



# BEZBEDNOSNI LIST

## PETERS PROFESSIONAL

### POT PLANT SPECIAL

#### 15-11-29+ME

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

## Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv: PETERS PROFESSIONAL POT PLANT SPECIAL 15-11-29+ME

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

Đubrivo NPK vodorastopivo - mešavina neorganskih soli

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: nema podataka o načinima korišćenja koji se ne preporučuju.

### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

a) naziv snabdevača: SKALA GREEN doo;

b) Skala green doo, uvoznik i distributer;

c) adresa i broj telefona; Segedinski put 90, 24 000 Subotica, Srbija; 024/625-625;  
[office@skalagreen.com](mailto:office@skalagreen.com)

d) elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list

[office@hortipartner.co.rs](mailto:office@hortipartner.co.rs)

021/300-6432; radnim danima (8-16 h)

### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Nacionalni centar za kontrolu trovanja Vojnomedicinska Akademija

Broj dežurnog toksikologa (24 h dnevno) 011/ 360-84-40

## Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom 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. 64/10 , 26/11 i 105/13).

### Oksidujuće čvrste supstance i smeše, Kategorija 2, H272

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ br.59/10, 25/11 i 5/12).

### Oksidujuće, O, R8;

Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstrom i obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstrom dati su u Poglavlju 16.

### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja



Piktogram:

GHS03



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.

Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

Reč upozorenja: „Opasnost“

Obaveštenje o opasnosti:

H272 - Može da pospeši požar; oksidujuće sredstvo

Obaveštenje o merama predostrožnosti - prevencija:

P210 - Držati dalje od izvora toplice/ varnica/otvorenog plamena/vrućih površina. -

Zabranjeno pušenje.

P220 - Držati/čuvati dalje od odeće i zapaljivih materijala

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

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

Podoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB: ne ispunjava.

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi: pogledati Poglavlje 11.

Podaci o efektima na životnu sredinu: pogledati Poglavlje 12.

**Poglavlje 3. Sastav/ podaci o sastojcima <sup>A</sup>**

**Podoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Nije relevantno.

**Podoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

Sastav	Identifikacioni broj	Sadržaj	Klasifikacija 1	Klasifikacija 2
<i>Kalijum nitrat</i>	CAS: 7757-79-1 EC: 231-818-8 Indeks: -	>25%	O, R8	Oksid.čvrst 2 H272
<i>Borna kiselina</i>	CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 Indeks:	<1%	R60/61	Toks. po repr. 1A H360
<i>Bakar</i>	CAS: 14025-15-1 EC: 237-864-5 Indeks: -	<1%	Xn, R22	Ak.toks. 4, H302

**Klasifikacija 1** prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 59/10, 25/11 i 5/12).

**Klasifikacija 2** 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 RS“ br. 64/10, 26/11 i 105/13).

Spisak relevantnih oznaka rizika i obaveštenja o opasnosti dat je u Poglavlju 16.



# **BEZBEDNOSNI LIST**

## **PETERS PROFESSIONAL**

### **POT PLANT SPECIAL**

### **15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

## **Poglavlje 4. Mere prve pomoći**

### **Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

**Udisanjem:** U slučaju udisanja proizvoda, odvedite povređenog na svež vazduh. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

**U kontaktu sa kožom:** Isperite izloženu oblast većom količinom vode i sapuna. Uklonite kontaminiranu odeću i cipele. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

**U kontaktu sa očima:** Isperite/natapajte oči velikom količinom vode u trajanju od oko 5 minuta; ukoliko se iritacija nastavi, potražite hitnu medicinsku pomoć.

**Ako se proguta:** U slučaju oralnog uzimanja proizvoda, isperite usta vodom (samo ukoliko je povređeni u svesnom stanju). Nemojte indukovati povraćanje. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

### **Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Potencijalni akutni efekti:

**Udisanjem:** U slučaju udisanja aerosola ili magle simptomi su kašljivanje i otežano disanje.

**U kontaktu sa kožom:** Duži kontakt može da prouzrokuje iritaciju

**U kontaktu sa očima:** Može izazvati crvenilo i prolaznu bol.

**Ako se proguta:** Kod osetljivih osoba u krajnjem slučaju se može pojaviti mučnina i dijareja. Simptomi hronične izloženosti nisu poznati.

