

	BEZBEDNOSNI LIST OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE	Datum izrade: 14.10.2013. Verzija:1; Revizija 2; Revidirana 10.03.2017.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: Osmocote Start 11+11+17+2 MgO+TE

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

Đubrivo NPK Granulisano - 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) Skala green doo, uvoznik i distributer;

b) adresa i broj telefona; Segedinski put 90, 24 000 Subotica, Srbija; 024/625-625;
office@skalagreen.com

c) elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list

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

Nije klasifikованo 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. 105/13).

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

S obzirom da nije klasifikованo kao opasna hemikalija, nema elemenata obeležavanja.

Podpoglavlje 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 *

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije relevantno.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 14.10.2013. Verzija:1; Revizija 2; Revidirana 10.03.2017.u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS“ br. 100/11).
	OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE	

Sastav	Identifikacioni broj	Sadržaj	Klasifikacija
Amonijum nitrat	CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 Indeks: -	20-30 %	Oksid.čvrst 2 H272
Gvožđe sulfat	CAS: 7720-78-7 EC: 231-753-5 Indeks: -	0,1-1,5 %	Ak.toks. 4 H302 Irit.oka i kože 2,H319; H315
Bakar sulfat, <i>CuSO₄</i>	CAS: 7758-95-7 EC: 231-847-6 Indeks:	0,1-1,5 %	Vod.živ.sred.-ak 1, 400; Vod.živ.sred.-hron 1, H410 Irit.oka i kože 2 H319 H315 Ak.toks.4 H302
Mangan sulfat, <i>MnSO₄</i>	CAS: 7785-87-7 EC: 232-08-99 Indeks: -	0,1-1,5 %	Vod.živ.sred.-hron. 2 H411 Spec.toks.VI 2 H373
Borna kiselina	CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2 Indeks: -	<0,1%	Toks.po repr. 1B H360

Klasifikacija 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. 105/13) .

Obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstrom za oznake H dati su u Poglavlju 16.

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



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

Potencijalni akutni efekti:

Udisanjem: Udisanje isparenja može izazvati kašljanje i otežano disanje.

U kontaktu sa kožom: Duži kontakt može da izazove iritaciju.

U kontaktu sa očima: Može izazvati iritaciju nakon kontakta.

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 toplom prostoru, čak i ukoliko se ne jave određeni simptomi. Može biti potrebno veštačko disanje ili kiseonik.

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, sulfidi, ugljen dioksid.

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.

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 isparenja.

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.



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.

Verzija:1; Revizija 2;

Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

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 oslobađanje, 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.

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:



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

- 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 toplove 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

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Gvožđe sulfat, ACGIH: 1 mg/m³

Gvožđe, Fe, ACGIH: 1 mg/ m³

Mangan sulfat, ACGIH: 0,2 mg/m³

Natrijum molibdat, Na₂MoO₄+2H₂OACGIH: 0.5 mg/m³

Borna kiselina, H₃BO₃ ACGIH: 2 mg/m³

Magnezijum oksid, ACGIH: 10 mg/m³

Podaci o parametrima izloženosti u našoj zemlji nisu navedeni.

Podpoglavlje 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.
- Odabratи opremu za ličnu zaštitu u zavisnosti od vrste rizika.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

- a) izgled – agregatno stanje i boja: čvrsto, granulirano sa premazom od smole, boja-braon žuta;
- 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/m³;
- n) rastvorljivost: opna nerastvorljiva, sastav rastvorljiv;
- o) koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: nema podataka;
- p) temperatura samopaljenja: nema podataka;
- q) temperatura razlaganja: nema podataka;
- r) viskozitet: nema podataka;
- s) eksplozivna svojstva: nema podataka;
- 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

Nepotpunim sagorevanjem može nastati kompleksna smeša vazduha i čvrstih, tečnih čestica, gasova, uključujući i ugljen-monoksid, vodonik sulfid, sumporne okside i sumpornu kiselinu, organska i neorganska jedinjenja.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati visoke temperature i direktno izlaganje sunčevoj svetlosti. Izbegavati kontakt sa jakim oksidacionim agensima.



