



HIP
AZOTARA

PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU VEŠTAČKIH ĐUBRIVA I AZOTNIH JEDINJENJA

"HIP-AZOTARA" d.o.o. Pančevo

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br. 100/2011) i Uredbom EC 1907/2006 (REACH)

Datum izrade: 9.12.2010.

Datum od kog se zamenjuje prethodna verzija bezbednosnog lista: 17.10.2016.

Broj verzije: 2

Broj revizije: /

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

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:	AMONIJUM NITRAT 34,8%N 6484-52-2
Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju:	<ul style="list-style-type: none">- Adhezivi, zaptivne mase- Premazi i boje, razredjivači, sredstva za uklanjanje boja- Eksplozivi- Đubriva- Proizvodi za obradu metalnih površina, uključujući galvanske proizvode i proizvode za elektroplatiniranje- Intermedijer- Proizvodi kao što su pH-regulatori, flokulanti, precipitanti i sredstva za neutralizaciju- Proizvodi za pranje i čišćenje (uključujući proizvode na bazi rastvarača)- Hemikalije za prečišćavanje voda- Regulatori procesa.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju:	Postoje ograničenja-pogledati <i>poglavlje 15. Regulatorni podaci</i>
Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču: a) Naziv : b) Status: c) Adresa i broj telefona: d) e-mail lica zaduženog za bezbednosni list: e) Jedinstven zastupnik u EU:	„HIP-AZOTARA" d.o.o. Pančevo Proizvođač Spoljnostarčevačka 80, 26000 Pančevo, Republika Srbija +381 13 308067; 7-15 h (Služba za zaštitu životne sredine) +381 13 308052, 308057; 7-15 h (Služba prodaje) gordana.vasojevic@hip-azotara.rs ekologija.info@hip-azotara.rs BENS consulting d.o.o. e-mail: info@kemikalije.com
Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:	Centar za kontrolu trovanja – Vojnomedicinska akademija Crnotravska 17, 11 000 Beograd +381 11 3608440 (24 h / 7 dana u nedelji)

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije:



Klasifikacija hemikalije na osnovu Pravilnika o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.gl. RS“, br. 105/13):

<i>Klasa i kategorija opasnosti</i>	<i>Obaveštenje o opasnosti*</i>
Oksidujuće čvrste supstance i smeše, kategorija 3	H272
Iritacija oka, kategorija 2	H319

**Objašnjenje skraćenica prikazano u Poglavlju 16.*

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Elementi obeležavanja na osnovu Pravilnika o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl.gl. RS“, br. 105/13):

<i>Piktogram opasnosti:</i>		
<i>Reč upozorenja:</i>	PAŽNJA!	
<i>Obaveštenje o opasnosti:</i>	H272	H319
<i>Obaveštenje o merama predostrožnosti</i>	P210 P220 P221	P264 P280 P305+ P351+P338 P337+P313

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

a) Perzistentna-bioakumulativna-toksična/veoma perzistentna-veoma biakumulativna

Supstanca nije klasifikovana kao PBT, ni kao vPvB.

b) podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi

- opasnost od udisanja para amonijum nitrata

v) podaci o efektima na životnu sredinu

- opasnost od kontaminacije površinskih voda

POGLAVLJE 3. SASTAV/ PODACI O SASTOJJCIMA

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance:

<i>Hemijski naziv</i>	Amonijum nitrat	Voda
<i>Hemijska formula</i>	NH ₄ NO ₃	H ₂ O
<i>Indeksni broj</i>	/	/
<i>EC broj*</i>	229-347-8	/
<i>CAS broj</i>	6484-52-2	7732-18-5
<i>REACH broj</i>	01-2119490981-27-0114	/
<i>Koncentracija</i>	≥99,5 %	≤0,5 %

*EU popis: komponenta je zavedena u Evropskom popisu postojećih hemijskih supstanci
(European Inventory of Existing Chemical Substances – EINECS)

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći:

- nakon udisanja:

Izvesti povređenu osobu odmah na svež vazduh. Utopliti ga i staviti da miruje. Primeniti veštačko disanje, ako je disanje prestalo ili ako se javljaju simptomi otežanog disanja. Ukoliko nije pri svesti, postaviti povređenu osobu na bok u stabilnom položaju. U slučaju srčanog zastoja (izostanak srčanih otkucaja ili pulsa) bez odlaganja primeniti kardiopulmonarnu reanimaciju. Obezbediti odmah lekarsku pomoć.