### **Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

Uklonite povređenu osobu iz kontaminiranog prostora i omogućite joj odmor u topлом prostoru, čak i ukoliko se ne jave određeni simptomi.

## **Poglavlje 5. Mere za gašenje požara**

### **Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara**

Ugljen-dioksid, suve materije, pesak, vodeni sprej ili pena.

Ne koristiti direktni mlaz vode na užarenu površinu (može prouzrokovati prskanje i širenje vatre). Izbegavati istovremenu upotrebu vode i pene na istoj površini (voda uništava penu).

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

Termalna dekompozicija može da dovede do oslobađanja iritirajućih gasova i isparenja. Mogu nastati toksični gasovi kao što su: oksidi azota i ugljen dioksida.

### **Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce**

Ukoliko se pojavi vatra, odmah izolujte mesto udaljavanjem svih ljudi iz okoline incidenta. Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili prisutne osobe bez odgovarajuće obuke.

Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i maske za disanje.



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

**Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa**

**Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne radne rukavice koje pružaju adekvatnu hemijsku otpornost, posebno za aromatične ugljovodonike.

Zaštita očiju: Oprema za zaštitu lica: Ukoliko postoje opasnosti od prskanja, nositi bezbednosne naočare i štitnik za lice.

Zaštita kože: Zaštitna odeća: Kombinezoni otporni na prašinu. Zaštitne cipele: Čizme otporne ne hemijske i mehaničke uticaje, sa anti-statičkim osobinama koje omogućavaju upotrebu u eksplozivnim okruženjima.

Zaštita disajnih organa: Koristiti respirator sa filterom za organska isparanja.

Eliminisati sve moguće izvore zapaljenja na bezbedan način.

**Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Sprečite širenje ili prođor proizvoda u kanalizaciju, zemljište i vodotokove, koristeći pesak ili zemlju za pravljenje barijera. Ukoliko ovo nije moguće obavestiti lokalne vlasti.

**Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**  
**a) uputstvo o merama koje treba preduzeti da se ograniči izlivanje hemikalije**

Prosipanje i curenje u malim količinama

Usisajte ili sakupite proizvod u posebne posude označene kao otpad. Očistite kontaminiranu oblast koristeći velike količine vode. Ukoliko prosuta supstanca dospe u vodotok obavestite lokalne organe vlasti.

Prosipanje i curenje u većim količinama

Izvodljivost bilo kakvih akcija ne bi trebalo vršiti bez prisustva i odobrenja osobe nadležne za upravljanje hitnim merama.

Ukoliko je bezbedno, curenje je potrebno zaustaviti. Izbegavati direktni kontakt sa proizvodom. Ostanite uz vetar/držite distancu od izvora.

**b) uputstvo o merama koje treba preduzeti za sanaciju izlivanja hemikalije**

Sprečiti širenje izlivenog materijala pravljenjem barijera od peska ili zemlje. Pomoću pumpe preneti materijal u jasno označene kontejnere za odlaganje. Apsorbovati tečnost pomoću peska ili zemlje. Absorbovani materijal takođe pokupiti i odložiti u kontejnere. Ovako prikupljeni materijal odložiti u označene kontejnere za otpad u skladu sa lokalnom regulativom (videti Poglavlje 13).

**c) ostale informacije koje se odnose na izlivanje i oslobođanje, uključujući savete o neodgovarajućim merama za sprečavanje širenja ili tehnikama sanacije**

Zaustaviti prosipanje i curenje ukoliko je to moguće bez rizika. Prikupiti izliveni materijal uz pomoć odgovarajućih nezapaljivih materijala.



# **BEZBEDNOSNI LIST**

## **PETERS PROFESSIONAL**

### **POT PLANT SPECIAL**

#### **15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.

Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

#### **Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

Za odlaganje otpada pogledati Poglavlje 13.

