



**P9 0213 - Aceton 30 %**

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

**POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**

**Podpoglavlje 1.1 Identifikacija proizvoda:** P9 0213 - Aceton 30 %

**Druga sredstva za identifikaciju:**

Nije relevantno

**Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju:**

Relevantna upotreba: Industrijska izrada

SU3 Industrijska upotreba: upotreba supstance samostalno ili u preparatima na industrijskim lokacijama  
SU9 Proizvodnja čistih hemikalija

SU10 Formulacija [mešanje] preparata i / ili prepakiranje (bez legura)

SU24 Naučno istraživanje i razvoj

Upotreba koja se ne savetuje: Svaka upotreba koja nije opisana u ovom poglavlju, ni u poglavlju 7.3

**Podpoglavlje 1.3 Podaci o dobavljaču:**

ECP d.o.o.  
Brnčičeva 45  
Ljubljana - Slovenia  
office@ecp.eu  
www.ecp.si

**Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve:** 112

**POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

**Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije:**

**„Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:**

Klasifikacija ovog proizvoda je izvršena u skladu sa Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19).

Irit. oka 2: Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 2, H319

Spec. toks. - JI 3: Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kategorija 3, narkotičko dejstvo, H336

Zap. teč. 2: Zapaljive tečnosti, kategorija 2, H225

**Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja:**

**„Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:**

**Opasnost**



**Obaveštenje o opasnosti:**

Irit. oka 2: H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

Spec. toks. - JI 3: H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Zap. teč. 2: H225 - Lako zapaljiva tečnost i para.

**Obaveštenje o merama predostrožnosti:**

P210: Držati dalje od izvora topote/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina. - Zabranjeno pušenje.

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za lice/zaštitnu odeću/zaštita disajnih organa/zaštitna obuća.

P305+P351+P338: AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P501: Odlaganje sadržaja /ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

**Dodatne informacije:**

EUH066: Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

**Supstance koje doprinose klasifikaciji**

Aceton (CAS: 67-64-1)

**Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti:**

Proizvod ne ispunjava kriterijume PBT/vPvB

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

### POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

#### Podpoglavlje 3.1 Sastojcima supstance:

Nije primenjivo

#### Podpoglavlje 3.2 Sastojcima smeše:

**Hemijski opis:** Rastvarač/i

**Sastojci:**

U skladu sa "Sl. glasnik RS", br. 100/2011 (Član 16-25), proizvod sadrži:

Identifikacija	Hemijski naziv/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	<b>Aceton<sup>(1)</sup></b> „Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19	ATP CLP00 30 - <35 %  

<sup>(1)</sup> Supstanca koja predstavlja opasnost po zdravlje ili životnu sredinu, koja ispunjava kriterijume navedene u Sl. glasnik RS, br. 100/2011

Za više informacija o opasnosti supstanci konsultovati poglavlja 11, 12 i 16.

### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

#### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći:

Simptomi kao posledica intoksikacije mogu se pojaviti naknadno nakon izlaganja, zbog čega, u slučaju sumnje da je došlo do direktnog izlaganja hemijskom proizvodu ili ako nastavite da se osećate loše, zatražite medicinsku pomoć, pokazujući Bezbednosni list ovog proizvoda.

##### Ako se udiše:

Izneti ugroženu osobu iz oblasti izlaganja, obezbediti joj čist vazduh i mirovanje. U ozbiljnim slučajevima, na primer kardiorespiratornog zastoja, primeniti tehnike veštačkog disanja (disanje usta na usta, kardio-masaža, snabdevanje kiseonikom, itd.) i hitno tražiti medicinsku pomoć.

##### Ako dospe na kožu:

Skinuti kontaminiranu odeću i obuću, oprati kožu ili istuširati ugroženu osobu sa obilnom hladnom vodom i neutralnim sapunom. Ako dođe do izlaganja, važno je obratiti se lekaru. Ako smeša izazove opekotine ili promrzline, ne sme se skidati odeća jer bi to moglo da dovede do pogoršanja ozlede. Ako se formiraju plikovi na koži, ne smeju se ni u kom slučaju probadati, jer bi to uvećalo rizik od infekcije.