- nakon kontakta sa kožom:

Ispirati velikim količinama vode. Ukloniti odeću i ispirati zahvaćene površine vodom. Obezbediti lekarsku pomoć, ako se pojave simptomi povrede kože.

- nakon kontakta sa očima:

Odmah isprati oči rastvorom za oči, ili čistom vodom. Držati kapke otvorenim tokom ispiranja, pritom zaštititi nepovređeno oko. Obezbediti lekarsku pomoć.

- nakon gutanja:

Ako je osoba u svesnom stanju, isprati joj usta vodom, i dati joj da popije 2 ili 3 čaše vode. Ne izazivati povraćanje, ukoliko pacijent sam počne da povraća okrenuti mu lice na dole, da bi se sprečilo oštećenje pluća. Obezbediti odmah lekarsku pomoć.

- saveti:

Spasilac mora biti adekvatno opremljen odgovarajućom opremom za zaštitu tela. Odmah pružiti prvu pomoć, pozvati lekara i dati mu potpuni izveštaj o nezgodi. Pored maske za lice, zaposleni mora koristiti i zaštitne rukavice, radno odelo, odgovarajuću obuću.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:

Najvažniji simptomi pri udisanju su: iritacija nosa i grla, kašljanje, teškoće sa disanjem. Pri gutanju malih količina ne dolazi do toksikacije, međutim velike količine mogu prouzrokovati gastrointestinalne probleme, a u ekstremnim slučajevima (posebno kod veoma mladih osoba) dolazi i do stvaranja metahemoglobina (sindrom „plave bebe“) i cijanoze (indikovane modricom oko usana). Nakon kontakta sa kožom moguća je iritacija kože, pojavljivanje crvenila i svraba.

Pri dodiru sa očima izaziva: iritaciju očiju.

Podpoglavlje 4.3.

Obratiti se lekaru kod svih navedenih simptoma.

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:	<u>Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara:</u> voda <u>Ne odgovarajuće sredstvo za gašenje požara:</u> zemlja ili pesak
Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:	Pare koje nastaju sagorevanjem amonijum nitrata su toksične. Izdvaja se amonijak i azotni oksidi. Ne dozvoliti da spaljeno đubrivo dospe u drenažni sistem. Ako voda koja sadrži đubrivo uđe u drenažni sistem za vodu, obavestiti odmah nadležne. Uzrok požara može biti: nepridržavanje uputstva za obavljanje poslova na održavanju u pogonu (rad bez dozvole odgovornog lica), nepoštovanje zadatih instrukcija u dozvoli za rad (nemar, nehat, neznanje).
Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:	Gasiti požar s najveće moguće udaljenosti i pristupiti gašenju iz pravca duvanja vetra. Vatrogasac mora da bude zaštićen odgovarajućom opremom za zaštitu tela (uključujući šlem, zaštitnu obuću i rukavice) i aparatom za disanje. Komplet zaštitne opreme za vatrogasce po ref. standardu SRPS EN 469, zaštitne rukavice za vatrogasce (ref. standard SRPS EN 659) i čizme u kombinaciji sa odgovarajućim sredstvom za zaštitu organa za disanje (ref. standard SRPS EN 137). Takođe, mora biti uvežban da nosi i ispravno upotrebljava opremu.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:	Oni koji su angažovani na rešavanju akcidenta, moraju biti opremljeni punom zaštitnom odećom i opremom za zaštitu respiratornih organa.
Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:	Kod svakog prosipanja amonijum nitrata potrebno je odmah ukloniti prosuti materijal, staviti ga u čist, otvoren kontejner za sigurno odlaganje otpada i propisno ga obeležiti. Ne dozvoliti da dođe do mešanja sa prašinom i drugim zapaljivim ili organskim supstancama. Ukoliko dođe do širenja para amonijum nitrata pokušati što brže sanirati mesto ispuštanja i obavestiti osoblje za hitne slučajeve.
Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:	Ukoliko je bezbedno, sprovesti evakuaciju. Ukoliko nije bezbedno, zatvoriti sve prozore, isključiti izduvne ventilatore ili električne uređaje. Obučena lica moraju izolovati izvor prosipanja što je pre moguće. Ventilirati mesto prosipanja ili curenja. Ukloniti zapaljive izvore. Koristiti vodeni mlaz za suzbijanje oblaka od gasa. Voditi računa da se izbegne kontaminiranje vodenih tokova. Informisati nadležne vlasti u slučaju kontaminiranja vodenih tokova i odvoda nastalog kao posledica akcidenta
Podpoglavlje 6.4.	Za zaštitnu opremu pogledati <i>Odeljak 8.2. Kontrola izloženosti</i>

