

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

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

<p>Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:</p>	<p>„FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME „</p> <p>Tarifni broj : 310510000000</p>
<p>Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju:</p>	<p>Vodotopivo đubrivo. Koristi se samostalno kao đubrivo za fertigacionu primenu.</p>
<p>Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:</p>	<p>FERTICO D.O.O. ul. Bul. Dvanaesti februar bb, Crveni Krst, 18000 Niš, Srbija sv@fitofert.com Tel./ Fax +381564443 PIB: 103634775</p> <p>Informacije o licu zaduženom za izradu bezbednosnog lista: Tanja Krstić, tel. 066-9439911, e-mail: tanjak970@gmail.com</p>
<p>Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:</p>	<p>Medicinska pomoć tokom 24h Centar za kontrolu trovanja VMA +381-2661122 +381-2662755</p>

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI:

PODPOGLAVLJE 2.1. KLASIFIKACIJA HEMIKALIJE:

Klasifikacija smeše urađena prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik Republike Srbije“ br. 105/13):

Oksidujuće čvrste supstance i smeše (Kategorija 3), H272, GHS03
Tekst obaveštenja o oznakama rizika dato je u poglavlju 16

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)


Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Obeležavanje prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju I obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13)

Piktogram :	 GHS03
Pisana reč upozorenja:	PAŽNJA!
Obaveštenja o opasnosti	H272 može da pospeši požar/oksidujuće sredstvo
Mere predostrožnosti I prevencije	P210 Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina.-zabranjeno pušenje P221 Preduzeti mere predostrožnosti da se izbegne mešanje sa zapaljivim materijalima/ P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice
Mere predostrožnosti - reagovanje	P370+P378 U slučaju požara : koristiti penu za gašenje
Mere predostrožnosti - skladištenje	/
Mere predostrožnosti - odlaganje	P501 odlaganje sadržaja/ambalaže na propisan način

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB	Ovaj proizvod ne sadrži PBT ili vPvB supstance
Ostali štetni efekti na zdravlje ljudi	Nema

POGLAVLJE 3. PODACI O SASTOJCIMA:

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance:

Supstanca nije uključena u listu opasnih materija

Ime komponenti	CAS broj	EC broj	Sadržaj %	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

				harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, CLP/GHS („Službeni glasnik RS“ br 105/13)
Kalijum-nitrat KNO ₃	7757-79-1	231-818-8	<30%	Oksidujuće čvrste supstance i smeše (Kategorija 3), H272
Kalijum-sulfat K ₂ SO ₄	7778-80-5	231-915-5	<28%	/
Monokalijum-fosfat KH ₂ PO ₄	7778-77-0	231-913-4	<20%	/
Magnezijum-sulfat anhidrovani MgSO ₄	7789-20-0	233-193-2	<10%	/
Kalijum-hlorid KCl	/	/	<10%	/
Limunska kiselina C ₆ H ₈ O ₇	77-92-9	201-069-41	<2%	Iritacija očiju kategorija2, H319

- Puni tekst –izjava H u ovom poglavlju, dato je u poglavlju 16

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI:

PODPOGLAVLJE 4.1. OPIS MERE PRVE POMOĆI:

Uopšteni savet	Konsultovati lekara. Pokazati ovaj bezbednosni list lekaru U slučaju dodira sa očima: Iz bezbednosnih razloga isprati oči vodom. Ako se proguta: Vodom isprati usta. Konsultovati lekara.
Ako se udiše	Skloniti povređenog na svež vazduh, i ostaviti ga da odmara u položaju povoljnom za disanje . Ako povređeno lice ne diše, primeniti veštačko disanje. Konsultovati lekara.
Ako disanje stane	Ako se zagađeni ne oseća dobro pozvati lekara. Izbegavati rashlađivanje. Dati veštačko disanje usta na usta ili mehaničkim ventilatorom, ili zagađenom staviti masku sa kiseonikom. Neophodno je odmah