### **Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje**

#### **Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Sistem za ventilaciju mora biti obezbeđen. Izbegavajte sve moguće zapaljive izvore (varnica ili plamen). Izbegavajte kontaminaciju sa bilo kakvim izvorom, uključujući metale, prašinu ili organske supstance.

Ukoliko postoji opasnost od udisanja para, koristiti lokalnu ventilaciju. Izbegavati produžen ili ponovljen kontakt sa kožom. Prilikom rukovanja, nositi zaštitnu obuću i koristiti odgovarajuću opremu za rukovanje. Sprečiti izlivanje.

Papir, pucval ili neki drugi materijali koji su korišćeni za brisanje izlivenog materijala predstavljaju zapaljiv otpadni materijal, koji ne treba nagomilavati, već ga na bezbedan način odlagati.

Preporuke koje se odnose na dobre prakse opšte higijene na radnom mestu:

- Nemojte jesti, piti niti pušiti na radnom mestu. U okviru radnog mesta treba postaviti oznake „ZABRANJENO PUŠENJE“.
- Detaljno operite ruke nakon svake upotrebe. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima.
- Uklonite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u menzu.

#### **Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

Skladištite proizvod na hladnom, suvom, dobro ventiliranom prostoru. Izbegavajte izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti, izvorima topote i jakim oksidacionim agensima. Ne izlažite proizvod visokim temperaturama. Pušenje i otvoreni plameni su zabranjeni u skladišnom prostoru. Proizvod čuvati u ispravnoj, zatvorenoj ambalaži. Preporučena temperatura za skladištenje: 0-40 °C.

Preporučeni materijal za kontejnere: nerđajući čelik.

#### **Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja**

Nema podataka o posebnim načinima korišćenja.

### **Poglavlje 8. Kontrola izloženosti<sup>Â</sup>**

#### **Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

*Kalijum nitrat, KNO<sub>3</sub>*

ACGIH: 10 mg/m<sup>3</sup>

*Mangan, Mn*

ACGIH: 1 mg/m<sup>3</sup>



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.

Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

Borna kiselina,  $H_3BO_3$

ACGIH: 2 mg/m<sup>3</sup>

Bakar, Cu

ACGIH: nema podataka

Natrijum molibdat,  $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$

ACGIH: 0.5 mg/m<sup>3</sup>

**Podoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita**

Tehničke mere: obezbediti dobar ventilacioni sistem.

Higijenske mere: ne treba jesti, piti ili pušiti tokom rukovanja proizvodom. Operite ruke nakon rukovanja i pre jela, pušenja ili korišćenja toaleta, kao i nakon radnog vremena.

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne rukavice .

Zaštita očiju: oprema za zaštitu lica: bezbednosne naočare i štitnik za lice.

Zaštita kože:

Zaštitna odeća: Kombinezoni otporni na prašinu.

Zaštitne cipele: Čizme otporne ne hemijske i mehaničke uticaje, sa anti-statičkim osobinama koje omogućavaju upotrebu u eksplozivnim okruženjima.

- Preporuke vezane za ličnu zaštitu odnose se na visok stepen izloženosti.
- Odabrati opremu za ličnu zaštitu u zavisnosti od vrste rizika.

**Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva**

**Podoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

a) izgled – agregatno stanje i boja: čvrsto, u prahu, bela boja;

b) miris: nema podataka;

c) prag mirisa: nema podataka;

d) pH hemikalije ili vodenog rastvora: nema podataka;

e) tačka topljenja / tačka mržnjenja: nema podataka;

f) početna tačka ključanja i opseg ključanja: nema podataka;

g) tačka paljenja: nema podataka;

h) brzina isparavanja: nema podataka;

i) zapaljivost (čvrsto, gasovito): nije zapaljiv;

j) gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: nema podataka;

k) napon pare: nema podataka;

l) gustina pare: nema podataka;

m) relativna gustina: 900-1100 g/m<sup>3</sup>;

n) rastvorljivost: sastav potpuno rastvorljiv; u vodi +/- 30-45 kg/100 l; opna nerastvorljiva

o) koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: nema podataka;



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

- p) temperatura samopaljenja: nema podataka;
- q) temperatura razlaganja: nema podataka;
- r) viskozitet: nema podataka;
- s) eksplozivna svojstva: ne pokazuje eksplozivna svojstva;
- t) oksidujuća svojstva: nema podataka;

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci**

Nema podataka.

**Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost**

**Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost**

Nema na raspolaganju rezultata specifičnih testova koji se odnose na reaktivnost ovog proizvoda i njegovih sastojaka.

**Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pri uslovima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe.

**Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nema podataka.

**Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati**

Izbegavati skladištenje pod visokim temperaturama, veliku vlažnost prostorije, izlaganje plamenu, varnicama, vrućim površinama, zagrevanje proizvoda.

**Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali**

Izbegavati kontakt sa kiselinama, bazama, bakrom, cinkom i njihovim legurama.

**Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje**

Termalna dekompozicija može dovesti do nastanka iritirajućih gasova i dima.

**Poglavlje 11. Toksikološki podaci <sup>A</sup>**

**Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima**

Akutna toksičnost komponenti

*Kalijum nitrat, KNO<sub>3</sub>*

LD50/oralno/pacov/ = 3750 mg/kg

*Borna kiselina, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>*

LD50/oralno, pacov/ = > 3500 mg/kg

*Bakar, Cu*

LD50/oralno/pacov/ = > 1000 mg/kg

*Natrijum molibdat, Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O*

LD50/oralno/pacov/ = 4000 mg/kg

(SDS proizvodača)



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

- Korozivno oštećenje kože/iritacija: Minimalna toksičnost. Na osnovu testova sprovedenih na sličnim komponentama, zanemarljiva opasnost na sobnoj temperaturi pri normalnom rukovanju. Iritacija kože.
- Teško oštećenje oka/iritacija oka: Na osnovu testova sprovedenih na sličnim komponentama, blaga, kratkotrajna nelagodnost u očima, iritacija očiju.
- Senzibilizacija respiratornih organa ili kože: može izazvati senzibilizaciju nakon udisanja. Može da izazove iritaciju kože.
- Ukoliko se unesu velike količine ovog đubriva dolazi do pojave sledećih bolesti: gastrointestinalne iritacije, mučnina, povraćanje i dijareja.
- Mutagenost germinativnih ćelija: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena prema utvrđenim kriterijumima.
- Karcinogenost: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena.
- Toksičnost po reprodukciju: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena prema utvrđenim kriterijumima.
- Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost: nema dostupnih podataka.
- Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost: nema dostupnih podataka.
- Opasnost od aspiracije: na osnovu procene komponente, zanemarljiva opasnost na sobnoj temperaturi pri normalnom rukovanju.

Verovatni putevi izlaganja: nema dostupnih podataka.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog delovanja: nema dostupnih podataka.

Efekti interakcije: nema dostupnih podataka.

Smeša u odnosu na podatke o supstancama u njoj: nema dostupnih podataka.

## Poglavlje 12. Ekotoksičnost

### Podpoglavlje 12.1.Toksičnost

#### Kalijum nitrat

LC50/96 h, kalifornijska pastrmka/= 1378 mg/l

EC50/72 h, alge/= 1700 mg/l

#### Natrijum molibdat, $Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$

LC50/96 h, kalifornijska pastrmka/= >2800 mg/l

Može izazvati dugotrajne štetne posledicu po vodenu sredinu.

(izvor SDS poroizvođača)



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

Može izazvati dugotrajne štetne posledice po vodenu sredinu.

**Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost**

Nisu primećeni.

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije**

Nije bioakumulativan.

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu**

Nema podataka.

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

Nema podataka o PBT i vPvB proceni.

**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti**

Nema podataka.

**Poglavlje 13. Odlaganje**

**Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada**

Sa otpadom postupati u skladu sa „ Zakonom o upravljanju otpadom (”Sl. glasnik RS, br.36/2009 i 88/2010.)

Otpad se skladišti na mestima koja su tehnički opremljena za privremeno čuvanje otpada na lokaciji proizvođača ili vlasnika otpada, u centrima za sakupljanje, transfer stanicama i drugim lokacijama u skladu sa ovim zakonom.