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:

Informacije o bezbednom rukovanju hemikalijom:

- pridrživati se radnog uputstva;
- nositi punu zaštitnu opremu;
- izbegavati dodir sa očima i kožom, kao i udisanje isparenja;
- obezbediti odgovarajuću ventilaciju.

Način rukovanja nekompatibilnim hemikalijama:

izbegavati zapaljive materijale, fine metalne prahove (cink, bakar, kobalt), hlorate, permanganate, jake kiseline i druga aktivna jedinjenja.

Informacije o rukovanju u slučaju oslobađanja hemikalije u životnu sredinu:

- kontrolisati atmosferske uslove u odnosu na izlaganje u okviru limita za radne uslove;
- oprema za ličnu zaštitu i gašenje požara mora uvek biti pri ruci;
- što brže sanirati mesto ispuštanja i obavestiti osoblje za hitne slučajeve.

Opšta higijena na radnom mestu:

- ne jesti, ne piti i ne pušiti u radnom prostoru;
- oprati ruke nakon dodira sa hemikalijom;
- ukloniti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu, pre izlaženja iz radne sredine;

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:

Tehnički zahtevi: Pod mora biti nepromočiv i da formira bazen/tacnu za sakupljanje izlivenog materijala tako da, u slučaju izlivanja, proizvod ne može da se raširi izvan skladišnog prostora. Objekat koji se koristi za skladištenje mora ispunjavati uslove date u Pravilniku o tehničkim normativima za rukovanje i skladištenje đubriva u čvrstom stanju koja sadrže amonijum nitrat (Službeni list SFRJ br. 55/91 – odredba člana 3. st. 5. i 6. ovog Pravilnika prestaje da važi stupanjem na snagu Pravilnika objavljenog u Službenom glasniku RS br. 70/2010).

Uslovi skladištenja: skladište mora biti suvo i sa dobrom ventilacijom. Proizvod pri skladištenju ne sme biti direktno izložen sunčevoj svetlosti kako bi se izbeglo fizičko oštećenje zbog termičkog razlaganja. Preporučena temperatura skladištenja ispod 30°C. Zabranjeno pušenje u prostoru za skladištenje.

Visina sloga vreća zavisi od vrste pakovanja:

- Za proizvode u vrećama od 50 kg - do visine 2 metra
- Za proizvode na paletama - 2 palete u slogu
- Za proizvode u velikom pakovanju IBC (500 kg) - 3 reda u vertikalnom slogu
- Za proizvode u velikom pakovanju IBC (1000 kg) - 2 reda u vertikalnom slogu
- Vrh sloga mora biti udaljen 1 m od plafona, krovne konstrukcije i izvora svetla ili ugrađenih uređaja.

Reakcije amonijum nitrata sa materijalima konstrukcije: nekompatibilni materijali za skladištenje su zapaljive materije, redukciono agensi, kiseline, alkalije, sumpor, hlorati, hloridi, hromati, nitriti, permanganati,

	metalni prah, supstance koje sadrže metalni prah kao što su bakar, nikel, kobalt, cink i njihove legure.
	<u>Zahtevi za električnom opremom:</u> Unutar skladišta elektroinstalacija treba da bude izvedena na propisan način za elektroinstalacije u vlažnim prostorima.
Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja:	Isključivo profesionalna upotreba, prema propisanim radnim uputstvima.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti:

Za AN nisu propisane granične vrednosti izlaganja na radnom mestu. Glavna moguća opasnost u vezi s izlaganjem na amonijum nitrat odnosi se na prašinu. Maksimalni prag za izlaganje prašini je 10 mg/m³ u skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. gl. RS 106/2009).