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

	pozvati lekara.
Ако дође у додир са кожом	Prvo zahvaćeno mesto isprati obilno vodom , bar 15 min, a zatim skinuti svu kontaminiranu odeću i obuću i opet zahvaćeno mesto isprati vodom sa dosta sapuna u toku nekoliko minuta .Konsultovati lekara
Ако се појаве иритације на кожи	Skinuti odeću i obuću i oprati pre ponovnog korišćenja. Isprati kožu vodom i sapunom i potražiti lekarski savet.
Ако доспе у очи	Prvo очи isperite obilno vodom, i skinite kontakt sočiva ako je moguće. Držati очи širom otvorene dok se vrši ispiranje.
Ако иритација очiju траје	Odmah zatražite lekarsku pomoć.
Ако се прогута	Nikada ne davati bilo šta kroz usta lica koje nije pri svesti. Vodom isprati usta. Ne izazivati povraćanje.Potražiti medicinsku pomoc ako se razvijaju efekti trovanja
Опрез при повраћању	Ne izazivati povracanje
Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:	Podaci nisu poznati
Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i posebni tretman:	Pogledati podpoglavlje 4.1

POGLAVLJE 5. MERE ZAŠTITE OD POŽARA

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:	Bilo koje sredstvo za gašenje požara
Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:	Na visokim temperaturama (400 C°) može doći do dekompozicije uz oslobađanje toksičnih gasova (azotnih oksida). Materija reaguje oksidativno sa zapaljivim materijalima može izazvati eksploziju čak I bez prisustva vazduha
Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:	Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini. Upotrebiti vodeni mlaz za hladjenje kontejnera. U prostorijama sa visokim koncentracijama gasova I dimova mora se nositi aparat za zaštitu disajnih organa.

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

	Nositi gumene čizme i deblje gumene rukavice
--	--

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA:

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:	Koristiti opremu za ličnu zaštitu, odeću I obuću, naočare,rukavice. Sprečiti udisanje para, magle ili gasa
Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:	Sprečiti prosipanje u vodotokove, zemlju i kanalizaciju.
Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:	Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje. U slučaju prosipanja ukloniti lopatom I isprati sa dosta vode.
Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja:	Poglavlje 8 i Poglavlje 13

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE:

Podpoglavlje 7.1. Mere zaštite za bezbedan rad	Na mestima gde se stvara prašina obezbediti odgovarajuću odvodnu ventilaciju . Prati ruke ili druge izložene delove blagim sapunom i vodom pre jela, pića ili pušenja i pre napuštanja radnog mesta.Ukloniti kontaminiranu odeću i obuću.Oprati odeću pre ponovnog oblačenja.Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Izbeći stvaranje prašine. Izbegavati dodir sa supstancom. Izbegavati izvore toplote. Držati dalje od izvora paljenja. Pakovanja pa i ona prazna sadrže male doze proizvoda. Uvek poštovati sigurnosna upozorenja i odnositi se prema praznim pakovanjima kao i prema punim.
Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:	Čuvati posudu dobro zatvorenu na suvom mestu sa dobrom ventilacijom. Skladištiti na hladnom mestu, zaštićeno od kontakta sa vodom i vlagom.. Čuvati u originalnoj ambalaži. U protivnom prebaciti svu količinu u nove kontejnere propisno obeležene.
Podpoglavlje 7.3. Posebni načini	Čuvati na suvom i hladnom mestu, dobrom ventilacionom mestu.