Proizvod, odn. otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem. Raspolažati sa proizvodom i njegovom ambalažom u skladu sa važećim propisima o opasnom i ambalažnom otpadu.

Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS br.36/09).

Ambalaža se koristi isključivo za navedeni proizvod i ne sme se upotrebljavati u druge svrhe.

Otpadna ambalaža se ne sme odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

**Poglavlje 14. Podaci o transportu**

Međunarodni transportni propisi.

Proizvod nije regulisan prema međunarodnim transportnim propisima (ADR, RID, IMDG, IATA DGR).

**Podpoglavlje 14.1. UN broj**

ADR/RID: 1479      IATA:1479      IMO/IMDG: 1479

**Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu**

ADR/RID: Oksidujuće čvrsto, Kalijum nitrat, Amonijum nitrat

IATA: Oksidujuće čvrsto, Kalijum nitrat, Amonijum nitrat



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.  
Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

IMO/IMDG: Oksidujuće čvrsto, Kalijum nitrat, Amonijum nitrat

**Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu**

ADR/RID: 5.1 IATA:5.1 IMO/IMDG: 5.1

**Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa**

ADR/RID: PG III IATA: PG III IMO/IMDG: PG III

**Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu – nema podataka**

**Podpoglavlje 14.6. Posebne preostrožnosti za korisnika – nema podataka**

**Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju**

Proizvod nije namenjen transportu u rasutom stanju.

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci**

**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12),

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. 64/10, 26/11 i 105/13).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 59/10, 25/11 i 5/12).

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 100/11).

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009 i 88/2010).

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“ br. 36/09).

**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

Nije izvršena procena bezbednosti hemikalije.

**Poglavlje 16. Ostali podaci <sup>Â</sup>**

<sup>Â</sup> Označava informacije za koje je izvršena revizija u odnosu na prethodnu verziju

**Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjnjem njihovog značenja**

**PBT** perzistentno, bioakumulativno, toksično

**vPvB** visoko perzistentno, visoko bioakumulativno

**Oksid.čvrst 2** oksidujuće čvrste supstance i smeše, kategorija 2

**Tok.po repr.** Toksično po reprodukciju

**Ak.toks. 4** akutna toksičnost, kategorija 4

**ADR** za drumski saobraćaj (European Agreement on the International Road Transport of Hazardous Goods)



**BEZBEDNOSNI LIST  
PETERS PROFESSIONAL  
POT PLANT SPECIAL  
15-11-29+ME**

Datum izrade:  
14.10.2013.

Verzija:2; Revizija 1;  
Revidirana 01.02.2015. u  
skladu sa Pravilnikom o  
sadržaju bezbednosnog  
lista („Sl.glasnik RS“ br.  
100/11).

**RID** za železnički prevoz (Regulation for International Transport of Hazardous Goods)

**IMGD** za pomorski prevoz (International Maritime Dangerous Goods Code/Transport by Sea)

**IATA DGR** za vazdušni prevoz (IATA regulations on the Transport of Hazardous Goods/Air Transport)

**Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom i obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom navedeni u Poglavljima 2 i 3.**

**O,R8** oksidujuće, u kontaktu sa zapaljivim materijalom može izazvati požar

**Xn, R22** štetno ako se proguta

**R60/61** Toksičnost po reprodukciju, kategorija 1A. H360FD

**H272** – Može da pospeši požar; oksidujuće sredstvo

**H360** – Može štetno da utiče na plod ili na plodnost

**H302** – Štetno ako se proguta

**Napomena:**

Bezbednosni list je izrađen prema podacima iz SDS proizvođača, a shodno pravilniku o sadržaju Bezbednosnog lista („SL glasnik RS, br 100/11.“)

Informacije iz ovog bezbednosnog lista su bazirane na trenutnom saznanju proizvođača.

Proizvod ne sme biti korišćen u druge svrhe, osim u one naznačene u Poglavlju1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje. Informacija u ovom dokumentu mora se smatrati opisom bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina.