

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

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

<p>Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:</p>	<p>„FITOFERT Ca-NIT „ CAS: / EC:/ Molekulska formula: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ Carinska tarifna oznaka: 130219700080</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 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:

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13




Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

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 Akutna toksičnost (kategorija4), H302, GHS05 Oštećenje oka (kategorija1), H318, GHS07 Tekst obaveštenja o oznakama rizika dato je u poglavlju 16
---	---

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 : Pisana reč upozorenja:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> GHS 03  </div> <div style="text-align: center;"> GHS 05  </div> <div style="text-align: center;"> GHS 07  </div> </div> <p>OPASNOST!</p>
Obaveštenja o opasnosti	H272-može da pospeši požar H302-štetno ako se proguta H318-dovodi do teškog oštećenja oka
Mere predostrožnosti i prevencije	P210 Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina.-zabranjeno pušenje P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice P270-ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom
Mere predostrožnosti - reagovanje	P301+P312- AKO SE PROGUTA: pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara , ako se ne osećate dobro P302+P352-AKO DOSPE NA KOŽU:oprati sa puno sapuna i vode P304+P340-AKO SE UDIŠE: izneti povređenu osobu na svež vatduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje P305+P351+P338-AKO DOSPE U OČI:pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
Mere predostrožnosti - skladištenje	/
Mere predostrožnosti -	P501 odlaganje sadržaja/ambalaže na propisan način

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

odlaganje	
------------------	--

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB	Ovaj proizvod ne sadži 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 odre• enog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, CLP/GHS („Službeni glasnik RS“ br 105/13)
Kalcijum-nitrat Ca(NO ₃) ₂	10124-37-5	233-332-1	<74%	Oksidujuće čvrste supstance i smeše (Kategorija 3), H272, GHS03 Akutna toksičnost (kategorija4), H302, GHS05 Oštećenje oka (kategorija1), H318, GHS07
Bor	7440-42-8	231-151-2	<0,05%	Nije klasifikovan kao opasna supstanca

- 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
-----------------------	--

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „**FITOFERT Ca-NIT** „

	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 pozvati lekara.
Ako dođe u dodir sa kožom	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
Ako se pojave iritacije na koži	Skinuti odeću i obuću i oprati pre ponovnog korišćenja. Isprati kožu vodom i sapunom i potražiti lekarski savet.
Ako dospe u oči	Prvo oči isperite obilno vodom, i skinite kontakt sočiva ako je moguće. Držati oči širom otvorene dok se vrši ispiranje.
Ako iritacija očiju traje	Odmah zatražite lekarsku pomoć.
Ako se proguta	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
Oprez pri povraćanju	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	Bilo koje sredstvo za gašenje požara
--------------------------------------	--------------------------------------

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

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 hlađenje kontejnera. U prostorijama sa visokim koncentracijama gasova i dimova mora se nositi aparat za zaštitu disajnih organa. 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. Izbeci stvaranje prašine. Izbegavati dodir sa supstancom. Izbegavati izvore toplote. Držati dalje od izvora
---	--

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

Datum izrade: 14.01.2017 Verzija 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

	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 korišćenja:	Čuvati na suvom i hladnom mestu, dobrom ventilacionom mestu.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI :

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti:	Dozvoljena granica za čestice: 10 mg/m ³ Dugotrajno izlaganje - DNEL (Koža, radnici) -13.9 mg/kg bw/dnevno - DNEL (Koža, ostala populacija) - 8.33 mg/kg bw/dnevno - DNEL (Oralno, radnici) NP - DNEL (oralno, opšta populacija) 8.33 mg/kg bw/dnevno -DNEL (Udisanje, radnici) 24.5 mg/m ³ -DNEL (Udisanje, ostala populacija) 6.3 mg/m ³
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.</p> <p>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</p>

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

	je. Mokra odeća treba da bude smeštena u zatvorene kontejnere dok se ne izbacili ili ne operira. Jelo, piće i pušenje je zabranjeno u radnim prostorijama.
--	--

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA:

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

a) Izgled – agregatno stanje/boja	Kristalni prah bele boje
b) Miris	karakterističan
v) Mirisni prag	Nema dostupnih podataka
g) PH rastvora	Nije primenljivo
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 :

