot akutno toksična kategorije 4.
b) jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča draženje kože.
c) resne okvare oči/draženje	Povzroča hudo draženje oči.
d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ne povzroča preobčutljivosti.
e) mutagenost za zarodne celice	Zmes ni mutagena.
f) rakotvornost	Zmes ni rakotvorna.
g) strupenost za razmnoževanje	Zmes ni strupena za razmnoževanje.
h) STOT- enkratna izpostavljenost	STOT SE 3 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
i) STOT-ponavljajoča se izpostavljenost	STOT RE 2 Lahko škoduje organom (pljuča, koža) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (dermalno, inhalacijsko, oralno).
j) nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

**12. EKOLOŠKI PODATKI \*****Snovi:**

reakcijska zmes etilbenzena, m-ksilena, in p-ksilena  
(EC št. 905-562-9)

<b>12.1</b>	<b>Strupenost:</b> <u>Akutna :</u>  <u>Kronična:</u>	EC50/vodne bolhe/24h; 1mg/l EC50/alge/72h; 2,2 mg/l LC50/ribe/96h: 2,6 mg/l  NOEC/vodna bolha/21dni: Ni podatkov.
<b>12.2</b>	<b>Obstojnost in razgradljivost:</b>	Lahko hlapen.
<b>12.3</b>	<b>Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	Ni podatkov.
<b>12.4</b>	<b>Mobilnost v tleh:</b>	Se ne meša z vodo. Hlapen tudi pri normalnih temperaturah okolice.
<b>12.5</b>	<b>Rezultat ocene PBT in vPvB:</b>	Ni podatkov.
<b>12.6</b>	<b>Lastnosti endokrinih motilcev:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7</b>	<b>Drugi škodljivi učinki:</b>	Na vodni površini tvori plast, ki preprečuje dostop kisika v vodo in tako povzroča škodljive učinke na vodno floro in favno.

**Zmes:**

<b>12.1</b>	<b>Strupenost</b>	Zmes ni nevarna za okolje.
<b>12.2</b>	<b>Obstojnost in razgradljivost:</b>	Zmes se razgradi tako, da topilo izhlapi.
<b>12.3</b>	<b>Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	Ne kopiči se v organizmih.
<b>12.4</b>	<b>Mobilnost v tleh:</b>	Izdelek se ne meša z vodo. Na vodni površini tvori kompaktno plast, ki preprečuje dostop kisika v vodo. To lahko povzroči zadušitev vodnih živali.
<b>12.5</b>	<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b>	Izdelek ni PBT in vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Lastnosti endokrinih motilcev:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7</b>	<b>Drugi škodljivi učinki:</b>	Ne dopustiti, da odteče v vodotoke, podtalnico ali kanalizacijo.

**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metode ravnanja z odpadki:**

Odpadni izdelek se razvršča med nevarne odpadke. Odpadek ni dovoljeno mešati z drugimi nevarnimi in nenevarnimi odpadki, prav tako ga ni dovoljeno odlagati v vode, kanalizacijo ali v tla. Priporočamo, da se embalaža popolnoma izprazni in odcedi. Odpadni izdelek se lahko odda kot odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila in druge nevarne snovi (08 04 09\*). Izpraznjeno embalažo, iz katere ne izteka izdelek, je mogoče oddati kot kovinsko embalažo (15 01 04).

V primeru, da embalaža ni popolnoma izpraznjena in vsebuje ostanke embalirane snovi, je potrebno takšno embalažo oddati kot embalažo, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (15 01 10\*).

Razvrstitev je izvedena v skladu Uredbo o odpadkih. Z odpadnim izdelkom in odpadno embalažo zmesi je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo .

**14. PODATKI O PREVOZU**

Prevoz po cesti ali železnici (ADR/RID), rečni prevoz (ADNR), prevoz po morju (IMDG), zračni prevoz (ICAO/IATA) :

14.1 Številka ZN: UN 1993

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (Vsebuje Ksilen)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3

14.4 Skupina pakiranja: III

14.5 Nevarnosti za okolje: OKOLJU NEVARNO, IMDG: MARINE POLLUTANT

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:

Omejene količine: 5L

Omejitev za predore: D/E

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI \***

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 – REACH .

- Uredba (ES) št. 1272/2008 – Uredba GHS (CLP) .

- Zakon o kemikalijah /ZKem/.

- Uredba o ravnanju z odpadki .

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo .

- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi.

- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo.

- Zakon o varnosti in zdravju pri delu

- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Razred ogrožanja vode (WGK): WGK 2.

Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS). Delež hlapnih snovi (HOS) : maks. 650 g/l zmesi.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za zmes ni izvedena ocena o kemijski varnosti.

**16. DRUGI PODATKI**

Dokument vsebuje pomembne informacije na področju skladiščenja, rokovanja in uporabe omenjenega izdelka.

Varnostni list je izdelan v skladu z Uredbo Komisije (EU) št.: 2020/878 (Uradni list EU št. L 203/2020).

Datum prve izdaje VL: 22.02.2021.

Spremenbe v tem varnostnem listu glede na predhodno verzijo: v točkah 2, 3, 7, 8, 11, 12 in 15.

Viri: Varnostni listi za posamezne nevarne sestavine izdelka; topilo: 03.02.2020.