

## Sigurnosno-tehnički list

### ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

#### 1.1 IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA PROIZVODA

Naziv proizvoda

MITOPUR R2

UFI:

G601-CNH3-T714-4MUE



<https://my.chemius.net/p/4P7zi/en/pd/hr>

#### 1.2 UTVRĐENE RELEVANTNE UPORABE TVARI ILI SMJESE I UPORABE KOJE SE NE PREPORUČUJU

Uporaba

Ljepilo.

Uporabe koje se ne preporučuju

Nema podataka.

#### 1.3 PODACI O DOBAVLJAČU KOJI ISPORUČUJE SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Dobavljač

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana  
Partizanska c. 78  
6210 Sežana, Slovenija  
+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)  
lilianna.kocjan@mitol.si

#### 1.4 BROJ TELEFONA ZA IZVANREDNA STANJA

Broj telefona službe za izvanredna stanja

112

Broj telefona Centra za kontrolu otrovanja

00-385-01-23-48-342

Dobavljač

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

### ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1 RAZVRSTAVANJE TVARI ILI SMJESE

Razvrstavanje sukladno Uredbi (EZ) 1272/2008

Zap. tek. 2; H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
Nadraž. oka 2; H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
TCOJ 3.; H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

#### 2.2 ELEMENTI OZNAČIVANJA

Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)



**Oznaka opasnosti: OPASNOST**

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.  
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.  
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.  
EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.  
P102 Čuvati izvan dohvata djece.  
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušti.  
P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.  
P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.  
P305 + P351 + P310 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.  
P370 + P378 U slučaju požara: za gašenje rabiti ugljikov dioksid, pjenu ili prah za gašenje.  
P403 + P233 Skladišti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.  
P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima - predajom tvrtci ovlaštenoj za sakupljanje te vrste otpada.

Sadrži:

etil-acetat  
aceton

#### 2.3 OSTALE OPASNOSTI

PBT/vPvB

Nema podataka.

## Sigurnosno-tehnički list

### Svojstva endokrine disruptcije

Smjesa ne sadrži tvari uključene na popis tvari sa svojstvima endokrine disruptcije uspostavljen u skladu s člankom 59 Uredbe REACH u koncentraciji  $\geq 0,1 \text{ m/m \%}$ . Smjesa ne sadrži tvari identificirane kao tvari sa svojstvima endokrine disruptcije prema kriterijima Uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbe Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji  $\geq 0,1 \text{ m/m \%}$ .

### Dodatne informacije

Proizvod sadrži organska otapala.

## ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### 3.1 TVARI

Za smjese vidi 3.2.

### 3.2 SMJESE

Kemijsko ime	CAS EC Index Reach	%	Razvrstavanje sukladno Uredbi (EZ) 1272/2008	Specifične granične vrijednosti koncentracije	Napomene o sastojcima
etil-acetat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	<65	Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3.; H336 EUH066	/	/
aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	<16	Zap. tek. 2; H225 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3.; H336 EUH066	/	/
toluen	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	< 0,2	Zap. tek. 2; H225 Aspir. tok. 1.; H304 Nadraž. koža 2.; H315 TCOJ 3.; H336 Repr. 2; H361d TCOP 2.; H373 Kron. tok. vod. okol. 3.; H412	/	/

## ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

### 4.1 OPIS MJERA PRVE POMOĆI

#### Opće napomene

U slučaju nezgode ili zdravstvenih tegoba odmah potražiti liječničku pomoć. Ako je moguće pokazati etiketu.

#### Nakon udisanja

Unesrećenog izvesti na svježi zrak - napustiti zagadeno područje. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.

#### Nakon dodira s kožom

Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela koji su došli u dodir s kemikalijom, odmah isprati s puno vode i sapuna! Ne koristiti otapala ili razrjeđivače. Ako se pojave i zadrže simptomi, potražiti liječničku pomoć.

#### Nakon dodira s očima

Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.

#### Nakon gutanja

Ne izazivati povraćanje. Isprati usta vodom. Onesvještenoj osobi ne davati ništa u usta. Potražiti pomoć liječnika. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu.

### 4.2 NAJAVAŽNIJI SIMPTOMI I UČINCI, AKUTNI I ODGOĐENI

#### Nakon udisanja

Pare mogu izazvati pospanost i vrtoglavicu.