Izvedena doza bez efekata (DNEL):

Naziv supstance	Na koga utiče	Izlaganje	Frekvencija izlaganja	Vrednost
Amonijum nitrat 6484-52-2	Radnik	na kožu	dugoročno izlaganje	5,12 mg/kg bw/dan
Amonijum nitrat 6484-52-2	Radnik	udisanje	dugoročno izlaganje	36 mg/m ³
Amonijum nitrat 6484-52-2	Korisnik	udisanje	dugoročno izlaganje	8,9 mg/m ³
Amonijum nitrat 6484-52-2	Korisnik	na kožu	dugoročno izlaganje	2,56 mg/kg bw/dan
Amonijum nitrat 6484-52-2	Korisnik	oralno	dugoročno izlaganje	2,56 mg/kg bw/dan

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekata na životnu sredinu (PNEC):

Naziv supstance	Izlaganje	Vrednost
Amonijum nitrat 6484-52-2	Sveža voda	0,45 mg/l
Amonijum nitrat 6484-52-2	Slana voda	0,045 mg/l
Amonijum nitrat 6484-52-2	Voda, naizmjeničnog ispusta	4,5 mg/l
Amonijum nitrat 6484-52-2	Voda iz postrojenja za prečišćavanje	18 mg/l

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:

Tehnička kontrola:

- obezbediti ventilaciju radnog prostora,
- potrebne su slavine čiste vode za ispiranje očiju (ova mesta moraju biti jasno označena),
- izbegavati dodir sa kožom,
- izbegavati udisanje,

Mere lične zaštite:

zaštita za oči/lice: Zaštitne naočare/maska za lice (SRPS EN 166)
zaštita kože: Koristiti radno odelo (SRPS EN ISO 13688) i odgovarajuću obuću (SRPS EN ISO 20345). U slučaju ekcesa specijalno odelo za zaštitu od hemikalija. Zaštitne rukavice (gumene rukavice) (SRPS EN 374).
zaštita disajnih organa: Koristiti zaštitnu masku. Ako je koncentracija prašine visoka koristiti zaštitnu masku (SRPS EN 136) sa filtrom za prašinu P (SRPS EN 149).

Kontrola izloženosti životne sredine:

Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim propisima.

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Podpoglavlje 9.1.

Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:

a) izgled-agregatno stanje i boja:	Čvrste granule bele boje
b) miris:	Bez mirisa
v) prag mirisa:	Podatak nije dostupan
g) pH hemikalije:	5.43
d) tačka topljenja/mrženja:	Podatak nije dostupan
đ) početna tačka ključanja i opseg:	169.7°C
e) tačka paljenja:	Podatak nije relevantan, amonijum nitrat nije zapaljiv
ž) brzina isparavanja:	Podatak nije dostupan
z) zapaljivost:	Nije zapaljiv, ali potpomaže vatru
i) gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Podatak nije relevantan
j) napon pare:	Podatak nije dostupan
k) gustina pare:	Podatak nije dostupan
l) relativna gustina:	1.72 g/cm ³
lj) rastvorljivost:	Veoma rastvoran u vodi >100 g/l
m) koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Podatak nije relevantan, u pitanju je neorganska supstanca
n) temperatura samopaljenja:	Podatak nije relevantan, amonijum nitrat nije zapaljiv
nj) temperatura razlaganja:	>210°C
o) viskozitet:	Podatak nije dostupan

p) eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivan
r) oksidujuća svojstva:	Oksidujuća supstanca
Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci: sposobnost mešanja sa drugim supstancama:	Dobro se rastvara u piridinu, metanolu i tečnom amonijaku.

PODPOGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:	Amonijum nitrat je stabilan pod uslovom da se čuva u originalnoj ambalaži u skladištima sa prirodnom ventilacijom i zaštićenim od požara, izvora toplote, vlage poda i atmosferilija.
Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost:	Hemijski je stabilan do temperatura 185-200°C. Na temperaturi iznad 280°C amonijum nitrat se raspada mnogo brže i moguća je inicijacija eksplozije, na temperaturama većim od 400°C dekompozicija ujedno ide sa snažnom eksplozijom.
Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:	Raspadanjem mogu nastati oksidi azota (NO, NO ₂ ...), amonijak i amini. Amonijum nitrat je klasifikovan kao oksidant, tako da može burno reagovati sa zapaljivim redukcionim agensima.
Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:	-Zagrevanje iznad 170°C (razlaganje na gasove). -Kontaminacija neadekvatnim materijalima. -Nepotrebno izlaganje atmosferskim uslovima. -Blizina izvora toplote ili vatre. -Zavarivanje-zagrevanje ili slične radove na opremi ili pogonu u kojima je skladišteno đubrivo, a da prethodno nisu očišćeni i u potpunosti oprani od prethodnog skladištenja đubriva.
Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:	Zapaljive materije, redukциони agensi, kiseline, alkalije, sumpor, hlorati, hloridi, hromati, nitriti, permanganati, metalni prah, supstance koje sadrže metalni prah kao što su bakar, nikl, kobalt, cink i njihove legure.
Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:	Raspadanjem mogu nastati oksidi azota (NO, NO ₂ ...), amonijak i amini.