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

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, Zapaljivim i eksplozivnim materijama, Metalnim prahovima, Redukcionim sredstvima.
Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:	Kontakt sa zapaljivim i eksplozivnim materijama,
Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:	Zapaljivi materijali, Eksplozivni 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: može da izazove akutnu toksičnost. Može da izazove opekotine ,usta, grla I želudca. Ukoliko se unesu velike količine ovog đubriva dolazi do pojave sledećih bolesti: povraćanje, dijareja, stomahni bolovi i grčevi. Prašina može da iritira kožu, oči i organe za disanje. 7 - 9 Za sada, nisu poznate informacije o: kancerogenosti, mutagenosti, teratogenosti, negativnim posledicama na plodnost ili o drugim opasnim posledicama po ljudsko zdravlje.</p> <p>Za komponente: Kalcijum nitrat</p> <p>Inhalaciono: nije klasifikovan</p> <p>Dermalno: nije klasifikovan LD50 dermal pacov: > 2000 mg/kg</p> <p>Ingestija: LD50 > 2000 mg/kg/bw/dnevno za pacove.</p> <p>Hronične doze toksičnosti: . LD50 oral pacov > 300 - < 2000 mg/kg</p> <p>Iritacija kože i sluzokože oka: :izaziva oštećenja očiju</p> <p>Respiratorna iritacija: N/A</p> <p>Kancerogenost: nije klasifikovan.</p> <p>Mutagenost: Negativna(hromosomska aberacija)</p> <p>Toksičnost za reprodukciju: Oral NOAEL > 1500 mg/kg/bw/dnevno.</p>
--	---

POGLAVLJE 12.

EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI:

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost:	<p>Ekotoksičnost:NP</p> <p>Etotoksičnost u vodi: rastvorljiv u vodi .</p>
---	---

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost:	U vodenoj sredini proizvod disosuje na nitratne i kalcijumove 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:	Nema značajan bioakumulacioni potencijal
Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:	Nizak potencijal adsorpcije.
Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene:	Rezultat PBT i vPvB procene:Nema PBT ili vPvC u skladu sa regulativom br.1907/2006, Annex XIII
Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti:	Nema

POGLAVLJE 13.

ODLAGANJE:

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada	<p>Opasan otpad: Odlaganje otpada vrši se u skladu sa zakonskom regulativom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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 oстане 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> <p>šifra otpada: 06 03 14 čvrste soli I rastvori drugačije od navedenih u 06 03 11 i 06 03 13</p>
--	--

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „FITOFERT Ca-NIT „

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU:				
	Za ADR/RID (Međunarodni transport opasnog tereta u drumskom saobraćaju /železnicom)	Za IMDG/GG (Međunarodni transport opasnog tereta pomorskim prevozom)	ICO/IATA Međunarodni transport opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju	ADN Međunarodni transport opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima
Podpoglavlje 14.1. UN broj	Nema	Nema	Nema	Nema
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	Nema	Nema	Nema	Nema
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	5.1	5.1	5.1	5.1
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	III	III	III	III
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	Nije poznato	Nije poznato	Nije poznato	Nije poznato
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Nije poznato	Nije poznato	Nije poznato	Nije poznato
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Klasifikovan u SEVESO kategoriji:. 3. Oksidirajuće.	Klasifikovan u SEVESO kategoriji:. 3. Oksidirajuće.	Klasifikovan u SEVESO kategoriji:. 3. Oksidirajuće.	Klasifikovan u SEVESO kategoriji:. 3. Oksidirajuće.

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI:	
--	--

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „**FITOFERT Ca-NIT** „

<p>Podpoglavlje 15.1.</p> <p>Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:</p>	<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)
<p>Podpoglavlje 15.2.</p> <p>Procena bezbednosti hemikalija</p>	<p>N/A</p>

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.год (poglavlja 1,2,3,15) I urađen je tačan naziv poglavlja I podpoglavlja. Bezbednosni list u odnosu na prethodnu verziju ima izmene u poglavlju 3.1

B) Spisak skraćena 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

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Strana 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „**FITOFERT Ca-NIT** „

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**:

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 merama bezbednosti :

H272-može da pospeši požar

H302-štetno ako se proguta

H318-dovodi do teškog oštećenja oka

Mere predostrožnosti I prevencije:

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

P220 Držati/ čuvati dalje od odeće/zapaljivih materijala

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

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

P264-oprati ruke nakon rukovanja

P270-ne jesti, ne piti I ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom

P261-izbegavati udisanje prašine /dima/gasa/magle/pare/spreja

P271-koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetranom prostoru

Mere predostrožnosti reagovanja:

P370+P378 U slučaju požara : koristitiza gašenje

P301+P312- AKO SE PROGUTA: pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara , ako se ne osećate dobro

P302+P352-AKO DOSPE NA KOŽU:oprati sa puno sapuna i vode

P304+P340-AKO SE UDIŠE: izneti povređenu osobu na svež vatduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje

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

Datum izrade: 14.01.2017 Верзија 1.0, Страна 13

Ažurirano na osnovu podataka <https://echa.europa.eu>

Naziv proizvoda : „**FITOFERT Ca-NIT** „

P330-isprati usta

P312-pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru ako se ne osećate dobro

P363-oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe

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

Mere predostrožnosti+i odlaganja:

P501-sadržaj odlagati 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.