##### Ako dospe u oči:

Ispirati oči tokom najmanje 15 minuta sa mnogo vode sobne temperature, izbegavajući da ugrožena osoba trlja ili zatvara oči. Ukoliko ugrožena osoba koristi kontaktna sočiva, moraju se ukloniti, pod uslovom da nisu zlepljena za oči, jer bi u suprotnom moglo doći do dodatnog oštećenja. U tom slučaju, posle ispiranja, potrebno je obratiti se lekaru što je pre moguće sa Bezbednosnim listom ovog proizvoda.

##### Usled gutanja/udisanja:

Ako se proguta, hitno tražiti medicinsku pomoć pokazujući Bezbednosni list ovog proizvoda.

#### Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:

Akutni i odloženi efekti su naznačeni u odeljcima 2 i 11.

#### Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:

Nije relevantno

### POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara:

##### Sredstva za gašenje požara:

Koristiti po mogućству polivalentni prah za gašenje požara (prah ABC), naizmenično koristiti penu za gašenje požara ili aparat za gašenje ugljen-dioksidom (CO<sub>2</sub>), u skladu sa Pravilnikom o bezbednosnim protivpožarnim instalacijama.

##### Neodgovarajućim sredstvima za gašenje požara:

NE PREPORUČUJE SE upotreba mlaza vode kao sredstva za gašenje.

#### Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA (nastavak)

Kao posledica sagorevanja ili termičkog raspadanja formiraju se subproizvodi reakcije koji mogu biti visoko toksični i posledično, predstavljati povišen rizik za zdravlje.

### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce:

U zavisnosti od veličine požara, može biti neophodna upotreba kompletne zaštitne odeće i respiratorne opreme. Raspolažati minimumom opreme za slučaj uzbune ili elemenata za spasavanje (vatrootporni pokrivači, komplenti za prvu pomoć...)

#### Dodatni propisi:

Ponašati se u skladu sa Planom za unutrašnje vanredno stanje i Informativnim Listom o ponašanju tokom nesrećnog i drugih vanrednih slučajeva. Ukloniti sve izvore paljenja. U slučaju požara, ohladiti kontejnere i rezervoare gde se skladište proizvodi podložni paljenju, eksploziji ili BLEVE-u, usled povišenih temperatura. Izbegavati prosipanje proizvoda koji se koriste za gašenje požara u vodene sredine.

## POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA

### Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:

#### Za osoblje koje nije deo hitne službe:

Izolovati curenje pod uslovom da to ne predstavlja dodatni rizik za osobe koje to izvode. Evakuisati zonu i udaljiti nezaštićene osobe. Ako dođe do potencijalnog izlaganja prosutom proizvodu obavezna je upotreba elemenata za liličnu zaštitu (Videti poglavljje 8). Pre svega izbegavati formiranje zapaljivih smeša vazduh-para, bilo to pomoću ventilacije ili upotrebom inertnog sredstva. Ukloniti bilo kakav izvor paljenja. Ukloniti elektrostatičke naboje povezivanjem svih provodnika nad kojima se može formirati statički elektricitet, i uzemljeni ih.

#### Za osoblje koje je deo hitne službe:

Nositi sigurnosnu opremu. Skloniti nezaštićene osobe. Videti poglavljje 8.

### Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:

Proizvod nije klasifikovan kao opasan za životnu sredinu. Ne dopustiti da proizvod dospe u kanalizaciju niti u površinske ili podzemne vode.

### Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:

Preporučuje se:

Pokupiti prosuti sadržaj koristeći pesak ili inertno upijajuće sredstvo i premestiti ga na sigurno mesto. Ne apsorbovati piljevinom ili drugim zapaljivim apsorbentima. Za bilo kakva razmatranja vezana za odlaganje, konsultovati poglavljje 13.

### Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja:

Videti poglavlja 8 i 13.

## POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:

#### A.- Opšte predostrožnosti

Postupati po važećem pravilniku o prevenciji rizika na radnom mestu. Držati kontejnere hermetički zatvorene. Kontrolisati izlivanja i ostatke, odlažući ih bezbednim metodama (poglavlje 6). Izbegavati slobodno izlivanje iz kontejnera. Održavati red i čistoću tamo gde se rukuje opasnim proizvodima.

#### B.- Tehničke preporuke za prevenciju požara i eksplozija.

Prenošenje vršiti u dobro provetrenim prostorijama, po mogućству putem lokalizovane ekstrakcije. Držati pod potpunom kontrolom izvore paljenja (mobilne telefone, varnice...) i provetrvati prilikom čišćenja. Izbegavati prisustvo opasnih atmosfera unutar kontejnera, i ukoliko je moguće primenjivati sisteme inertiranja. Prenošenje treba vršiti sporo kako bi se izbeglo stvaranje elektrostatičkog napona. U slučaju mogućnosti da dođe do elektrostatičkih napona: obezbediti pravilan ekvipotencijalni spoj, uvek koristiti uzemljenja, ne koristiti odeću od akrilnih vlakana, i umesto toga koristiti po mogućству pamučnu odeću i obuću od materijala koji su provodnici. Poštovati osnovne sigurnosne zahteve za aparate i sisteme. Konsultovati odeljak 10 radi informacija o uslovima i materijama koje je potrebno izbegavati.

#### C.- Tehničke preporuke za prevenciju ergonomskih i toksikoloških rizika.

Radi kontrole izloženosti, konsultovati poglavje 8. Ne jesti, ne piti i ne pušti u radnim zonama; oprati ruke nakon svake upotrebe, i skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u prostorije gde se jede.

#### D.- Tehničke preporuke za prevenciju rizika po životnu sredinu.

Preporučuje se raspoloživost upijajućeg materijala u blizini proizvoda (Videti poglavje 6.3.)

### Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



**P9 0213 - Aceton 30 %**

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

**POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE (nastavak)**

A.- Tehničke mere skladištenja

Čuvati na svežem, suvom i dobro provetrenom mestu

B.- Opšti uslovi skladištenja

Izbegavati izvore topote, zračenja, statickog elektriciteta i dodir sa hranom. Za dodatne informacije videti poglavlje 10.5

**Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja:**

Osim prethodnih obaveštenja, nije neophodno davati druge preporuke u vezi sa korišćenjem ovog proizvoda.

**POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI**

**Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti:**

Supstance čije granične vrednosti izloženosti treba kontrolisati u radnom prostoru:

"Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021:

Identifikacija	Granične vrednosti		
	GVI	500 ppm	1210 mg/m <sup>3</sup>
Aceton CAS: 67-64-1    EC: 200-662-2	KGVI		

**DNEL (Radnici):**

Identifikacija	Kratka izloženost		Duga izloženost	
	Sistematska	Lokalna	Sistematska	Lokalna
Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Oralna	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
	Kožna	Nije relevantno	Nije relevantno	186 mg/kg
	Udisanje	Nije relevantno	2420 mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Stanovništvo):**

Identifikacija	Kratka izloženost		Duga izloženost	
	Sistematska	Lokalna	Sistematska	Lokalna
Aceton CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	Oralna	Nije relevantno	Nije relevantno	62 mg/kg
	Kožna	Nije relevantno	Nije relevantno	62 mg/kg
	Udisanje	Nije relevantno	Nije relevantno	200 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC:**

Identifikacija	PNEC			
	STP	100 mg/L	Slatka voda	10,6 mg/L
	Zemljiste	29,5 mg/kg	Slana voda	1,06 mg/L
	Intermitent	21 mg/L	Talog (Slatka voda)	30,4 mg/kg
	Oralna	Nije relevantno	Talog (Slana voda)	3,04 mg/kg

**Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita:**

A.- Opšte mere bezbednosti i higijene na radnom mestu:

