

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

Trgovsko ime zmesi:	<b>Čistilo za InkJet</b>
Kemijsko ime snovi:	butanon
CAS številka:	78-93-3
EINECS številka:	201-159-0
INDEKS številka:	606-002-00-3
Registracijska številka:	01-2119457290-43-XXXX

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Uporabe snovi/zmesi:	Čistilo za čiščenje pisalne glave InkJet tiskalnikov. Samo za poklicno uporabo!
Odsvetovane uporabe:	Niso znane.
Razlogi za odsvetovane uporabe:	Niso znani.

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Distributer:	<b>Markpro d.o.o.</b> Celjska cesta 58 3212 Vojnik Telefon: 08 205 80 30 Telefaks: 08 205 80 31
--------------	---

**1.4. Telefonska številka za nujne primere**

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje:	112
---	-----

**ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI****2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s H stavki, je navedeno v oddelku 16.	

**2.2. Elementi etikete**

Piktogrami za nevarnost:	
Opozorilna beseda:	NEVARNO
Stavki o nevarnosti:	<b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči. <b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Dodatni stavki o nevarnosti:	<b>EUH066</b> Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki:	<p><b>P210</b> Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.</p> <p><b>P304+P340</b> PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p><b>P305+P351+P338</b> 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><b>P312</b> Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika</p> <p><b>P403+P235</b> Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.</p> <p><b>P501</b> Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.</p>
Snovi zapisane na etiketi:	butanon (CAS št.: 78-93-3, EINECS št.: 201-159-0, INDEKS številka: 606-002-00-3)
Dodatne informacije:	-
<b>2.3. Druge nevarnosti</b>	
Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII:	Ne.
Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve:	Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Hlapi so težji od zraka in se lahko v visokih koncentracijah zadržujejo pri tleh in zato predstavljajo nevarnost požara ali eksplozije. Kljub primerni ozemljitvi se lahko proizvod elektrostaticno nabije. Praznjenje statične elektrike lahko povzroči požar.

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**
**3.1. Snov**

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
butanon	100	1. 201-159-0 2. 78-93-3 3. 606-002-00-3 4. 01-2119457290-43-XXXX	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

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

Splošni ukrepi:	Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V primeru dvoma ali pri slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.
Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo:	Onesnažena oblačila in obutev takoj odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z veliko vode in mila. Onesnažena oblačila in čevlje pred ponovno uporabo očistiti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	Oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilo tekoče vode. Po začetnem izpiranju odstraniti kontaktne leče in nadaljevati z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje:	Ustno votlino sprati (vodo izpljuniti) in popiti obilo vode (samo, če je oseba pri zavesti). Ne izzivati bruhanja! V primeru bruhanja naj ima ponesrečenec glavo nižje od bokov, da se zmanjša možnost aspiracije. Poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Rokavice za enkratno uporabo.
<b>4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli</b>	
Pri vdihavanju:	Vdihavanje lahko povzroči draženje dihalnih poti in sluznice (kašelj, smrkanje, pekoč občutek v nosu in grlu). Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. V visokih koncentracijah lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema, ki se izrazi z glavobolom, omotico in slabostjo; dolgotrajno vdihavanje lahko povzroči nezavest in/ali smrt.
Stik s kožo:	V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica). Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Stik z očmi:	Povzroča hudo draženje oči. Rdečica, solzenje, bolečina.
Pri zaužitju:	Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in gastrointestinalnem predelu. Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko. Lahko povzroči bolečine v trebuhu. Če pride proizvod v pljuča, se lahko pojavijo naslednji simptomi in znaki: kašelj, dušenje, piskanje, težave z dihanjem, kongestija prsnega koša, zasoplost in/ali zvišana telesna temperatura.
<b>4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:</b>	Simptomatsko zdravljenje. Kasnejša kontrola za pljučnico in pljučni edem.

**ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI****5.1. Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje:	Razpršen vodni curek. Za gašenje manjših požarov se lahko uporabljajo: alkoholno obstojna pena, prah za gašenje, ogljikov dioksid, pesek ali zemlja.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Poln vodni curek.

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Nevarni proizvodi izgorevanja:	V primeru požara je možen nastanek strupenih plinov. Preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastajata: ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).
--------------------------------	---

**5.3. Nasvet za gasilce**

Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469), čelada (SIST EN 443), zaščitni škorjni (SIST EN 15090), rokavice (SIST EN 659) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137).
Zaščitni ukrepi med gašenjem:	Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Izpostavljene posode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Hlapi so težji od zraka in se zadržujejo pri tleh. Z zrakom lahko tvorijo eksplozivne zmesi. Hlapi se lahko zadržujejo v zaprtih mestih kot so jaški, jame ali odtoki. Ogenj gasiti z varne razdalje. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.

**ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH****6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Za neizučeno osebo:

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Hlapi so težji od zraka in skupaj z njim lahko tvorijo eksplozivno zmes. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Nezaščitene osebe odstraniti iz ogroženega območja. Preprečiti dostop nezaščitenim in nepooblaščenim osebam. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov/meglic.

Za reševalce:

Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:**

S primernimi zavezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. Preprečiti izlitje v odtoke (nevarnost eksplozije). V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla, poklicati center za obveščanje (112).

**6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje**

Ukrepi za zadrževanje razlitja/razsutja:

Razlitje zaveziti s postavljanjem pregrad, če to ne predstavlja tveganja.

Ukrepi pri čiščenju razlitja/razsutja:

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Odstraniti vse vire vžiga. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vode, kleti ali zaprte prostore. Proizvod posipati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga odložiti v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Pri večjih kontaminacijah je potrebno odstraniti onesnažen sloj zemlje. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej oddelek 13).

Drugi podatki:

Glej oddelek 5: Protipožarni ukrepi. Glej oddelek 10: Obstoynost in reaktivnost.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke:**

Glej oddelek 8 in 13.

**ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Zaščitni ukrepi:

Upoštevati navodila za varno delo z nevarnimi kemikalijami.

Ukrepi za preprečevanja požara:

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh. Hlapi z zrakom tvorijo eksplozivne zmesi. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Preprečiti statično naelektrjenje. Poskrbeti za primerno ozemljitev opreme. Uporabljati neiskreče orodje. Uporabljati eksplozijsko varno opremo (ventilatorji, osvetlitev, delovne priprave in naprave, itd.). Da bi se izognili nevarnosti požarov in eksplozij, pri rokovanju nikoli ne uporabljati stisnjenega zraka.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Kjer obstaja nevarnost vdihavanja hlapov in aerosolov, poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo).

Ukrepi za varstvo okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nasveti o splošni higieni dela:

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Pred uporabo zaščititi kožo z zaščitno kremo. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov/meglice. Nositi osebno varovalno opremo; glej Oddelek 8. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Skladiščiti v skladu s predpisi. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od oksidantov.
Embalažni materiali:	Originalna embalaža. Primerni materiali: nerjaveče jeklo, plavljeno jeklo, aluminij. Neprimerni materiali: naravna, butilna in nitrilna guma in neopren.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja. Posod ne rezati, variti, žagati, spajkati, vrtati, rezkati ali jih izpostaviti pritisku, vročini, plamenom, iskram, statični elektriki ali drugim virom vžiga.
Razred skladiščenja:	3
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	-
<b>7.3. Posebne končne uporabe:</b>	
Priporočila:	Čistilo za čiščenje pisalne glave InkJet tiskalnikov. Samo za poklicno uporabo!

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**
**8.1. Parametri nadzora**

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
butanon (etilmetilketon) (CAS št.: 78-93-3)	600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm (8 ur) 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm (KTV)	2-butanon: 2 mg/L (urin, ob koncu delovne izmene)
Pravna podlaga:	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.	

**butanon (CAS št.: 78-93-3)**
**DNEL**
**delavci**

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	600 mg/m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	1161 mg/kg tel. mase na dan

**potrošniki**

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	31 mg/kg tel. mase na dan
Vdihavanje	-	-	-	106 mg/m <sup>3</sup>
Dermalno	-	-	-	412 mg/kg tel. mase na dan

**PNEC**

Cilj varstva okolja

Sladka voda	55,8 mg/L
Sladkovodne usedline	284,74 mg/kg suhe snovi



Morska voda	55,8 mg/L
Morske usedline	284,74 mg/kg suhe snovi
Voda, sporadično sproščanje	55,8 mg/L
Prehranjevalna veriga	1000 mg/kg krme
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	709 mg/L
Tla (kmetijska)	22,5 mg/kg suhe snovi
Zrak	-

**8.2. Nadzor izpostavljenosti****8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Osebna varovalna oprema mora biti označena z oznako CE, kar pomeni, da ustreza veljavnim standardom. Glede izbire zaščitne/varovalne opreme in ustreznih standardov se posvetovati z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil.
---	---

Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo. Zagotoviti naprave za izpiranje oči in vodne prhe.
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo snovi v zraku.

**8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Zaščita za oči in obraz: 	Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).
Zaščita kože: Zaščita rok: 	Pred uporabo roke zaščititi s primerno zaščitno kremo. Uporabiti zaščitne rokavice v skladu s SIST EN ISO 374. Pred vsako uporabo preveriti zaščitne rokavice, če so v brezhibnem stanju. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati. V primeru ponovne uporabe rokavic jih je po uporabi potrebno dobro očistiti in prezračiti. Primerni materiali za rokavice: butilna in nitrilna guma (za dolgotrajen stik) ter neopren in PVC (za kratkotrajen stik ali brizganje). Neprimerni materiali za rokavice: naravni kavčuk, kloropren, fluoriran kavčuk.