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

korišćenja:	
--------------------	--

POGLAVLJE 8. **KONTROLA IZLOŽENOSTI :**

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti:	<p>Generalni ekspozicioni limiti(komponenta Kalijum Nitrat) : EU: 10 mg/m3, US: mg/m3. 8 h TLV/TWA (mg/m3): N/A Ostali: DNEL Inhalaciono dugotrajni sistemski efekat: 36,7 mg/m3 DNEL dermalni sistemski efekat: 20,8 mg/kg/ bruto mase/dnevno DNEL oralno sistemski efekat: 12,5 mg/kg/ bruto mase/dnevno</p>
Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:	<p><u>Odgovarajuće tehničko-tehnološke mere:</u> Poželjna je dobra ventilacija na radnom mestu Lokalna ventilacija na mestima izloženosti, visoke efikasnosti, 90-95%.</p> <p><u>Respiratorna oprema:</u> Ciklonski filteri(za minimiziranje emisije prašine) efikasnosti 70-90%, filteri za prašinu efikasnosti 50-80%.</p> <p>Kontrola prašine: prašina I količina Zn u prašini se kontroliše na random mestu. Obratiti pažnju na čišćenje I održavanje opreme. Pogledati poglavlje 5 i 6</p> <p><u>Zaštita ruku:</u> Koristiti rukavice koje su higijenski otporne (od nitrila). Rukujte uz pomoć rukavica. Rukavice treba pre upotrebe pregledati. Koristite odgovarajuću tehniku za skidanje rukavica (bez dodirivanja spoljašnje površine rukavica) da biste izbegli kontakt ovog proizvoda sa kožom. Uklonite kontaminirane rukavice nakon upotrebe u skladu sa važećim zakonima i dobrom laboratorijskom praksom. Operite i osušite ruke.</p> <p><u>Zaštita očiju:</u> Koristiti zaštitne naočare sa zaštitom sa strane prema EN 166.</p> <p><u>Ostala zaštita:</u> Obezbediti mesto za ispiranje očiju I sigurnosni tuš. Nositi odgovarajuću odeću za prevenciju kontakta sa kožom.</p> <p><u>Higijenske mere:</u> Prati ruke na kraju svake radne smene I pre jela, pušenja I korišćenja toaleta. Oprati mesto ako koža bude mokra ili kontaminirana. Brzo skinuti odeću koja nije nepropustljiva I namokrena je. Mokra odeća treba da bude smeštena u zatvorene kontejnere dok se ne izbacili ili ne operu. Jelo, piće I pušenje je zabranjeno u radnim prostorijama.</p>

POGLAVLJE 9. **FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA:**

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

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

a) Izgled – agregatno stanje/boja	Kristalni prah bele boje
b) Miris	Bez mirisa
v) Mirisni prag	Nema dostupnih podataka
g) PH 5% rastvora	5-6
d) Tačka topljenja/tačka mržnjenja	335 (dekompozicija na 400 C°)
đ) Početna tačka ključanja I opseg ključanja	Nema podataka
e) Tačka paljenja:	Nema podataka
ž) Brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka
z) Zapaljivost (čvrsta materija, gas)	Nema podataka
i) Gornja/ donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka
j) Napon pare hPa	Nema podataka
k) Gustina pare	Nema podataka
l) Relativna gustina g/ml	Nije primenljivo
lj) Rastvorljivost	Više od 300 g/l
m) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol /voda	Nije primenljivo
n) Temperatura samopaljenja	Nije određena
nj) Temperatura razlaganja	Nema podataka
o) Viskozitet	Nema podataka
p) Eksplozivna svojstva	Nema podataka
r) Oksidujuća svojstva	Nema
s) Zapaljivost	Nema podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci:	Indeks viskoznosti	Nema podataka
	Tačka tečenja, °C	Nema podataka
	Sadržaj vode, %	Nema podataka

POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST :

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:	Stabilan pri normalnim uslovima rukovanja i skladištenja
Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost:	Stabilan pri normalnim uslovima rukovanja i skladištenja
Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:	Izlaganje kiselinama, Zapljivim i eksplozivnim materijama, Metalnim prahovima, Redukcionim sredstvima.
Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje	Kontakt sa zapljivim i eksplozivnim materijama,

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

treba izbegavati:	
Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:	Zapaljivi materijali, Eskplozivni materijali, Redukciona sredstva.
Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:	Na temperaturama preko 400 C, može doći do dekompozicije i stvaranja toksičnih gasova.

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI:

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima:	<p>Akutna toksičnost: Za komponente: Kalijum nitrat Inhalaciono: LC50 > 527 mg/m³ za pacove. Dermalno: LD50 > 5000 mg/kg/bw/dnevno za pacove. Ingestija: LD50 > 2000 mg/kg/bw/dnevno za pacove. Hronične doze toksičnosti: Oralno 28 dana NOAEL > 1500 mg/kg/bw/dnevno za pacove. Iritacija kože i sluzokože oka: N/A. Respiratorna iritacija: N/A Kancerogenost: Nema podataka. Mutagenost: Negativna(hromosomska aberacija) Toksičnost za reprodukciju: Oral NOAEL > 1500 mg/kg/bw/dnevno.</p>
--	--

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI:

