

**Biobor®JF**

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda	Biobor®JF
Zaštitno Ime	Biobor®JF
Sinonimi	Substituted Dioxaborinanes
CAS No.	8063-89-6
REACH Registracijski br	Nema registracijskog broja. Nudi se izuzeće u skladu s člankom 55. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 528/2012

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane Upotrebe	Biocid za profesionalnu upotrebu u zrakoplovnom gorivu – PT6.
Upotrebe Koji Nisu Savjetovane	Nema dostupnih podataka

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač	
Identifikacija tvrtki	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Adresa proizvođača	6951 W Little York
Poštanski broj	Houston, Texas 77040
Telefon:	+1 800-548-9166
e-pošta	sales@biobor.com
Radno vrijeme	Ponedjeljak-petak 8:00 - 17:00 EST
Dobavljač	
Identifikacija tvrtki	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Adresa dobavljača	6951 W Little York
Poštanski broj	Houston, Texas 77040
Telefon:	+1 800-548-9166
e-pošta	sales@biobor.com
Radno vrijeme	Ponedjeljak-petak 8:00 - 17:00 EST

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj Telefona u Slučaju Nužde	U Sjedinjenim Državama; Kanada; Portoriko; Američki Djevičanski otoci: 1-800-255-3924 Izvan Sjeverne Amerike: + 1-813-248-0585 (Prikupljeni pozivi su prihvaćeni)
Kontakt	ChemTel
Nacionalni operativni centar	
Adresa	Centar za kontrolu otrovanja Zagreb Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Ksaverska Cesta 2, 10000 Zagreb, Hrvatska.
Broj Telefona u Slučaju Nužde	+00 385 146 869 10

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3 :Zapaljiva tekućina i para. Eye Dam. 1 :Uzrokuje teške ozljede oka. Repr. 1B: Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.
---------------------------------	--

Biobor® JF
2.2 Elementi označivanja

	Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008
Ime Proizvoda	Biobor® JF
Piktogram(e) opasnosti	  
	GHS02 GHS05 GHS08
Oznaku/e opasnosti	Opasnost
Oznaku/e upozorenja	H226: Zapaljiva tekućina i para. H318: Uzrokuje teške ozljede oka. H360: Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.
Oznaku/e obavijesti	P201: Prije upotrebe pribavite posebne upute. P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice. P305+P351+P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P308 + P313: AKO je izložen ili zabrinut: potražite liječnički savjet / pomoć. P403 + P235: Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Ostanite hladni. P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

2.3 Ostale opasnosti

Nije poznato.

2.4 Kiegészítő Információ

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA
3.1 Tvari

SASTOJCI	CAS br.	EZ br. / REACH Registracijski br	%W/W	Oznaku/e upozorenja	Piktogram(e) opasnosti
2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane]	2665-13-6	220-198-4	67.60	Flam. Liq. H226 Repr. 1B H360 Eye Dam. H318	GHS02 GHS05 GHS08
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	14697-50-8	238-749-2	27.40	Flam. Liq. H226 Repr. 1B H360 Eye Dam. H318	GHS02 GHS05 GHS08
Low boiling point naphtha	64742-89-8	265-192-2	4.50	Flam. Liq. H226 Asp. Tox. 1 H304	GHS08

Biobor® JF

				Nafta sadrži manje od 0,1% benzena i stoga je nije potrebno klasificirati kao karcinogen ili mutagen.	
Non-hazardous and other ingredients below reportable levels			0.50	Nije klasificirano.	Nijedno

3.2 Smjese

Nije primjenjivo.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI**4.1 Opis mjera prve pomoći**

Udisanje

AKO je izložen ili zabrinut: Potražite liječnički savjet / pomoć.

Dodir s Kožom

Skinite kontaminiranu odjeću i operite je prije ponovne upotrebe. Ako dođe do iritacije kože: Potražite liječnički savjet / pomoć. Specifični tretman (vidjeti medicinske savjete na ovoj naljepnici). Skinite odmah svu kontaminiranu odjeću. Isperite kožu vodom. AKO je izložen ili zabrinut: potražite liječnički savjet / pomoć.

Dodir s Očima

Isperite oprezno vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne i lako je to učiniti. Nastavite ispirati. Odmah nazovite CENTAR ZA OTROVANJA / liječnika.