Kao preventivna mera se preporučuje upotreba osnovne pojedinačne zaštitne opreme, sa odgovarajućom „oznakom CE“. Za još informacija o ličnoj zaštitnoj opremi (skladištenje, upotreba, čišćenje, održavanje, vrsta zaštite...) konsultovati informativni list obezbeđen od strane proizvođača iste. Naznake koje sadrži ova tačka odnose se na čist proizvod. Zaštitne mere za rastvoreni proizvod mogu varirati u zavisnosti od stepena rastvora, upotrebe, metoda primene, itd. Kako bi se odredila obaveza ugradnje tuš kabina za hitne slučajevje i/ili školjki za pranje očiju u skladištima, uzimajuće se u obzir normativa koja se odnosi na skladištenje hemijskih proizvoda koja je primenjiva u datom slučaju. Za dodatne informacije videti poglavlje 7.1.

B.- Zaštita disajnih organa.

Piktogram	Lična zaštitna oprema	Obeležje	Norme EKS	Opažanja
	Autofiltrirajuća maska za gas i paru	<b>CE</b> <b>CAT III</b>	EN 405:2002+A1:2010	Zameniti kada se oseti miris ili ukus zagađivača u unutrašnjosti maske ili adaptéra za lice. Kada zagađivač nema dobra svojstva obaveštavanja, preporučuje se upotreba izolirajuće opreme.

C.- Specifična zaštita ruku.

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI (nastavak)

Piktogram	Lična zaštitna oprema	Obeležje	Norme EKS	Opažanja
	Rukavice za hemijsku zaštitu (Materijal: Linearni polietilen niske gustine (LLDPE), Vreme prodiranja: > 480 min, Gustina: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Zameniti rukavice pri bilo kakvoj naznaci oštećenja.

Pošto je proizvod smeša različitih materijala, otpornost materijala rukavica ne može potpuno pouzdano da se predviđa, zbog čega se iste moraju kontrolisati pre korišćenja.

### D.- Zaštita za oči i lice

Piktogram	Lična zaštitna oprema	Obeležje	Norme EKS	Opažanja
	Ekran za lice		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Svakodnevno čistiti i periodično dezinfikovati u skladu sa uputstvima proizvođača.

### E.- Telesna zaštita

Piktogram	Lična zaštitna oprema	Obeležje	Norme EKS	Opažanja
	Zaštitna odeća protiv hemijskih rizika, antistatika i nezapaljiva		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Upotrebljavati isključivo na poslu. Periodično čistiti u skladu sa uputstvima proizvođača.
	Sigurnosna obuća protiv hemijskih rizika, sa antistatičkim svojstvima i otporna na topotlu		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Zameniti čizme pri bilo kakvoj naznaci oštećenja.

### F.- Dodatne mere za hitne slučajevе

Mere u hitnim slučajevima	Norme	Mere u hitnim slučajevima	Norme
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

### Kontrole izloženosti životne sredine:

U skladu sa zakonodavstvom zajednice o zaštiti životne sredine, ne preporučuje se ispuštanje kako proizvoda tako ni njegove ambalaže u životnu sredinu. Za dodatne informacije videti poglavlje 7.1.D

## POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:

Za više informacija videti tehnički list/specifikaciju proizvoda

#### Agregatno stanje:

Agregatno stanje 20 °C:	Tečnost
Izgled:	Bezbojan
Boja:	Bezbojno
Miris:	Karakterističan
Prag mirisa:	Nije relevantno *

#### Isparljivost:

Početna tačka ključanja:	56 - 100 °C
Napon pare 20 °C:	4939 Pa

\*Nevažno zbog prirode proizvoda, pošto ne doprinosi informacije svojstvene njegovoj opasnosti

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



**P9 0213 - Aceton 30 %**

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

**POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA (nastavak)**

Napon pare 50 °C: 20451,32 Pa (20,45 kPa)