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima supstance:	
a) akutna toksičnost:	Supstanca (Amonijum nitrat) nije klasifikovana u ovu klasu opasnosti na osnovu dostupnih podataka. -oralno (LD ₅₀): 2950 mg/kg (pacov) metod: OECD 401 -dermalno (LD ₅₀): >5000 mg/kg (pacov) metod: OECD 402
b) korozivno oštećenje kože/iritacija:	Supstanca (Amonijum nitrat) nije klasifikovana u ovu klasu opasnosti. Supstanca amonijum nitrat je ispitana testom

	OECD 404 na zecu i ispitivanja su pokazala da ne izaziva korozivno oštećenje kože.
v) teško oštećenje oka/iritacija oka:	Prema testu OECD 405 rađen na zecu, dokazano je da amonijum nitrat izaziva iritaciju oka.
g) senzibilizacija respiratornih organa ili kože:	Supstanca (Amonijum nitrat) nije klasifikovana u ovu klasu opasnosti. Ispitivanja su vršena sa supstancom amonijum nitrat na mišu test OECD 429 i rezultati su pokazali da amonijum nitrat ne izaziva senzibilizaciju respiratornih organa ili kože i time ne ispunjava kriterijum za klasifikaciju u ovu klasu opasnosti.
d) mutagenost germinativnih ćelija:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni za supstancu AN.
đ) karcinogenost:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni za supstancu AN.
e) toksičnost po reprodukciju:	Na osnovu izvršenih ispitivanja za supstancu amonijum nitrat, na pacovu za razvojnu toksičnost, dobijeni podaci za vrednost od 1500 mg/kg bw/dan na osnovu testa OECD 422 su negativni.
ž) specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost:	Supstanca (Amonijum nitrat) nije klasifikovana u ovu klasu opasnosti. Dostupni podaci za supstancu-Amonijum nitrat: NOAEL (pacov, oralno) 28 dana, 256 mg/kg, test OECD 422
z) specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost:	Supstanca (Amonijum nitrat) nije klasifikovana u ovu klasu opasnosti. Dostupni podaci za supstancu-Amonijum nitrat: NOEC (pacov) 2 nedelje, > 185 mg/kg, OECD 412
i) opasnost od aspiracije:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni za supstancu AN.
Verovatni putevi izlaganja:	- dermalni: pojavljivanje crvenila i svraba - izloženost oka: suzenje očiju - peroralni: iritacija nosa i grla - inhalacioni: iritacija nosa i grla, kašljanje
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:	Pogledati odeljak 4.2. <i>Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi</i>
Odloženi i trenutni efekti, i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:	Pogledati odeljak 4.2. <i>Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi</i>
Efekti interakcije:	Podatak nije dostupan
Odsustvo određenih podataka:	Prikazani su svi dostupni i relevantni podaci
Ostali podaci:	Prikazani su svi dostupni i relevantni podaci

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost: <u>-za organizme u vodi:</u>	<u>ribe:</u> *LC ₅₀ =447 mg/l, 48h (Cyprinus carpio-šaran) <u>dafnije:</u> * EC ₅₀ =490 mg/l, 48h <u>alge:</u> * EC ₅₀ > 1700 mg/l, 10 dana
<u>-za organizme u tlu:</u>	Podatak nije dostupan
<u>-za biljke i kopnene životinje:</u>	Podatak nije dostupan
Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost: <u>-biorazgradnja:</u>	Podatak nije dostupan
<u>-drugi procesi razgradnje:</u>	Dolazi do prirodne nitrifikacije/denitrifikacije pri čemu nastaju azot ili azotni oksidi.
<u>-razgradnja u otpadnim vodama:</u>	Potpuno je biorazgradljiv u vodi.
Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije:	Supstanca nema potencijal za bioakumulativnost.
Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:	Supstanca ima malu pokretljivost u zemljištu.
Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene:	Supstanca nije klasifikovana kao PBT, ni kao vPvB.
Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti:	Može izazvati promene pH vrednosti u vodenom sistemu. U zavisnosti od lokalnih uslova i postojeće koncentracije, smetnje od aktivnog mulja u procesu biodegradacije su moguće.