Gutanje

Isprati usta. Odmah nazovite CENTAR ZA OTROVANJA / liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Uzrokuje blagu iritaciju kože i ozbiljna oštećenja oka.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

Specifični tretman (vidjeti medicinske savjete na ovoj naljepnici). Odmah nazovite CENTAR ZA OTROVANJA / liječnika. Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: MJERE GAŠENJA POŽARA**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna Sredstva za Gašenje

Za gašenje upotrijebite vodeni sprej, suhi prah ili ugljični dioksid.

Neprikladna sredstva za gašenje

Prskanje mlaza vode

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljiva tekućina i para. Gorenje ili toplinsko raspadanje razviti će otrovne i nadražujuće pare.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odjeću, uključujući samostalne uređaje za disanje. Ako je sigurno to tako učiniti, posude bi trebale biti udaljene od područja požara jer je vjerojatno da će se rasprsnuti u uvjetima vatre.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Osigurajte odgovarajuću ventilaciju. Koristite ventilacijske sustave koji ne iskre, odobrenu opremu za zaštitu od eksplozije i vlastito sigurne električne sustave.

Biobor® JF

Osigurajte potpunu osobnu zaštitu (uključujući zaštitu dišnih putova) tijekom uklanjanja prosipnog.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Na izlivanje ili nekontrolirano ispuštanje u vodotoke mora se upozoriti odgovarajuće regulatorno tijelo.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Adsorbirati izlive na pijesku, zemlji ili bilo kojem prikladnom adsorbentu. Prebacite u spremnik na odlaganje. Spremnici se ne smiju probijati ili uništavati izgaranjem, čak i kada su prazni.

6.4 Uputa na druge odjeljak

Vidi Također Odjeljak 8, 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Nakon rukovanja temeljito operite ruke i izloženu kožu. Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite ovaj proizvod. Prije uporabe pribavite posebne upute. Nemojte rukovati dok se ne pročitaju i razumiju sve sigurnosne mjere. Nosite zaštitne rukavice / zaštitnu odjeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice. Držati podalje od vrućine, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Držati spremnik dobro zatvoren. Koristite električnu / ventilacijsku / rasvjetnu / opremu otpornu na eksploziju. Koristite alate koji ne iskre. Poduzmite mjere kako biste spriječili statičko pražnjenje.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Trgovina zaključana. Čuvati na dobro prozračenom mjestu. Ostanite hladni.

Temperatura pohrane

Okolina.

Rok pohrane

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

Inkompatibilni materijali

Nije poznato.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

PT-6 Biocid za profesionalnu upotrebu u zrakoplovnom gorivu.

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/O SOBNA ZAŠTITA**8.1 Nadzorni parametri**

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti Granica Profesionalne Izloženosti nije propisana.

8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Koristiti neiskreće sustave prozračivanja, odobrenu opremu otpornu na eksplozije i neiskreće električne sustave.

. Osigurajte primjereno prozračivanje. Prostor za pranje ili voda za čišćenje očiju i kože moraju biti pruženi.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu



Zaštita Očiju

Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).



Zaštitu kože

Koristiti zaštitnu odjeću i rukavice: Nepropusne rukavice (EN 374).

Biobor® JF

Zaštitu dišnog sustava Prikladna maska s filtrom tipa A (EN14387 ili EN405) može biti prikladna.



Toplinske opasnosti Nije poznato.

8.2.3. Nadzor Nad Izloženošću Okoliša Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Izgled	Tekuće. Boja : Žuto
Miris	Ugodnog mirisa
Prag mirisa	Nije poznato.
pH vrijednost	Nije poznato.
Talište/ledište	Nije poznato.
Početno vrelište i raspon vrenja	276.11 C Boiling Point
Plamište	40.56 ° C
Brzina isparavanja	< 1 n-Butyl Acetate = 1
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Nije poznato.
Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti	Nije poznato.
Tlak pare	Nije poznato.
Gustoća pare	> 1 Air=1
Gustoća (g/ml)	Nije poznato.
Relativna gustoća	1.05
Topljivost(i)	Topljivost (Voda) : Nije poznato. Topljivost (Ostalo) : Nije poznato.
Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda	Nije poznato.
Temperatura samozapaljenja	Nije poznato.
Temperatura raspada (° C)	Nije poznato.
Viskoznost	CST@40° C = 21.31
Eksplozivna svojstva	Nije poznato.
Oksidirajuća svojstva	Nije poznato.

9.2 Ostale informacije

Nijedno.

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Nije predviđeno.