Brzina isparavanja 20 °C: Nije relevantno \*

**Opis proizvoda:**

Gustina 20 °C: 945,8 kg/m<sup>3</sup>

Relativna gustina 20 °C: 0,946

Dinamički viskozitet 20 °C: 0,9 cP

Kinematicki viskozitet 20 °C: 0,95 mm<sup>2</sup>/s

Kinematicki viskozitet 40 °C: Nije relevantno \*

Koncentracija: Nije relevantno \*

pH: 5 - 6

Gustina pare 20 °C: Nije relevantno \*

Koefficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda 20 °C: -0,24

Rastvorljivost u vodi 20 °C: Nije relevantno \*

Rastvorljivost: Nije relevantno \*

Temperatura razlaganja: Nije relevantno \*

Tačkatopljenja/tačka mržnjenja: Nije relevantno \*

**Zapaljivost:**

Tačka paljenja: 13 °C

Zapaljivost (čvrsto, gasovito): Nije relevantno \*

Temperatura samopaljenja: 538 °C

Donja granica zapaljivosti: Neodređen

Gornja granica zapaljivosti: Neodređen

**Karakteristike čestica:**

Ekvivalentni srednji prečnik: Nije primenjivo

**Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci:**

**Informacije koje se odnose na klase fizičke opasnosti:**

Eksplozivna svojstva: Nije relevantno \*

Oksidujuća svojstva: Nije relevantno \*

Korozivno za metale: Nije relevantno \*

Hemiske toplove sagorevanja: Nije relevantno \*

Aerosoli – ukupni procenat (po masi) zapaljivih komponenata: Nije relevantno \*

**Ostale bezbednosne karakteristike:**

Površinski napon 20 °C: Nije relevantno \*

Indeks prelamanja: Nije relevantno \*

\*Nevažno zbog prirode proizvoda, pošto ne doprinosi informacije svojstvene njegovoj opasnosti

**POGLAVLJE 10: REAKTIVNOST I STABILNOST**

**Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost:**

Opasne reakcije nisu predviđene ukoliko se slede tehnička uputstva skladištenja hemijskih proizvoda. Videti poglavljje 7.

**Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost:**

Hemijski stabilan u preporučenim uslovima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

**Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija:**

Pod naznačenim uslovima nisu predviđene opasne reakcije koje mogu izazvati prekomeren pritisak ili temperaturu.

**Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati:**

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 10: REAKTIVNOST I STABILNOST (nastavak)

Primenjive za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

Udarac i trenje	Kontakt sa vazduhom	Porast temperature	Sunčeva svetlost	Vlažnost
Nije primenjivo	Nije primenjivo	Rizik od paljenja.	Izbegavati direktni uticaj	Nije primenjivo

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali:

Kiseline	Voda	Oksidujući materijali	Zapaljivi materijali	Drugi
Izbegavati jake kiseline	Nije primenjivo	Izbegavati direktni uticaj	Nije primenjivo	Izbegavati alkalije i jake baze

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje:

Videti potpoglavlja 10.3, 10.4 i 10.5 radi informisanja o pojedinačnim produktima razlaganja. U zavisnosti od uslova razlaganja, kao posledica istog mogu se oslobađati složene smeše hemijskih supstanci: ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>), ugljen-monoksid i druga organska jedinjenja.

## POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI

### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima:

Ne raspolaže se eksperimentalnim podacima smeše koji se odnose na toksikološka svojstva

#### Efekti koji su opasni po zdravlje:

U slučaju višekratnog, dugotrajnog ili izlaganja koncentracijama većim od ustanovljenih granicama profesionalne izloženosti, može doći do negativnih efekata po zdravlje u zavisnosti od načina izlaganja.

##### A- Gutanje (akutni efekti):

- Akutna toksičnost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne ako se progutaju. Za dodatne informacije videti poglavje 3.
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavje 3.

##### B- Udisanje (akutni efekti):

- Akutna toksičnost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne ako se udišu. Za dodatne informacije videti poglavje 3.
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavje 3.

##### C- Kontakt sa kožom i očima (akutni efekti):

- Kontakt sa kožom: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne pri kontaktu sa kožom. Za dodatne informacije videti poglavje 3.
- Kontakt sa očima: Uzrokuje oštećenja oka pri kontaktu.