Pri dolgotrajnejšem stiku se priporoča uporaba rokavic s časom prepustnosti več kot 480 minut (če so na voljo) oziroma najmanj 240 minut. Za zaščito pri kratkotrajnejših stikih in brizgah se priporoča enako, vendar je treba upoštevati, da rokavice s tovrstno zaščito morda niso na voljo. V tem primeru uporabiti rokavice s krajšim časom prepustnosti. Rokavice pravilno vzdrževati in upoštevati ustrezne intervale zamenjave. Debelina rokavic ni ustrezno merilo za odpornost na kemikalije, saj je ta odvisna od natančne strukture materiala, iz katerega so izdelane rokavice. V splošnem je priporočena debelina rokavic za pogost in dolgotrajen stik večja od 0,35 mm. Tanjše rokavice nudijo učinkovito zaščito le pri kratkotrajnem stiku. Primernost in obstojnost rokavic je odvisna od več dejavnikov, kot so npr. pogostost in trajanje uporabe, temperatura in kemična obstojnost. Pred uporabo se posvetovati z dobaviteljem rokavic. Kontaminirane rokavice je potrebno zamenjati. Rokavice natakniti samo na čiste roke. Po uporabi rokavic roke očistiti in nanje nanesti izdelek za nego rok. Roke zaščititi z zaščitno kremo.

Druga zaščita kože:



Nositi primerno zaščitno obleko, odvisno od narave dela. Uporabiti bombažno zaščitno delovno obleko in obuvalo, ki prekriva celotno stopalo (SIST EN ISO 20345) ali zaščitno delovno obleko, odporno proti tekočim kemikalijam (SIST EN 14605) ali varovalno antistatično obleko SIST EN 1149 in zaščitne antistatične čevlje (SIST EN 20345).

Zaščita dihal:

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Zaščitna maska (SIST EN 136) ali polobrazna maska (SIST EN 140) s filtrom A (SIST EN 14387). Pri koncentracijah prahu/plinov/hlapov nad uporabno mejo filtrov, pri koncentraciji kisika pod 17 % ali v nejasnih razmerah, uporabljati avtonomne dihalne aparate z zaprtim krogom po standardu SIST EN 137 ali SIST EN 138.

Toplotna nevarnost:

Ukrepi niso potrebni.

**8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Preprečiti iztekanje na tla, v površinske ali podzemne vode.

Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:

-

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

-

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

-

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

Agregatno stanje:

Bistra tekočina.

Barva:

Brez barve.

Vonj:

Značilen.

pH:	n.a.
Tališče/ledišče:	-86 °C
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	79,5 °C
Plamenišče:	-9 °C
Vnetljivost (trdno, plinasto):	n.a.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	1,8 - 11,5 vol. %
Parni tlak:	126 hPa pri 20 °C
Gostota:	0,804 - 0,806 g/ml pri 20 °C (ASTM 4052)
Relativna gostota par (20 °C):	2,4 (zrak = 1)
Topnost (v vodi):	250 g/L pri 20 °C (se meša)
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP <sub>ow</sub> :	0,3
Temperatura samovžiga:	515 °C
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost (dinamična):	0,42 mPa·s pri 20 °C
Lastnosti delcev:	n.a.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti:	
Električna prevodnost:	> 10000 pS/m

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Pri priporočenih pogojih transporta in skladiščenja snov ni reaktivna.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Snov je stabilna pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Reakcije z oksidanti.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Zavarovati pred vročino, neposredno sončno svetlobo, odprtim ognjem in iskrenjem. Ne kaditi. Preprečiti nastanek statične elektrike. Električne naprave in razsvetljava morajo biti v eksplozijsko varni izvedbi. Uporabljati neiskreče orodje.
<b>10.5. Nezdržljivi materiali:</b>	Močni oksidanti.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje (ogljikov dioksid, ogljikov monoksid).

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

<b>11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008</b>	
Akutna strupenost	
oralna (LD <sub>50</sub> ):	2000 - 5000 mg/kg (podgana, OECD 423)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatka.
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	>10 ml/kg (kunec, OECD 402)
Jedkost za kožo/draženje kože:	Ne draži (kunec, OECD 404).
Resne okvare oči/ draženje:	Močno draži (kunec, OECD 405).
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Negativno (morski prašiček, koža, OECD 406).