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada:	Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora i bilo kojih sporednih proizvoda mora uvek biti u skladu sa zakonima o zaštiti životne sredine, zakonima o odlaganju otpada kao i svim zahtevima lokalnih vlasti. Otpad od pakovanja treba da se reciklira. Kada recikliranje nije moguće treba uzeti u obzir spaljivanje ili deponovanje.
---	---

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

Podpoglavlje 14.1. UN broj:	2067
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	DUBRIVO NA BAZI AMONIJUM NITRATA
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO: 5.1

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO III			
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	Nije opasno po životnu sredinu			
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnike:		ADR	RID	ADN
	Broj opasnosti (Kemlerov broj)	50		/
	Klasifikacioni kod:	O2		/
	Listica opasnosti:	5.1		5.1
	Posebni propisi:	186, 306, 307		/
	Kod cisterne:	SGAV		/
	Vozilo za transport u cisternama:	AT	/	/
	Transportna kategorija (Kod za ograničenja za tunele):	3 (E)	/	/
Zahtevana oprema:	/	/	/	
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Nije primenljivo			

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

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

- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS, br. 36/09, 92/11, 93/12, 25/15)
- Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS, br. 36/09 i 88/10)
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje („Sl. gl. RS“, br. 105/13)
- Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija (Sl. glasnik RS br. 89/10, 71/11, 90/11 i 56/12) /zabrana 58-za amonijum nitrat/
- Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada (Sl. glasnik 92/10)
- Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije (Sl.gl. RS 98/10)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.gl. RS, br. 100/11)
- Spisak klasifikovanih supstanci (Sl.gl. RS, br. 48/14)
- Uredba EC 1907/2006 (REACH)

Ograničenja:

1. Zabranjeno je stavljati u promet ovu supstancu ili smeše koje sadrže više od 28% (m/m) azota u obliku amonijumnitrata, ako je namenjen za čvrsta prosta ili složena veštačka đubriva, osim ako đubrivo ispunjava uslove date u propisima kojima se uređuje promet amonijum nitratnog

đubriva sa visokim sadržajem azota.

2. Zabranjeno je stavljati u promet posle 14. jula 2014. godine kao supstancu ili u smešama koje sadrže 20% azota u obliku amonijum nitrata, a posle ovog datuma koncentracija azota u obliku amonijum nitrata ne sme biti jednaka ili veća od 16% (m/m).

Dozvoljeno je stavljati u promet ovu supstancu ili smeše koje je sadrže ako je koncentracija azota u skladu sa propisanim koncentracijama iz tačke 2. i to ako se koristi za:

a) pirotehničke proizvode, municiju i eksplozive za civilnu upotrebu za koje je izdato odobrenje nadležnog organa za proizvodnju i stavljanje u promet;

b) proizvodnju, uzgoj ili rast poljoprivrednih proizvoda uključujući žetvu, mužu, uzgoj i držanje životinja za sopstvene potrebe ili održavanje obradivog zemljišta u skladu sa dobrom poljoprivrednom praksom i zaštitom životne sredine, bez obzira na veličinu obradivog zemljišta poljoprivrednog gazdinstva;

v) profesionalne svrhe za uzgajanje biljaka u rasadnicima, održavanje parkova, bašti, sportskih terena, šuma i sl.

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije:	Izvršena je procena bezbednosti hemikalije –amonijum nitrat, za koji je urađen Izveštaj o bezbednosti hemikalije (CSR). Odgovarajuće informacije sadržane su i u poglavljima ovog bezbednosnog lista.
---	---

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Izmenjeni podaci:	Nije relevantno
Spisak skraćénica i akronima:	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/ CSR Izveštaj o bezbednosti hemikalije /Chemical Safety Report/ DNEL Derived No Effect Levels /Izvedena doza bez efekta/ EC broj EC number, European Commission number /Broj Evropske komisije/ ECHA European Chemicals Agency /Evropska hemijska agencija/ EC₅₀ half maximal effective concentration /Srednja efektivna koncentracija/ IUCLID International Uniform Chemical Information Database /Internacionalna ujedinjena baza hemijskih podataka/ IMDG International Maritime Dangerous Goods