##### D- Karcinogenost, mutagenost i toksičnost po reprodukciju:

- Karcinogenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne zbog opisanih efekata. Za dodatne informacije videti poglavje 3.

IARC: Nije relevantno

- Mutagenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavje 3.
- Toksičnost po reprodukciju: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavje 3.

##### E- Senzibilizacija:

- Respiratorna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije, budući da nisu predstavljene supstance klasifikovane kao opasne sa senzibilizirajućim efektima iznad graničnih vrednosti označenih u Aneksu I tačke 3.2 Uredbe (EC) 2020/878. Za dodatne informacije videti poglavje 2, 3 i 15.
- Kožna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavje 3.

##### F- Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Izlaganje visokim koncentracijama može da izazove nervni slom, uzrokujući glavobolju, vrtoglavicu, nesvesticu, mučninu, povraćanje, zbuњenost i, u slučaju teške ugroženosti, gubitak svesti.

##### G- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



**P9 0213 - Aceton 30 %**

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

**POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)**

- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.
- Koža: Višekratna izloženost može izazvati sušenje ili pucanje kože

H- Opasnost od aspiracije:

Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.

**Dodatne informacije:**

Nije relevantno

**Toksikološke informacije specifične za supstance:**

Identifikacija	Akutna toksičnost		Vrsta
Aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	LD50 oralna	5800 mg/kg	Pacov
	LD50 kožna	7426 mg/kg	Zec
	LC50 udisanje	76 mg/L (4 h)	Pacov

**11.2 Informacije o drugim opasnostima:**

**Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema**

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

**Ostali podaci**

Nije relevantno

**POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**

Ne raspolaže se eksperimentalnim podacima o smeši vezanim za ekotoksikološka svojstva

Sudeći prema dostupnim podacima, nisu zadovoljeni kriterijumi klasifikacije, budući da ne sadrži supstance klasifikovane kao opasne zbog ovog efekta. Za dodatne informacije videti poglavlje 3.

**Podpoglavlje 12.1 Toksičnost:**

**Akutna toksičnost:**

Identifikacija	Koncentracija		Vrsta	Vrsta
Aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	LC50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Riba
	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Ljuskar
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alga

**Dugoročna toksičnost:**

Identifikacija	Koncentracija		Vrsta	Vrsta
Aceton  CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	NOEC	Nije relevantno		
	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Ljuskar

**Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost:**

**Specifične informacije o supstanci:**

Identifikacija	Razgradljivost		Biorazgradljivost	
Aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	BPK5	Nije relevantno	Koncentracija	100 mg/L
	HPK	Nije relevantno	Period	28 dani
	BPK5/HPK	Nije relevantno	% Biorazgrađen	96 %

**Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije:**

**Specifične informacije o supstanci:**

Identifikacija	Bioakumulacioni potencijal	
Aceton  CAS: 67-64-1  EC: 200-662-2	BCF	1
	Log POW	-0,24
	Potencijal	Nizak

**Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu:**

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)

Identifikacija	Apsorpcija/Desorpcija		Isparljivost	
Aceton	Koc	1	Henri	2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 67-64-1	Zaključak	Veoma visok	Suvo zemljište	Da
EC: 200-662-2	Suvo zemljište	2,304E-2 N/m (25 °C)	Vlažno zemljište	Da

### Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene:

Proizvod ne ispunjava kriterijume PBT/vPvB

### Podpoglavlje 12.6 Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema:

Proizvod ne ispunjava kriterijume za svojstva koje ometaju rad endokrinog sistema.

### 12.7 Ostali štetni efekti:

Neoznačeni

## POGLAVLJE 13: ODLAGANJE

### Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada:

#### Vrsta otpada (EU uredba br. 1357/2014):

HP3 Upaljiv, HP5 Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) / Toksičnost pri udisanju, HP4 Iritirajuć - kožna iritacija i povreda očiju

#### Rukovanje otpadom (odlaganje i procena):

Obratiti se ovlašćenom upravitelju otpada radi procene i odlaganja u skladu sa Aneksom 1 i Aneksom 2 (Direktiva 2008/98/EC). U skladu sa šifrom 15 01 (2014/955/EU), u slučaju da pakovanje dođe u direktni kontakt sa proizvodom, njime će se rukovati kao i sa proizvodom. U suprotnom njime će se rukovati kao sa otpadom koji nije opasan. Ne preporučuje se ispuštanje u vodne tokove. Videti potpoglavlje 6.2.