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost:	<p>Komponenta: Kalijum Nitrat</p> <table> <tr> <td>Ribe</td> <td>LC50 (96h): 1378 mg/lit</td> </tr> <tr> <td>Vodene biljke</td> <td>EC50 (10dana) > 1700 mg/lit.</td> </tr> <tr> <td>Vodeni organizmi:</td> <td>EC50 (48h) 490 mg/lit Daphnia</td> </tr> <tr> <td>Mikroorganizmi</td> <td>NOEC 180 mgg</td> </tr> </table>	Ribe	LC50 (96h): 1378 mg/lit	Vodene biljke	EC50 (10dana) > 1700 mg/lit.	Vodeni organizmi:	EC50 (48h) 490 mg/lit Daphnia	Mikroorganizmi	NOEC 180 mgg
Ribe	LC50 (96h): 1378 mg/lit								
Vodene biljke	EC50 (10dana) > 1700 mg/lit.								
Vodeni organizmi:	EC50 (48h) 490 mg/lit Daphnia								
Mikroorganizmi	NOEC 180 mgg								
Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost:	U vodenoj sredini proizvod disosuje na nitratne i kalijumove jone. Pod neoxigenim uslovima dolazi do denitrifikacije i nitrati se prevode u molekularni azot. Hidroliza: ne dolazi do hidrolize, proizvod biva preveden u jone.								
Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije:	Nije relevantan, supstanca je neorganskog porekla. BioKoncentracioni Faktor BCF: Nizak potencijal za bioakumulaciju								
Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:	Nizak potencijal adsorpcije.								
Podpoglavlje 12.5.	Rezultat PBT i vPvB procene:Nema PBT ili vPvC u skladu sa regulativom br.1907/2006,								

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

Rezultati PBT i vPvB procene:	Annex XIII
Podpoglavlje 12.6.	Nema
Ostali štetni efekti:	

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE:

<p>Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada</p>	<p>Opasan otpad: Odlaganje otpada vrši se u skladu sa zakonskom regulativom: 1.Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br.36/2009 i 88/2010) 2.Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“ br. 36/2009) 3. Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/2010)</p> <p>Ostaci od sredstva : Ne zagađivati jezera, bare, otvorene tokove ili kanale sredstvom, njegovim ostacima ili iskorišćenom ambalažom jer može da sadrži rezidue ili prašinu. Ne bacati ili prosipatii otpad u kanalizaciju. Kada je moguće, vršiti reciklažu umesto odlaganja ili spaljivanja. Rastvorite ili pomešajte materijal sa zapaljivim rastvaračem i pustite da gori u hemijskoj peći opremljenoj uređajima za čišćenje nakoh gorenja. Ukoliko reciklaža nije moguća, vršiti odlaganje u skladu sa lokalnim propisima.</p> <p>Ostaci od ambalaže : Isprazniti ambalažu .Ako se radi o kesama ili kutijama u kojima je sredstvo upakovano, iste snažno protresti prilikom pražnjenja, da što manje sredstva ostane u pakovanju. Praznu ambalažu odneti u lokalni centar za prikupljanje ove vrste ambalažnog otpada ili odložiti na sigurno mesto do vremene prikupljanj od ovlašćenih lica. Praznu ambalažu nikada ponovo ne upotrebljavati. Sa praznom abalažom postupati u skladu sa nacionalnim zakonskim propisima.</p> <p>Sprečiti prosipanje u vodotokove, zemlju i kanalizaciju.</p>
--	---

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU:

Za ADR/RID (Međunarodni transport opasnog tereta u drumskom saobraćaju /železnicom)

Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.4.	Nije regulisan

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

Ambalažna grupa:	
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	Ne
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Nije regulisan

Za IMDG/GG (Međunarodni transport opasnog tereta pomorskim prevozom)

Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	Ne
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Nije regulisan

ICO/IATA Međunarodni transport opasnog tereta u vazдушnom saobraćaju

Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.5.	Ne

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

Opasnost po životnu sredinu:	
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Nije regulisan

ADN Međunarodni transport opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima

Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	Ne
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nije regulisan
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Nije regulisan

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI:

Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“ broj 135/04) 2.Zakon o upravljanju otpada (“Službeni glasnik RS“ broj 36/09, 88/10) 3.Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“ , br. 106/2009) 4.Zakon o bezbednosti i zdravlje na radu („Sl. glasnik RS“ br 101/05) 5.Zakon o transportu opasnog tereta („Sl. glasnik RS“ br 88/10) 6.Zakon o prevozu opasnih materija („Sl.glasnik RS“ br 68/02 i 36/09)
Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalija	N/A

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

POGLAVLJE 16.

