



## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

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

#### Podpoglavlje 1.1 Identifikacija proizvoda: C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Potassium dihydrogenorthophosphate  
CAS: 7778-77-0  
EC: 231-913-4  
Index: Nije primenjivo  
REACH: 01-2119490224-41-XXXX

#### Druga sredstva za identifikaciju:

Nije relevantno

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

Relevantna upotreba: Industrijska izrada

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:

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju supstance 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), proizvod nije klasifikovan kao opasan

#### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja:

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

Nijedno

#### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti:

Proizvod ne ispunjava kriterijume PBT/vPvB

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

### POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

#### Podpoglavlje 3.1 Supstanca :

**Hemijski opis:** Neorganska supstanca

#### Sastojci:

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

Identifikacija	Hemijski naziv/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 7778-77-0 EC: 231-913-4 Index: Nije primenjivo REACH: 01-2119490224-41-XXXX	<b>Potassium dihydrogenorthophosphate</b> Nije klasifikovana „Službeni glasnik RS“, br. 105/13, 52/17 i 21/19	<b>95 - &lt;100 %</b>

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

#### Podpoglavlje 3.2 Smeše:

Nije primenjivo

### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



#### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI (nastavak)

##### Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći:

Ako se osećate loše, obratite se lekaru sa ovim Bezbednosnim listom.

##### **Ako se udiše:**

Ako se pojave simptomi, preneti ugroženu osobu na svež vazduh.

##### **Ako dospe na kožu:**

U slučaju kontakta, preporučuje se da se izložena regija temeljno očisti vodom i neutralnim sapunom. U slučaju promena na koži (crvenilo, svrab, peckanje, plihovi..) potražite savet lekara sa ovim Bezbednosnim listom.

##### **Ako dospe u oči:**

Ispirati vodom dok se ne odstrani proizvod. Ako se osećate loše, obratite se lekaru sa Bezbednosnim listom ovog proizvoda.

##### **Usled gutanja/udisanja:**

Ako se proguta u velikim količinama, preporučuje se da potražite medicinsku pomoć.

##### 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:**

Proizvod nije zapaljiv, nizak rizik od požara pod normalnim uslovima skladištenja, rukovanja i upotrebe, usled svojstava zapaljivosti proizvoda. U slučaju pojave produženog gorenja usled neispravnog rukovanja, skladištenja ili upotrebe, može se upotrebiti bilo koja vrsta aparata za gašenje požara (ABC prah, voda...)

##### **Neodgovarajućim sredstvima za gašenje požara:**

Nije relevantno

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

Zbog osobina zapaljivosti, proizvod ne predstavlja rizik od požara pod normalnim uslovima skladištenja, rukovanja i upotrebe.

##### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce:

U zavisnosti od veličine požara, može biti neophodna upotreba kompletne zaštitne odeće i respiratorne opreme. Raspolagati minimumom opreme za slučaj uzbune ili elemenata za spasavanje (vatrootporni pokrivači, kompleti 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 NESREĆE

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

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

Izolovati curenje pod uslovom da to ne predstavlja dodatni rizik za osobe koje to izvode.

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

Videti poglavlje 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:

Počistiti i pokupiti proizvod lopatom ili drugim sredstvom i staviti ga u kontejner radi ponovne upotrebe (poželjno) ili odlaganja.

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

### POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU NESREĆE (nastavak)

#### 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 vezanim za ručnim rukovanjem sadržaja. Održavati red i čistoću i odlagati bezbednim metodama (poglavlje 6).

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

Preporučljivo je prenositi pri malim brzinama kako bi se izbeglo stvaranje elektrostatičkih naboja koji bi mogli uticati na zapaljive proizvode. Konsultovati poglavlje 10 o uslovima i materijama koje bi trebalo izbegavati.

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

Radi kontrole izloženosti, konsultovati poglavlje 8. Ne jesti, ne piti i ne pušiti 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.

Nije neophodno preduzimati posebne mere za sprečavanje rizika po životnu sredinu. Za dodatne informacije videti poglavlje 6.2

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

##### A.- Tehničke mere skladištenja

Čuvati na svežem, suvom i dobro provetrenom mestu

##### B.- Opšti uslovi skladištenja

Izbegavati izvore toplote, zračenja, statičkog 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:

Ne postoje granične vrednosti za supstance koje sačinjavaju proizvod.

##### DNEL (Radnici):

Identifikacija		Kratka izloženost		Duga izloženost	
		Sistematska	Lokalna	Sistematska	Lokalna
Potassium dihydrogenorthophosphate CAS: 7778-77-0 EC: 231-913-4	Oralna	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
	Kožna	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
	Udisanje	Nije relevantno	Nije relevantno	14,82 mg/m <sup>3</sup>	Nije relevantno

##### DNEL (Stanovništvo):

Identifikacija		Kratka izloženost		Duga izloženost	
		Sistematska	Lokalna	Sistematska	Lokalna
Potassium dihydrogenorthophosphate CAS: 7778-77-0 EC: 231-913-4	Oralna	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
	Kožna	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno	Nije relevantno
	Udisanje	Nije relevantno	Nije relevantno	6,35 mg/m <sup>3</sup>	Nije relevantno

##### PNEC:

Nije relevantno

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

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

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

### POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI (nastavak)

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 proi zvod mogu varirati u zavisnosti od stepena rastvora, upotrebe, metoda primene, itd. Kako bi se odredila obaveza ugradnje tuš kabina za hitne slučajeve i/ili školjki za pranje očiju u skladištima, uzimaće 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.

Neophodna je upotreba zaštitne opreme u slučaju formiranja magle ili ako se prekorače granice izloženosti na radu, ukoliko postoje (Videti Poglavlje 8.1)

#### C.- Specifična zaštita ruku.

Nije relevantno

#### D.- Zaštita za oči i lice

Nije relevantno

#### E.- Telesna zaštita

Nije relevantno

#### F.- Dodatne mere za hitne slučajeve

Nije neophodno preduzimati dodatne mere za hitne slučajeve

#### 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:	Čvrsto
Izgled:	Neodređen
Boja:	Neodređen
Miris:	Neodređen
Prag mirisa:	Nije relevantno *

##### Isparljivost:

Početna tačka ključanja:	Nije relevantno *
Napon pare 20 °C:	Nije relevantno *
Napon pare 50 °C:	Nije relevantno *
Brzina isparavanja 20 °C:	Nije relevantno *

##### Opis proizvoda:

Gustina 20 °C:	2300 kg/m <sup>3</sup>
Relativna gustina 20 °C:	2,3
Dinamički viskozitet 20 °C:	Nije relevantno *
Kinematički viskozitet 20 °C:	Nije relevantno *
Kinematički viskozitet 40 °C:	Nije relevantno *
Koncentracija:	Nije relevantno *
pH:	Nije relevantno *
Gustina pare 20 °C:	Nije relevantno *
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda 20 °C:	Nije relevantno *
Rastvorljivost u vodi 20 °C:	Nije relevantno *

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

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

Strana 4/9



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

Rastvorljivost:	Nije relevantno *
Temperatura razlaganja:	Nije relevantno *
Tačka topljenja/tačka mržjenja:	253 °C
<b>Zapaljivost:</b>	
Tačka paljenja:	Nije primenjivo
Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Nije relevantno *
Temperatura samopaljenja:	Nije relevantno *
Donja granica zapaljivosti:	Nije relevantno *
Gornja granica zapaljivosti:	Nije relevantno *
<b>Eksplozivnosti (čvrsto):</b>	
Donja granica eksplozivnosti:	Nije relevantno *
Gornja granica eksplozivnosti:	Nije relevantno *
<b>Karakteristike čestica:</b>	
Ekvivalentni srednji prečnik:	Nije relevantno *

**Podpoglavlje 9.2 Dodatne informacije:**

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

Eksplozivna svojstva:	Nije relevantno *
Oksidujuća svojstva:	Nije relevantno *
Korozivno za metale:	Nije relevantno *
Hemijske toplote 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 poglavlje 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 prekomeran pritisak ili temperaturu.

**Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati:**

Primenjive za rukovanje i skladištenje na sobnoj temperaturi:

Udarac i trenje	Kontakt sa vazduhom	Porast temperature	Sunčeva svetlost	Vlažnost
Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo

**Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali:**

Kiseline	Voda	Oksidujući materijali	Zapaljivi materijali	Drugi
Izbegavati jake kiseline	Nije primenjivo	Nije primenjivo	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.

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -



## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

### POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI

#### Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima:

Oralno LD50 > 2000 mg/kg (pacov).

##### 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
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

B- Udisanje (akutni efekti):

- Akutna toksičnost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
- Korozivno oštećenje/iritacija: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

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

- Kontakt sa kožom: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
- Kontakt sa očima: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

D- Karcinogenost, mutagenost i toksičnost po reprodukciju:

- Karcinogenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije  
IARC: Nije relevantno
- Mutagenost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
- Toksičnost po reprodukciju: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

E- Senzibilizacija:

- Respiratorna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
- Kožna: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

F- Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

G- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

- Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije
- Koža: Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

H- Opasnost od aspiracije:

Sudeći prema dostupnim podacima, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije

##### Dodatne informacije:

Nije relevantno

##### Toksikološke informacije specifične za supstance:

Neodređen

#### 11.2 Informacije o drugim opasnostima:

##### Svojstva koja ometaju rad endokrinog sistema

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

##### Dodatne informacije

Nije relevantno



## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

### POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Ne raspolaže se eksperimentalnim podacima o smeši vezanim za ekotoksikološka svojstva  
Sadrži fosfate, veće izlivanje može prouzrokovati eutrofikaciju.

#### Podpoglavlje 12.1 Toksičnost:

Neodređen

#### Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost:

Nije dostupno

#### Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije:

Neodređen

#### Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu:

Neodređen

#### 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:

Kôd	Opis	Vrsta otpada (EU uredba br. 1357/2014)
16 03 04		Nije opasan

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

Nije relevantno

#### 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 šiframa 15 01 (2014/955/EU), u slučaju da pakovanje dođe u direktan 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 upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS<sup>1</sup>, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (<sup>1</sup>Sl. glasnik RS<sup>1</sup>, br. 36/2009 i 95/2018)

### POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU

#### Kopneni prevoz opasne robe:

Primenjivo na ADR 2021 i na RID 2021:

**POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU (nastavak)**

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>14.1 UN broj:</b>                             | Nije relevantno    |
| <b>14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>      | Nije relevantno    |
| <b>14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>        | Nije relevantno    |
| Etikete:   | Nije relevantno    |
| <b>14.4 Ambalažna grupa:</b>                     | Nije relevantno    |
| <b>14.5 Opasnost po životnu sredinu:</b>         | Ne                 |
| <b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b> |                    |
| Specijalni propisi:                              | Nije relevantno    |
| Restriktivni kôd za tunele:                      | Nije relevantno    |
| Fizičko-hemijska svojstva:                       | videti poglavlje 9 |
| Ograničene količine:                             | Nije relevantno    |
| <b>14.7 Transport u rasutom stanju:</b>          | Nije relevantno    |

**Pomorski prevoz opasne robe:**

Primenjivo na IMDG 39-18:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>14.1 UN broj:</b>                             | Nije relevantno    |
| <b>14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>      | Nije relevantno    |
| <b>14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>        | Nije relevantno    |
| Etikete:   | Nije relevantno    |
| <b>14.4 Ambalažna grupa:</b>                     | Nije relevantno    |
| <b>14.5 Zagađivač mora:</b>                      | Ne                 |
| <b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b> |                    |
| Specijalni propisi:                              | Nije relevantno    |
| EMS šifre:                                       |                    |
| Fizičko-hemijska svojstva:                       | videti poglavlje 9 |
| Ograničene količine:                             | Nije relevantno    |
| Grupa za segregaciju:                            | Nije relevantno    |
| <b>14.7 Transport u rasutom stanju:</b>          | Nije relevantno    |

**Vazdušni prevoz opasne robe:**

Primenjivo na IATA/IKAO

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>14.1 UN broj:</b>                             | Nije relevantno    |
| <b>14.2 UN naziv za teret u transportu:</b>      | Nije relevantno    |
| <b>14.3 Klasa opasnosti u transportu:</b>        | Nije relevantno    |
| Etikete:   | Nije relevantno    |
| <b>14.4 Ambalažna grupa:</b>                     | Nije relevantno    |
| <b>14.5 Opasnost po životnu sredinu:</b>         | Ne                 |
| <b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b> |                    |
| Fizičko-hemijska svojstva:                       | videti poglavlje 9 |
| <b>14.7 Transport u rasutom stanju:</b>          | 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

- NASTAVAK NA SLEDEĆOJ STRANI -





## C4 246 - MONOKALIJEV FOSFAT, FOOD GRADE

Datum izrade: 8.6.2022.

Verzija: 1

### POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI (nastavak)

#### Seveso III:

Nije relevantno

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

Nije relevantno

#### 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)

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

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 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 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:

Nije relevantno

#### 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: biokonzentracioni 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 agencije za istraživanje raka

Napomena o bezbednosti proizvoda pripremljena u skladu sa članom 32 Uredbe (EC) 1907/2006 (REACH), ovaj dokument ne predstavlja Bezbednosni list u skladu sa članom 31 Uredbe (EC) br. 1907/2006, i za ovaj proizvod nije obavezna izrada Bezbednosnog lista  
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: 8.6.2022.

Verzija: 1

Strana 9/9