#### Zakonodavni propisi o upravljanju otpadom:

Propisi u vezi sa upravljanjem otpadom:

Zakon o upravljanu otpadom (Sl. glasnik RS "", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 i dr. zakon, 35/2023)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS "", br. 36/2009, 95/2018 i dr. zakon)

## POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU

### Kopneni prevoz opasne robe:

Primenjivo na ADR 2023 i na RID 2023:



- 14.1 UN broj:** UN1993  
**14.2 UN naziv za teret u transportu:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aceton)  
**14.3 Klasa opasnosti u transportu:** 3  
Etikete: 3  
**14.4 Ambalažna grupa:** II  
**14.5 Opasnost po životnu sredinu:** Ne  
**14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**  
Specijalni propisi: 274, 601, 640D  
Restriktioni kôd za tunele: D/E  
Fizičko-hemijska svojstva: videti poglavje 9  
Ograničene količine: 1 L  
**14.7 Transport u rasutom stanju:** Nije relevantno

### Pomorski prevoz opasne robe:

Primenjivo na IMDG 40-20:

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU (nastavak)



<b>14.1 UN broj:</b>	UN1993
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aceton)
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>	3
Etikete:	3
<b>14.4 Ambalažna grupa:</b>	II
<b>14.5 Zagadivač mora:</b>	Ne
<b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	
Specijalni propisi:	274
EMS šifre:	F-E, S-E
Fizičko-hemijska svojstva:	videti poglavlje 9
Ograničene količine:	1 L
Grupa za segregaciju:	Nije relevantno

**14.7 Transport u rasutom stanju:** Nije relevantno

### Vazdušni prevoz opasne robe:

Primenjivo na IATA/IKAO



<b>14.1 UN broj:</b>	UN1993
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Aceton)
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>	3
Etikete:	3
<b>14.4 Ambalažna grupa:</b>	II
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu:</b>	Ne
<b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	
Fizičko-hemijska svojstva:	videti poglavlje 9

**14.7 Transport u rasutom stanju:** Nije relevantno

## POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI

### Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:

Supstance kandidati za autorizaciju u Uredbi (EC) 1907/2006 (REACH):: Nije relevantno

Supstance uključene u XIV Aneks REACH (lista za autorizaciju) i rok upotrebe: Nije relevantno

Uredba (EC) 1005/2009, o supstancama odgovornim za zasićenje ozonskog omotača: Nije relevantno

Aktivne supstance koje su uključene u Član 95 Uredbe EU br. 528/2012: Nije relevantno

Uredba (EC) 649/2012, koja se odnosi na izvoz i uvoz opasnih hemijskih proizvoda: Nije relevantno

### Seveso III:

Odeljak	Opis	Zahtevi nižeg nivoa	Zahtevi višeg nivoa
P5c		5000	50000

### Ograničenje stavljanja u promet i upotrebe određenih opasnih supstanci i smeša (Aneks XVII Uredbe REACH, etc ...):

Uredba (EU) 2019/1148 o plasmanu na tržište i upotrebi prekursora eksploziva: Sadrži Aceton. Proizvod u skladu sa članom 9. Međutim, proizvode koji sadrže prekursore eksploziva samo u tako maloj meri i u mešavinama toliko složenim da je ekstrakcija prekursora eksploziva tehnički izuzetno teška, treba isključiti iz delokругa ove Uredbe.

Neće se koristiti u: -ukrasnim proizvodima koji prave svetlosne ili kolor efekte dobijene pomoću različitih faza, na primer ambijentalne lampe i pepeljare, -proizvodima za zabavu i šalu, -igrama za jednog ili više igrača ili bilo kojem predmetu koji će se koristiti kao takav, čak i ako je ukrasnog karaktera.