#### Nakon dodira s kožom

## Sigurnosno-tehnički list

Ućestalo izlaganje može uzrokovati gubitak kožne masnoće, sušenje i pucanje kože i nealergijski kontaktni dermatitis.

### Nakon dodira s očima

Crvenilo, suzenje, bol. Može izazvati upalu vezivnog tkiva oka.

### Nakon gutanja

Može izazvati mučninu/povraćanje i proljev.

### **4.3 NAVOD O POTREBI ZA HITNOM LIJEČNIČKOM POMOĆI I POSEBNOM OBRADOM**

Nema podataka.

## ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### **5.1 SREDSTVA ZA GAŠENJE**

#### Prikladna sredstva

Prah za gašenje.  
Ugljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).  
Pjena.  
Raspršeni mlaz vode.

#### Neprikladna sredstva

Direktni mlaz vode.

### **5.2 POSEBNE OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ TVARI ILI SMJESE**

#### Opasni produkti goreњa

U slučaju požara moguć je nastanak otrovnih plinova; spriječiti udisanje plinova/dima.

### **5.3 SAVJETI ZA GASITELJE POŽARA**

#### Zaštitne akcije

Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Osigurati sve moguće izvore paljenja. Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih topolini i za zaštitu osoba (samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu mogu koristiti vodeni sprej, tj. raspršenu vodu). Ako je moguće ukloniti ih s područja požara. Opasnosti se približiti samo iz smjera vjetra.

#### (Posebna) sredstva osobne zaštite za gasitelje

Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uredaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo).

#### Drugo

Nema podataka.

## ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

### **6.1 OSOBNE MJERE OPREZA, ZAŠTITNA OPREMA I POSTUPCI ZA IZVANREDNA STANJA**

#### Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

#### Zaštitna oprema

Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8).

#### Postupci sprječavanja nesreće

Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati daleko od mogućih izvora paljenja ili topoline; ne pušti!

#### Postupci u slučaju nesreće

Ne udisati pare/maglicu.

#### Za interventno osoblje

Koristiti osobna zaštitna sredstva (vidjeti odjeljak 8.).

### **6.2 MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA**

Sprječiti istjecanje i izljevanje u kanalizacijski sustav, površinske i podzemne vode ili propusno tlo postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. U slučaju zagađivanja vode ili tla obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe (112).

### **6.3 METODE I MATERIJAL ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA I ČIŠĆENJE**

#### Za ogradijanje, prekrivanje, začepljivanje

Nema podataka.

#### Za čišćenje

Sprječiti da dospije u kanalizaciju, vodotoke, podrume ili zatvorene prostore. Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša.

#### Ostale informacije

Nema podataka.

### **6.4 UPUTA NA DRUGE ODJELJKE**

Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju.

Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.

Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.

## Sigurnosno-tehnički list

### ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### 7.1 MJERE OPREZA ZA SIGURNO RUKOVANJE

##### Mjere zaštite

##### Mjere za sprječavanje požara

Osigurati dobro prozračivanje. Pare i zrak tvore eksplozivnu smjesu. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne puštit! Koristiti alat koji ne uzrokuje iskre. Zaštititi od otvorenog plamena i drugih izvora paljenja ili topline. Tijekom pumpanja stvara se elektrostatički naboј. Elektrostatički naboј može izazvati požar. Osigurati odgovarajuće uzemljenje opreme. Spremniči, čak i prazni, mogu sadržavati pare. Ne rezati, bušiti, mljeti, zavarivati ili obavljati slične radove na spremnicima ili u njihovoj blizini.

##### Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine

Koristiti opću ili lokalnu ventilaciju kako bi sprječili mogućnost udisanja para i aerosola.

##### Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ispuštanje u okoliš.

##### Ostale mjere

Nema podataka.

##### Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu

Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Tijekom rada ne jesti, piti i pušti. Spriječiti dodir s kožom i očima. Ne udisati pare/aerosol. Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.).