/Međunarodni morski kodeks za opasne terete/
ICAO International Civil Aviation Organization
 /Tehničke instrukcije za siguran prevoz opasnih materija u
 vazdušnom saobraćaju/
LC₅₀ Lethal concentration 50%
 /Srednja smrtna koncentracija/
LD₅₀ Lethal Dose 50% /Srednja smrtna doza/
MDK Maksimalno dozvoljena koncentracija
NOAEL No Observed Adverse Effect Level
 /maksimalna doza koja ne izaziva štetne efekte po zdravlje/
NOEC No Observed Effect Concentration
 /koncentracija bez uočenog efekta/
OSHA Occupational Safety and Health Administration
 /Uprava za bezbednost i zdravlje na radu/
PBT Persistence Bioaccumulation potential and Toxicity
 /Perzistentan-Bioakumulativan-Toksičan/
PNEC Predicted No Effect Concentration
 /Koncentracija koja nema efekta na životnu sredinu/
ppm parts per million
 /Koncentracija izražena u delovima na milion/
RID International Rule for Transport of Dangerous Substances by
 Railway
 /Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci/
REACH Uredba (EZ) br.1907/2006 o registraciji, evaluaciji i
 autorizaciji hemikalija
STEL Short-Term Exposure Limit
 /Kratkotrajna granična vrednost, 15 min/
TWA Time Weighted Averages
 /Prosečna koncentracija uzorka, za 8h izlaganje/
vPvB Very persistent and very bioaccumulative
 /Vrlo postojano i vrlo bioakumulativno/

Izvor podataka:	/ ECHA-European Chemicals Agency/ /„IUCLID Dataset“ European Chemicals Bureau/ /OECD Existing Chemicals Database/ /Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. gl. RS 106/2009)/ /Transportna regulativa prema ADR, RID, IMDG i ADN sa svim izmenama/ /Medicina rada, prof. dr Mirjana Arandelović i prof. dr Jovica Jovanović, Medicinski fakultet, Niš, 2009/ /Izveštaj bezbednosti hemikalije- Amonijum nitrat, 2015./
Spisak relevantnih oznaka :	<u>Obaveštenja o opasnosti za fizičku opasnost:</u> H272: Može da pospeši požar, oksidujuće sredstvo <u>Obaveštenja o opasnosti za opasnost po zdravlje ljudi:</u> H319: Dovodi do jake iritacije oka <u>Obaveštenje o merama predostrožnosti-prevenција:</u> P210: Držati dalje od izvora toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina -Zabranjeno pušenje P221: Preduzeti mere predostrožnosti da se izbegne mešanje sa zapaljivim materijalima P264: Oprati ruke detaljno nakon rukovanja P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/ zaštitu za lice

	<p><u>Obaveštenje o merama predostrožnosti-reagovanje:</u></p> <p>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.</p> <p>P370+P378: U SLUČAJU POŽARA: Koristiti vodu za gašenje.</p> <p>P337+ P313: Ako iritacija oka ne prolazi: Potražiti medicinski savet/ mišljenje.</p>
<p>Saveti o obuci za zaposlene:</p>	<p>Postupati u skladu sa važećim propisima vezanim za bezbednost i zdravlje na radu.</p>

Navedeni podaci su bazirani na saznanjima i iskustvu do datuma izrade bezbednosnog lista. Svrha ove bezbednosne liste je da ukaže na mere prevencije i bezbednosti vezane za ovaj proizvod. "HIP-AZOTARA" d.o.o. Pančevo ne preuzima odgovornost za informacije koje izlaze iz okvira onoga što je ovde napisano. Bezbednosna lista ne predstavlja garanciju za sastav, svojstva, delovanje i upotrebu proizvoda za određene namene.

U odgovornosti korisnika je da pregleda i ispita proizvod kako bi se lično uverio u pogodnost proizvoda za konkretnu namenu. Takođe, korisnik je odgovoran za rukovanje, skladištenje i manipulaciju u skladu sa postojećim zakonima i propisima neophodnim za bezbednost i zdravlje na radu i zaštitu životne sredine.

Ove informacije odnose se isključivo na naše proizvode, i to kada se ne koriste zajedno sa materijalima trećih lica..