### Posebni propisi o zaštiti ljudi i životne sredine:

Preporučuje se upotreba informacija ovog lista bezbednosti kao podataka za procenu rizika u lokalnim okolnostima sa ciljem da se ustanove potrebne mere prevencije rizika za rukovanje, upotrebu, skladištenje i odlaganje ovog proizvoda.

### Ostali zakoni:

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS ", br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

## POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI (nastavak)

Zakon o transportu opasnog tereta ("Sl. glasnik RS", br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 i dr. zakon i 10/2019 i dr. zakon)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/11)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 20/20)

### Podpoglavlje 15.2 Procena hemijske bezbednosti:

Dobavljač nije izvršio procenu hemijske bezbednosti

## POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

### Zakoni primenjivi na bezbednosni list:

Ovaj bezbednosni list je sastavljen u skladu sa "Sl. glasnik RS", br. 100/2011 (O PRAVILNIK SADRŽAJU BEZBEDNOSNOG LISTA)

### Izmene u vezi sa prethodnim bezbednosnim listom koje utiču na mere upravljanja rizikom:

Nije relevantno

### Tekstovi sa pravnim izrazima nalaze se u odeljku 2:

H319: Dovodi do jake iritacije oka.

H336: Može da izazove pospanost i nesvesticu.

H225: Lako zapaljiva tečnost i para.

### Tekstovi sa pravnim izrazima nalaze se u odeljku 3:

Naznačene fraze se ne odnose na sam proizvod; njihova svrha je isključivo informativna i odnose se na pojedinačne komponente koje se nalaze u odeljku 3

### „Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19:

Irit. oka 2: H319 - Dovodi do jake iritacije oka.

Spec. toks. - JI 3: H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.

Zap. teč. 2: H225 - Lako zapaljiva tečnost i para.

### Klasifikacija postupka:

Irit. oka 2: Metod za proračun

Spec. toks. - JI 3: Metod za proračun

Zap. teč. 2: Metod za proračun (2.6.4.3.)

### Saveti za obuku:

Preporučuje se minimalna obuka o prevenciji radnog rizika za osoblje koje će rukovati ovim proizvodom, sa ciljem olakšavanja razumevanja i tumačenja ovog lista bezbednosti, kao i etikete proizvoda.

### Upućivanje na osnovnu literaturu i izvore podataka:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Spisak skraćenica i akronima:

ADR: Evropskim sporazumom o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju IMDG: Međunarodnim pravilnikom o pomorskom prevozu opasne robe

HPK: Hemijska potrošnja kiseonika

BPK5 Biološka potrošnja kiseonika tokom 5 dana

BCF: biokoncentracioni faktor

LD50: letalna doza 50

LC50: letalna koncentracija 50

EC50: efektivna koncentracija 50

Log POW: logaritam koeficijenta raspodele oktanol-voda

Koc: koeficijent raspodele organskog ugljenika

IARC: Međunarodna agencija za istraživanje raka

Informacije koje se nalaze u ovom Bezbednosnom listu su zasnovane na izvorima, tehničkim znanjima i zakonodavstvu koji važe na evropskom i državnom nivou, i ne može se garantovati njihova tačnost. Ova informacija se ne može smatrati za garanciju svojstava proizvoda, radi se jedino o opisu koji se tiče bezbednosnih zahteva. Metodologija i uslovi rada korisnika ovog proizvoda se nalaze izvan naše kontrole i znanja, i uvek je korisnik taj koji ima odgovornost da preduzme neophodne mere da se uskladi sa zakonodavnim zahtevima vezanim za rukovanje, skladištenje, upotrebu i odlaganje hemijskih proizvoda. Informacije u ovom bezbednosnom listu odnose se samo na ovaj proizvod, koji se ne sme koristiti u svrhe koje se razlikuju od ovde određenih svrha.

## KRAJ BEZBEDNOSNOG LISTA

Datum izrade verzije: 27.1.2021.

Datum izrade revizije: 29.1.2024.

Verzija: 3 (zamenjuje 2)

Strana 11/11