Mutagenost za zarodne celice:	Negativno (miš, in-vivo, OECD 474). Negativno (in-vitro, OECD 471). Negativno (in-vitro, OECD 473). Negativno (in-vitro, OECD 476). Negativno (OECD 480). Negativno (OECD 482).
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Negativno (podgana, oralno, OECD 416). Negativno (podgana, inhalacijsko, OECD 414).
Povzetek ocene lastnosti CRM:	Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje. Ne izpolnjuje meril za razvrstitev v CMR kategorijo 1A ali 1B v skladu z uredbo CLP.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Na osnovi razpoložljivih podatkov snov ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev (podgana, inhalacijsko, OECD 413). Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Nevarnost pri vdihavanju:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, snov ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev. Nevarnost aspiracije v primeru bruhanja.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Stik s kožo in očmi ter vdihavanje.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
<b>11.2. Podatki o drugih nevarnostih</b>	
Lastnosti endokrinih motilcev:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**
**12.1. Strupenost**

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	ribe, LC <sub>50</sub> (96 ur): ni podatka vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): 308 mg/L (OECD 202) alge ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ), EC <sub>50</sub> (72 ur): 2029 mg/L (OECD 201) bakterije ( <i>Pseudomonas putida</i> , 16 ur): 1150 mg/L
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**

Abiotska razgradnja:	Ni podatkov.
Fizično in fotokemijsko odstranjevanje:	Ni podatkov.
Biorazgradnja:	98 % (28 dni, OECD 301 D, lahko biorazgradljivo) Hitro oksidira s fotokemično reakcijo na zraku.

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Biokoncentracijski faktor (BCF):	Bioakumulacija ni pričakovana.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logP <sub>ow</sub> :	0,3

**12.4. Mobilnost v tleh**

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	24,8 mN/m (20 °C)
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni PBT ali vPvB snov.
<b>12.6. Lastnosti endokrinih motilcev:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7. Drugi škodljivi učinki:</b>	Snov ni razvrščena kot nevarna za ozonski plašč (Uredba (ES) št. 1005/2009). Snov ni razvrščena kot nevarna za okolje. Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah preide v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

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

Odstranjevanje izdelkov/embalaže:	Odstranjevanje v skladu z Uredbo o odpadkih. Preprečiti razlitje ali dospelje v odtoke/kanalizacijo. Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Odstraniti v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot s snovjo. Ostanki v embalaži lahko povzročijo nevarnost eksplozije.
Klasifikacijska številka odpadka:	-
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	-
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**
**Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)**

Pravilno odpremno ime ZN:	ETILMETILKETON (METILETILKETON)						
ADR ime:							
Številka ZN:	1193	Razred nevarnosti:	3	Embalažna skupina:	II	Nalepka nevarnosti:	3
UN številka:							
Kod za tunele:	D/E						

**Prevoz po celinskih plovnihih poteh (ADN)**

Pravilno odpremno ime ZN:	ETILMETILKETON (METILETILKETON)						
Številka ZN:	1193	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3

**Prevoz po morju (IMDG)**

Pravilno odpremno ime ZN:	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)						
Številka ZN:	1193	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3

EmS:	F-E/S-D						
Onesnažuje morje:	-						
Prevoz po zraku (ICAO)							
Pravilno odpremno ime ZN:	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)						
Številka ZN:	1193	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3
Nevarnosti za okolje:	-						
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Glej oddelek 8.						
Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:	Ne.						

**ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:****Avtorizacija ali/in omejitve uporabe****Avtorizacija:** ne**Omejitve uporabe:** ne**Druga EU zakonodaja:**

Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami,

Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami,  
Uredba EU 2020/878.

Seveso P5b: vnetljive tekočine

Snov ni na seznamu v Prilogi XIV Uredbe REACH.

Snovi na SVHC kandidatni listi (REACH člen 59): snov ni na kandidatni listi.

**VOC direktiva 2010/75/EU: ni podatkov Nacionalna zakonodaja (Slovenija):**

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb,

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk.

**15.2. Ocena kemijske varnosti:**

Ocena kemijske varnosti je bila izdelana.

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI****Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:**

V 3. različici so spremenjeni vsi oddelki.

**Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:**

Flam. Liq. 2 - Vnetljiva tekočina kat. 2

Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2

STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 - zaspanost ali omotica

n.a. - not applicable

PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi

vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi

DNEL - izpeljana raven brez učinka

PNEC - predvidena koncentracija brez učinka

**Reference ključne literature in virov podatkov:**

Varnostni list proizvajalca, 17. 9. 2020.

**Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]**

<b>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b>	<b>Postopek razvrščanja</b>
Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	Rezultat testiranja. Rezultat testiranja. Rezultat testiranja.
<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči. <b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost ali omotico. <b>EUH066</b> Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
<b>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</b>	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
<b>Drugi podatki:</b>	Podatki temeljijo na našem trenutnem znanju, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti snovi in niso osnova za nikakršno pravno veljavno pogodbeno razmerje. Prejemnik snovi je odgovoren za spoštovanje veljavnih zakonov in predpisov.