#### 7.2 UVJETI SIGURNOG SKLADIŠTENJA, UZIMAJUĆI U OBZIR MOGUĆE INKOMPATIBILNOSTI

##### Tehničke mjere i uvjeti skladištenja

Skladištitи u dobro zatvorenim spremnicima. Čuvati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštititi od otvorenog plamena, topline i direktnog sunčevog zračenja. Poduzeti mјere protiv pojave statickog elektriciteta. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati odvojeno od oksidacijskih sredstava. Na skladištu ne držati iskreći alat ili uređaje koji mogu proizvesti iskru.

##### Materijali za spremnike

Čuvati u metalnoj ambalaži. Neprikładan materijal: prirodna guma, butilna guma, nitrilna guma.

##### Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike

Otvorene spremnike nakon uporabe dobro zatvoriti i postaviti u uspravan položaj kako bi se sprječilo istjecanje.

##### Savjeti za opremanje skladišta

Nema podataka.

##### Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Nema podataka.

#### 7.3 POSEBNA KRAJNJA UPORABA ILI UPORABE

##### Preporuke

Nema podataka.

##### Posebna rješenja za industrijski sektor

Nema podataka.

### ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

#### 8.1 NADZORNI PARAMETRI

##### Nadzorni parametri

Kemijsko ime	GVI ml/m <sup>3</sup>	KGVI mg/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost ml/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost mg/m <sup>3</sup>	Direktiva	Napomena	BGV

## Sigurnosno-tehnički list

Kemijsko ime	GVI		KGVI		Direktiva	Napomena	BGV
	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost ml/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost mg/m <sup>3</sup>			
<b>Aceton (67-64-1)</b>	500	1210	/	/	2000/39/EZ	/	Aceton - 20,0 mg/L (0,34 mmol/L) - krv - na kraju radne smjene - interferencija endogenog acetona (< 1,3 mg/L) Aceton - 20,0 mg/g kreatinina* - mokraća - na kraju radne smjene - interferencija endogenog acetona (< 1,4 mg/L)
<b>Etil-acetat (141-78-6)</b>	200	734	400	1468	2017/164/EU	/	/

## Sigurnosno-tehnički list

Kemijsko ime	GVI		KGVI		Direktiva	Napomena	BGV
	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost ml/m <sup>3</sup>	Kratkotrajna vrijednost mg/m <sup>3</sup>			
Toluén (108-88-3)	50	192	100	384	2006/15/EZ	koža	toluen - 1,0 mg/L (10,85 µmol/L) - krv - na kraju radne smjene toluen - 0,83 µmol/L (20 ppm) - krajnje izdahnuti zrak - za vrijeme izloženosti hipurna kiselina - 2,50 g/g kreatinina* (1,58 mol/mol kreatinina*) - mokraća - na kraju radne smjene - hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz o-krezol - 1,0 mg/g kreatinina* (1,05 mmol/mol kreatinina*) - mokraća - na kraju radne smjene

Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima

### Informacije o postupcima nadzora

HRN EN 482:2021 Profesionalna izloženost -- Postupci za određivanje koncentracije kemijskih tvari -- Opći zahtjevi za rad (EN 482:2021). HRN EN 689:2019 Profesionalna izloženost - Mjerenje izloženosti udisanjem kemijskih agensa -- Strategija za provjeru uskladenosti s graničnim vrijednostima profesionalne izloženosti (EN 689:2018+AC:2019).

### DNEL/DMEL vrijednosti

#### Za proizvod

Nema podataka.

#### Za sastojke

Kemijsko ime	Tip	Vrsta izloženosti	Trajanje izloženosti	Napomena	vrijednost
aceton	radnik	putem kože	dugotrajno sistemski učinci	/	186 mg/kg tt/dan

## Sigurnosno-tehnički list

Kemijsko ime	Tip	Vrsta izloženosti	Trajanje izloženosti	Napomena	vrijednost
aceton	radnik	udisanje	kratkotrajno lokalni učinci	/	2420 mg/m <sup>3</sup>
aceton	radnik	udisanje	dugotrajno sistemski učinci	/	1210 mg/m <sup>3</sup>
aceton	potošač	gutanje	dugotrajno sistemski učinci	/	62 mg/kg tt/dan
aceton	potošač	putem kože	dugotrajno sistemski učinci	/	62 mg/kg tt/dan
aceton	potošač	udisanje	dugotrajno sistemski učinci	/	200 mg/m <sup>3</sup>

PNEC vrijednosti

Za proizvod

Nema podataka.