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Oksidacioni agensi i lako zapaljivi proizvodi.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Termalna dekompozicija može dovesti do nastanka iritirajućih gasova i dima.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci *

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a. Akutna toksičnost:

Akutna toksičnost komponenti

Amonijum nitrat, NH₄NO₃ LD50 (oral/pacov) = 2410 mg/kg

Sulfat bakra, CuSO₄ LD50(oralno, pacov) = 960 mg/kg

Sulfat gvožđa, FeSO₄+1H₂O LD50 (oralno, pacov)= 1389 mg/kg

Mangan sulfat, MnSO₄ LD50 (oralno, pacov)= 9 mg/kg

Borna kiselina, H₃BO₃ LD50 (oralno, pacov) = 3500 mg/kg

Natrijum molibdat, Na₂MoSO₄+2H₂O LD50 (oralno, pacov)= 4000 mg/kg

Akutna toksičnost proizvoda

LD50 (oralno, pacov)= > 2000 mg/kg

LD50 (oralno, pacov)= 10 mg/ kg

(SDS proizvodjača)

b. Korozivno oštećenje kože/iritacija: nema podataka prema prema utvrđenim kriterijumima.

c. Teško oštećenje oka/iritacija oka: nema podataka prema prema utvrđenim kriterijumima.

d. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože: nema podataka prema prema utvrđenim kriterijumima.

e. Mutagenost germinativnih ćelija: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao mutagena prema utvrđenim kriterijumima.

f. Karcinogenost: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena.

g. Toksičnost po reprodukciju: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao toksicna prema utvrđenim kriterijumima.

i. Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost: nema dostupnih podataka.

j. 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.



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

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

Poglavlje 12. Ekotoksičnost

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Amonium nitrat, NH₄NO₃

EC50(48 h, dafnia)=100 mg/l

LC50(96 h, kalifornijska pastrmka)=100 mg/l

EC50(72 h, alge)=7400 µg/l

Bakar sulfat, CuSO₄

EC50 (48 h, dafnia)= 0.8 mg/l

Sulfat gvožđa, FeSO₄+1H₂O

EC50 (48 h,dafnia)= >100 mg/l

LC50 (96 h, kalifornijska pastrmka)= >72.5 mg/l

EC50 (72 h, alge)= 22 mg/l

Mangan sulfat, MNSO₄

EC50(48 h, dafnia)= >100 mg/l

Natrijum molibdat, Na₂MoO₄+2H₂O

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

(izvor SDS proizvođača)

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema podataka.

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

Štetno za vodene organizme. Može izazvati dugotrajne štetne efekte po životnu sredinu.

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, 88/2010 i 14/2016.)

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.



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

Proizvod, odn. otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem. Raspolagati 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 – nema podataka

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu – nema podataka

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu – nema podataka

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa – nema podataka

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu – nema podataka

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika – nema podataka

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju – nema podataka

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 i 25/15),

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

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

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016).

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

Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US i 14/2016).

- Specijalno granulisano đubrivo na bazi amonijum nitrata je Seveso opasna materija.

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena bezbednosti hemikalije.

Poglavlje 16. Ostali podaci *

*Označava informacije za koje je izvršena revizija u odnosu na prethodnu verziju

	BEZBEDNOSNI LIST OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE	Datum izrade: 14.10.2013. Verzija:1; Revizija 2; Revidirana 10.03.2017.u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS“ br. 100/11).
---	---	---

Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

PBT perzistentno, bioakumulativno, toksično

vPvB visoko perzistentno, visoko bioakumulativno

Oksid.čvrst 2 oksidujuće čvrste materije, kategorija 2

Ak.toks. 4 akutna toksičnost, kategorija 4

Irit.oka i kože 2 iritacija oka, iritacija kože, kategorija 2

Vod.živ.sred.-ak 1 opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1

Vod.živ.sred.-hr 1 opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1

Vod.živ.sred.-hron. 2 opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 2

Spec.toks.VI 2 specifična toksičnost za ciljni organ, višekratna izloženost, kategorija 2

Toks.po repr. toksičnost po reprodukciju

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

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 obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom za oznake H navedene u

Poglavlju 3

H272 – Može da pospeši požar; oksidujuće sredstvo

H302 - Štetno ako se proguta

H315 – Izaziva iritaciju kože

H319 – Dovodi do jake iritacije oka

H400 – Veoma toksično po živi svet u vodi

H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

H411 – Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

H360 – Može štetno da utiče na plodnost ili na plod

H373 – Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja

Napomena:



BEZBEDNOSNI LIST

OSMOCOTE START 11+11+17+2MgO+TE

Datum izrade: 14.10.2013.
Verzija:1; Revizija 2;
Revidirana 10.03.2017.u
skladu sa Pravilnikom o
sadržaju bezbednosnog lista
(„Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

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.