OSTALI PODACI:

A) Sa ovim najnovijim izdanjem MSDS sva prethodna izdanja nisu više validna.

Bezbednosni list je pripremljen I usaglašen sa Novim Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista Sl.glasnik RS 100/2011 od 01.01.2013.rod (poglavlja 1,2,3,15) I urađen je tačan naziv poglavlja I podpoglavlja.

Izmenjena su obaveštenja o merama predostrožnosti prevencija i reagovanja u podpoglavlju 2.2, u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalija i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN , Sl.glasnik RS br.105 od 29.novembra 2013.

Izmenjene su skraćenice u podpoglavlju 2.1 i 3.1 u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalija i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN , Sl.glasnik RS br.105 od 29.novembra 2013.

B) Spisak skraćenica I akronima navedenih u bezbednosnom listu:

ADNR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways – Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe

CAS Chemical Abstract Service – Broj hemijskog jedinjenja I nekih smeša

EU European Union – Evropska Unija

IARC International Agency for Research on Cancer – Međunarodna agencija za istraživanje kancera

IATA International Air Transport Association –Udruženje za međunarodni avio saobraćaj

IMDG International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj

IMO International Maritime Organization – Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja

LC50 Lethal Concentration – Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije

LD50 Lethal Dose - Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije

OSHA Occupational Safety and Health Administration – Uprava za bezbednost I zdravlje na

RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci

TLV Treshold Limit Value – Maksimalno dozvoljena koncentracija MDK

AF: Assessment factor

BCF:Bioconcentration factor

CLP:Classification, labelling, packaging

DMEL:Derived maximum effect level

DNEL:Derivate No effect Level

EC:European Community

V) Zakon hemikalijama, Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista, Zakon o zaštiti životne sredine, zakon o potvrđivanju

ADR 2007, Zakon o transport opasnog tereta, Organic Chemistry- Janice Gorzynski Smith, Pravilnik o pakovanju,

skladištenju I prevozu organskih proizvoda, Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju

I reklamiranju hemikalije I određenog proizvoda, Zakon o bezbednosti I zdravlju na radu, Pravilnik o

pakovanju,skladištenju I prevozu organskih proizvoda.

Pri izradi bezbednosnog lista korišćena je sledeća **literatura:**

Prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS, br. 100/2011)

Datum izrade: 23.02.2016 verzija 2.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu Bezbednosnog lista Fertico d.o.o. datum izrade 15.01.2015., verzija 3

Naziv proizvoda : „**FITOFERT KRISTAL 4-10-40+3MgO+ME** „

1. Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS“ broj 100/11)
2. Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik Republike Srbije“ br. 59/10 i 25/11):
3. Spisak klasifikovanih supstanci u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ broj 59/10)
4. Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ broj 64/10)
5. Spisak klasifikovanih supstance u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ broj 64/10)
- 6.*Podaci uzeti sa sajta <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

G) Bezbednosni list sadrži podatke o smeši

Obaveštenja o opasnosti

H272 može da pospeši požar/oksidujuće sredstvo

Obaveštenje o merama predostrožnosti prevencija

P210 Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina.-zabranjeno pušenj

P221 Preduzeti mere predostrožnosti da se izbegne mešanje sa zapaljivim materijalima/

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice

Obaveštenje o merama predostrožnosti reagovanja

P370+P378 U slučaju požara : koristiti penu, ugljen dioksid za gašenje

Obaveštenje o merama predostrožnosti odlaganja

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže na propisan način

Đ) Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene radi zaštite zdravlja ljudi I životne sredine : Povesti računa o tome da su rukovaoci odgovarajuće informisani I obučeni, I dati odgovarajuća uputstva za rad

Informacije navedene u ovom Bezbednosnom listu su tačne prema našem najboljem saznanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja. Ovde navedene informacije date su u svrhu pružanja smernica za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose isključivo na određene specifične materijale i mogu biti netačne ako se ti materijali upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu, koji nisu izričito navedeni u ovom tekstu

Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.