Za sastojke

Kemijsko ime	Vrsta izloženosti	Napomena	vrijednost
aceton	Slatka voda	/	10.6 mg/L
aceton	voda (povremeno ispuštanje)	slatka voda	21 mg/L
aceton	Morska voda	/	1.06 mg/L
aceton	Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	/	100 mg/L
aceton	Slatkovodni sedimenti	suha tvar	30.4 mg/kg
aceton	Morski sedimenti	suha tvar	3.04 mg/kg
aceton	Tlo (poljoprivredno)	suha tvar	29.5 mg/kg

### 8.2 NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU

Odgovarajući upravljački uređaji

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe

Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Sprječiti dodir s očima i kožom. Ne udisati pare/aerosol. Postupati u skladu s dobrom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Tijekom rada ne jesti, piti ili pušiti. Zaštititi od direktnih sunčevih zraka ili od izvora topline i izvora zapaljenja.

Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti

Nema podataka.

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti

Nema podataka.

Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti

Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom.

Osobna zaštita

Zaštita očiju i lica

Zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN ISO 16321-1:2022). U slučaju viših koncentracija nositi masku za cijelo lice.

Zaštita ruku

Zaštitne rukavice (HRN EN ISO 374). Pridržavati se uputa proizvođača o uporabi, čuvanju, održavanju i zamjeni zaštitnih rukavica. U slučaju oštećenja ili kad se pojave prvi znakovi istrošenosti, rukavice treba odmah zamijeniti.

Primjereni materijali

materijal	debljina	vrijeme probognosti	Napomena
viton (fluorirani kaučuk)	> 0.7 mm	/	dugotrajna izloženost
kloropren	0.2 mm	/	kratkotrajna izloženost
nitril	0.2 mm	/	kratkotrajna izloženost

Zaštita kože

Pamučna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688:2013), te prikladna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN ISO 20345:2022). U

## Sigurnosno-tehnički list

slučaju veće nezgode ili proljevanja mora se koristiti prikladna obuća poput gumenih čizama (HRN EN ISO 20345) i odjeća prikladna za zaštitu od tekućih kemikalija – od vitona, PVC-a ili himex-a (HRN EN 14605). HRN EN 1149-5 - Zaštitna odjeća – Elektrostatička svojstva.

### Zaštita dišnog sustava

U slučaju nedovoljnog prozračivanja, koristiti prikladnu opremu za zaštitu dišnih organa. Zaštitna maska (HRN EN 136) s filtrom A (HRN 14387). Samostalni uredaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) koristiti kod visokih koncentracija ili ako se sumnja da su koncentracije kisika u zraku manje od 17 %.

### Toplinske opasnosti

Nema podataka.

### Nadzor nad izloženošću okoliša

### Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi

Nema podataka.

### Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti

Nema podataka.

### Organizacione mjere za sprječavanje izloženosti

Nema podataka.

### Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti

Nema podataka.

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 INFORMACIJE O OSNOVnim FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA

#### Agregatno stanje:

tekuće

#### Boja:

bezbojno

#### Miris

po organskim otapalima

#### Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš

Prag mirisa	Nema podataka.
Talište/ledište	-83.6 °C
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperaturu vrenja	56 °C pri 1013.25 hPa
Zapaljivost	Nema podataka.
Donja i gornja granica eksplozivnosti	2.1 — 13 vol %
Plamište	-18 °C
Temperatura samozapaljenja	427 °C
Temperatura raspadanja	Nema podataka.
pH	6 — 9
Viskoznost	Nema podataka.
Topljivost	voda: ≤ 1 %
Koeficijent raspodjele	Nema podataka.
Tlak pare	91.84 hPa pri 18.7 °C (etil acetat)
Gustoća i/ili relativna gustoća	relativna gustoća: 1 g/cm³ (ISO 2811)
Relativna gustoća pare	2 (Zrak = 1) 3.04 (Zrak = 1; aceton, etil acetat)
Svojstva čestica	Nema podataka.

### 9.2 OSTALE INFORMACIJE

Sadržaj suhe tvari	21 %
Sadržaj organskih otapala	79 %
Brzina isparavanja	6.2 g/h (BuAc=1)

## Sigurnosno-tehnički list

### Eksplozivna svojstva

Proizvod nije eksplozivan. Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu.

## ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1 REAKTIVNOST

Stabilan kod preporučenih uvjeta za transport i skladištenje.

### 10.2 KEMIJSKA STABILNOST

Stabilan pri normalnoj uporabi i poštivanju svih uputa za rad i skladištenje (vidi odjeljak 7.)

### 10.3 MOGUĆNOST OPASNIH REAKCIJA

Nema podataka.

### 10.4 UVJETI KOJE TREBA IZBJEGAVATI

Zaštititi od topline, direktnih sunčevih zraka, otvorenog plamena i iskrenja.

### 10.5 INKOMPATIBILNI MATERIJALI

Jaka oksidacijska sredstva.

### 10.6 OPASNI PROIZVODI RASPADANJA

Kod normalne uporabe ne očekuju se opasni proizvodi raspada. Pri gorenju/eksploziji nastaju plinovi opasni za zdravlje.

## ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

### 11.1 INFORMACIJE O RAZREDIMA OPASNOSTI KAKO SU DEFINIRANI U UREDBI (EZ) BR. 1272/2008

#### Akutna toksičnost

#### Za sastojke

Kemijsko ime	Vrsta izloženosti	Tip	vrsta	Vrijeme	vrijednost	Metoda	Napomena
aceton	udisanje	LC <sub>50</sub>	štakor	8 h	50100 mg/m <sup>3</sup>	/	/
etil-acetat	gutanje	LD <sub>50</sub>	štakor	/	5620 mg/kg	/	/
etil-acetat	udisanje	LC <sub>50</sub>	miš	4 h	1500 ppm	/	/
etil-acetat	putem kože	LD <sub>50</sub>	zec	/	> 20 mL/kg	/	/

#### Nagrizanje ili nadraživanje kože

Nema podataka.

#### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Nema podataka.

#### Dodatne informacije

Nadražuje oči.

#### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Nema podataka.

#### Mutagenost (mutageni učinak na spolne stanice)

Nema podataka.

#### Karcinogenost

Nema podataka.

#### Toksičnost za reproduktivne organe

Nema podataka.

#### Ukupna evaluacija CMR svojstava

Nema podataka.

#### STOT – jednokratno izlaganje (TCOJ)

Nema podataka.

#### Dodatne informacije

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

#### STOT – ponavljano izlaganje (TCOP)

Nema podataka.

#### Dodatne informacije

Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

#### Opasnost od aspiracije

## Sigurnosno-tehnički list

Nema podataka.

### Simptomi povezani s fizikalnim, kemijskim i toksikološkim svojstvima

Nema podataka.

### Interaktivni učinci

Nema podataka.

## 11.2 INFORMACIJE O DRUGIM OPASNOSTIMA

### Svojstva endokrine disruptcije

#### Za proizvod

Smjesa ne sadrži tvari uključene na popis tvari sa svojstvima endokrine disruptcije uspostavljen u skladu s člankom 59 Uredbe REACH u koncentraciji  $\geq 0,1$  m/m %. Smjesa ne sadrži tvari identificirane kao tvari sa svojstvima endokrine disruptcije prema kriterijima Uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbe Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji  $\geq 0,1$  m/m %.

### Ostale informacije

Nema podataka.

## ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1 TOKSIČNOST

#### Akutna toksičnost

##### Za sastojke

Kemijsko ime	Tip	vrijednost	Trajanje izlaganja	vrsta	organizam	Metoda	Napomena
aceton	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	/	ribe	/	/	/
aceton	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	/	Daphnia	/	/	/
aceton	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/L	/	bakterije	/	/	/

#### Kronična toksičnost

Nema podataka.

### 12.2 POSTOJANOST I RAZGRADIVOST

#### Abiotička razgradnja

Nema podataka.

#### Biorazgradnja

Nema podataka.

### 12.3 BIOAKUMULACIJSKI POTENCIJAL

#### Koeficijent raspodjele

Nema podataka.

#### Faktor biokoncentracije (BCF)

Nema podataka.

### 12.4 POKRETLJIVOST U TLU

#### Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu

Nema podataka.

#### Površinska napetost

Nema podataka.

#### Adsorpcija/desorpcija

Nema podataka.

### 12.5 REZULTATI PROCJENE SVOJSTAVA PBT I VPVB

Procjena nije izrađena.

### 12.6 SVOJSTVA ENDOKRINE DISRUPCIJE

#### Za proizvod

Smjesa ne sadrži tvari uključene na popis tvari sa svojstvima endokrine disruptcije uspostavljen u skladu s člankom 59 Uredbe REACH u koncentraciji  $\geq 0,1$  m/m %. Smjesa ne sadrži tvari identificirane kao tvari sa svojstvima endokrine disruptcije prema kriterijima Uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbe Komisije (EU) 2018/605 u koncentraciji  $\geq 0,1$  m/m %.

### 12.7 OSTALI ŠTETNI UČINCI

Nema podataka.

### 12.8 DODATNE INFORMACIJE

#### Za proizvod

## Sigurnosno-tehnički list

Pripravak nije razvrstan kao opasan za okoliš. Ne dopustiti da u nerazrijedrenom stanju, odnosno, u većim količinama dospije u podzemne vode, vodotokove ili kanalizaciju.

### ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

#### 13.1 METODE OBRADE OTPADA

##### Odlaganje proizvoda/ambalaže

##### Ostaci od proizvoda

Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.

##### Ključni broj otpada

08 04 09\* - otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari

##### Ambalaža

U potpunosti ispraznjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada. Reciklirati ako je moguće.

##### Ključni broj otpada

Nema podataka.

##### Načini obrade otpada

Nema podataka.

##### Mogućnost izljevanja u kanalizaciju

Nema podataka.

##### Ostale preporuke za odlaganje

Nema podataka.

### ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 UN broj ili identifikacijski broj</b> UN 1133	UN 1133	UN 1133	UN 1133
<b>14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u</b> LJEPILA	ADHESIVES	ADHESIVES	ADHESIVES
<b>14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu</b> 3	3	3	3
 3	 3	 3	 3
<b>14.4 Skupina pakiranja</b> III	III	III	III
<b>14.5 Opasnosti za okoliš</b> NE	NE	NE	NE
<b>14.6 Posebne mjere opreza za korisnika</b>			

## Sigurnosno-tehnički list

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Ograničene količine 5 L Upute za pakiranje P001, IBC03, LP01, R001 Posebne odredbe o pakiranju PP1 Prijevozna kategorija 3 Kod ograničenja za tunele (D/E) Klasifikacijska oznaka F1	Ograničene količine 5 L EmS F-E, S-D Plamište -18 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y344 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 10 L Packing Instructions (Pkg Inst) 355 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 L Special provisions A3	Ograničene količine 5 L
<b>14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a</b>	Tvari se ne smiju prevoziti u rasutomu stanju u kontejnerima za rasutu robu, kontejnerima ili vozilima.		

## ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

### 15.1 PROPISI U PODRUČJU SIGURNOSTI, ZDRAVLJA I OKOLIŠA/POSEBNO ZAKONODAVSTVO ZA TVAR ILI SMJESU

- Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ – s izmjenama i dopunama (Uredba Komisije (EU) 2020/878)
- Uredba (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe 1907/2006 – s izmjenama i dopunama
- Zakon o kemikalijama
- Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna
- Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene
- Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima i sve izmjene
- Zakon o gospodarenju otpadom
- Pravilnik o gospodarenju otpadom
- Zakon o prijevozu opasnih tvari
- Zakon o zaštiti na radu

Podaci (Direktiva 2004/42/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS)

nije primjenjivo

Sastojci prema Uredbi o deterdžentima (EZ) br. 648/2004

Nema podataka.

Posebne upute

Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) Prilog XVII - Uvjeti ograničenja: 48 toluen - Ne smije se stavljati na tržiste niti koristiti kao tvar ili u smjesama u koncentraciji od 0,1 % masenog udjela ili više ako se tvar ili smjesa koristi u ljepljima i bojama u spreju namijenjenima slobodnoj prodaji.

### 15.2 PROCJENA KEMIJSKE SIGURNOSTI

Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod.

## ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Navođenje promjena

2.2 Elementi označivanja 2.3 Ostale opasnosti 4.1 Opis mjera prve pomoći 5.1 Sredstva za gašenje 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje  
 8.2 Nadzor nad izloženošću 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima 9.2 Ostale informacije 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 12.6 Svojstva endokrine disruptcije 12.7 Ostali štetni učinci 14. Informacije o prijevozu 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Ključna literatura i izvori podataka

## Sigurnosno-tehnički list

Nema podataka.

### Skraćenice

ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima  
ADR = Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari  
ASTM = Američko društvo za ispitivanje i materijale  
ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti  
BCF = Faktor biokoncentracije  
BGV = Biološka granična vrijednost  
BPR = Uredba o biocidnim proizvodima  
CAS = Jedinstveni identifikacijski broj već otkrivenih tvari prema međunarodnom popisu Chemical Abstract Service  
CEN = Europski odbor za standardizaciju  
CLP = Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju; Uredba (EZ) br.1272/2008  
CMR = Karcinogeno, mutageno ili reproduktivno toksično  
CSA = Procjena kemijske sigurnosti  
CSR = Izvješće o kemijskoj sigurnosti  
DIN = Njemački standard  
DMEL = Izvedena količina s minimalnim učinkom  
DNEL = Izvedena količina bez učinka  
EC broj = Broj Europske komisije, EINECS, ELINCS ili NLP broj  
ECHA = Europska agencija za kemičarstvo  
EEZ = Europska ekonomска zajednica  
EINECS = Europski popis postojećih trgovачkih kemijskih tvari  
ELINCS = Europski popis prijavljenih tvari  
EN = Europski standard  
ES = Scenarij izloženosti  
EU = Europska unija  
Eu-OSHA = Europska agencija za sigurnost i zdravlje na radu  
EWC = Europski katalog otpada (zamijenjen Listom otpada - LoW)  
EZ = Europska zajednica  
GHS = Globalno harmonizirani sustav  
GLP = Dobra laboratorijska praksa  
GVI = Granične vrijednosti izloženosti  
HOS = Hlapljivi organski spojevi  
HRN = Hrvatska norma  
IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika  
ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom  
IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem  
IMSBC = Međunarodni prijevoz rasutih krutih tereta  
ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju  
IUCLID = Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemičarstvo  
IUPAC = Međunarodna unija za čistu i primijenjenu kemiju  
KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti  
LC50 = Letalna koncentracija za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu  
LD50 = Letalna doza za 50 % životinja koje su bile izložene otrovu  
LOEL = Najniža izmjerena doza s učinkom  
LoW = Lista otpada (vidi <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
M faktor = Faktor množenja  
MARPOL = Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova  
MDI = Metilen difenil diizocijanat  
MDK = Maksimalna dopuštena koncentracija  
n.p. = Nema podataka.  
NOEL = Najviša doza bez učinka  
OECD = Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj  
PBT = Postojano, bioakumulativno, toksično  
PIC = Prethodni informirani pristanak  
PNEC = Predviđena koncentracija bez učinka  
Pow = Koeficijent raspodjele oktanol-voda  
PPE = Osobna zaštitna oprema  
(Q)SAR = (Kvantitativni) odnosi strukture i djelovanja  
RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom  
REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemičarstva  
SCBA = Samostalni uredaj za disanje  
st = Suha tvar  
STL = Sigurnosno-tehnički list  
SVHC = Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava  
TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje  
TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje  
tt = Tjelesna težina  
UN = Ujedinjeni narodi  
UVCB = Tvari nepoznatog ili varirajućeg sastava, produkti kompleksnih reakcija ili biološki materijali  
vPvB = Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno  
WGK = Kategorija ugrožavanja vode

### Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije



## Sigurnosno-tehnički list

Zap. tek. 2 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 2

Aspir. tok. 1. = Opasnost od aspiracije, kategorija opasnosti 1

Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2

Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2

TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3

Repr. 2 = Reproduktivna toksičnost, kategorija opasnosti 2

TCOP 2. = Specifična toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje, kategorija opasnosti 2

Kron. tok. vod. okol. 3. = kronična toksičnost za vodenim okolišem, 3, kategorija opasnosti

### Odgovarajuće H oznake

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

H315 Nadražuje kožu.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.

H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

H412 Štetno za vodenim okolišem s dugotrajnim učincima.

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.