10.2 Kemijska Stabilnost

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu.

Biobor® JF**10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati**

Izbjegavajte trenje, iskre, ili ostala sredstva za paljenje.

10.5 Inkompatibilni materijali

Nije poznato.

10.6 Opasni proizvodi raspada

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o toksikološkim učincima**

Akutna toksičnost - Gutanje	Nije klasificirano.
Akutna toksičnost - Dodir s Kožom	Nije klasificirano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Nije klasificirano.
Nagrizanje ili nadraživanje kože	Izaziva blagu iritaciju kože.
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	Uzrokuje ozbiljno oštećenje oka.
	Zec - ozbiljan odgovor - uključujući trajnu neprozirnost rožnice
Podaci o preosjetljivosti kože	Nije klasificirano.
Podaci o preosjetljivosti dišnih organa	Nije klasificirano.
Mutageni učinak na zametne stanice	In vitro bakterijska mutacija (Salmonella) - negativna; In vitro test mutacije gena (miševi) negativan; In vitro UDS (štakor) - negativan; In vivo mikronukleus (miševi) - negativan
Karcinogenost	Nije klasificirano.
Reproduktivna toksičnost	Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete. Štakor, nema toksičnosti za majku, toksičnosti za embrij / fetus s povećanom učestalošću varijacija i malformacija. Fetalni NOEL = 100 mg / kg; Kunić, nema toksičnosti za majke, toksičnosti za embrij / fetus s povećanom učestalošću varijacija. Fetalni NOEL = 25 mg / kg
Laktacija	Nije klasificirano.
STOT – jednokratno izlaganje	Nije klasificirano.
STOT – ponavljano izlaganje	Nije klasificirano.
Opasnost od aspiracije	Nije klasificirano.

11.2 Ostale informacije

Nije poznato.

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1 Toksičnost**

Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u 48 h EC50 = 730 mg / ml; NOEC = 170 mg / ml (Daphnia Magna) vodi	
Toksičnost - Riba	96 h LC50 = 79 mg / ml; NOEC = 15 mg / ml (Kalifornijska pastrva)
Toksičnost - Alge	Nema podataka
Toksičnost - Odio za Sediment	Nije klasificirano.
Toksičnost - Odjeljak na tlu	LC50> 5620 ppm; nema smrtnosti ili drugih uočenih učinaka (sjeverni Bob White)

12.2 Postojanost i razgradivost

Nije poznato.

Biobor® JF**12.3 Bioakumulacijski potencijal**

Nije poznato.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nije poznato.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Nije poznato.

12.6 Ostali štetni učinci

Nije poznato.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE**13.1 Metode obrade otpada**

Odložite sadržaj u skladu s lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonodavstvom. Reciklirajte samo potpuno ispražnjenu ambalažu. Spremnici se ne smiju probijati ili uništavati izgaranjem, čak i kada su prazni. Ne dopustiti ulazak u odvode, kanalizaciju ili vodotoke. NEMOJTE odlagalište otpada. Uobičajeno odlaganje odvija se spaljivanjem koje obavlja ovlašteni dobavljač otpada. Pošaljite licenciranom reciklažu, reciklažaru ili spalionici. Odložite ovaj materijal i spremnik na mjesto za sakupljanje opasnog ili posebnog otpada. Odložite na odgovarajuće mjesto za odlaganje otpada.

13.2 Kiegészítő Információ

Zbrinjavanje treba biti u skladu s lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonodavstvom.

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU**14.1 UN broj**

UN Br. 1993

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Pravilno otpremno ime prema UN-u FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR/RID

ADR/RID Vrsta	3
ADR klasifikacijska šifra	F1
Posebne odredbe	274 601
Ograničene količine	5 L
Izuzete količine	E1
Šifra za Djelovanje u Nuždi	•3Y
Pakirne upute za mješovita pakiranja	P001 IBC03 LP01 R001
Posebni pakirni zahtjevi za pakiranja	
Pakirne upute za mješovita pakiranja	MP19
Pakirne upute za prenosive cisterne	T4
Posebni pakirni zahtjevi za prenosive cisterne	TP1 TP29
Kod cisterne za cisterne	LGBF
Posebni pakirni zahtjevi za cisterne	
Vozilo za prijevoz cisternama	FL

Biobor® JF

ADR transportna kategorija	3
Šifra ograničenja za tunele	D/E
Posebni pakirni zahtjevi za prijevoz – pakiranja	V12
Posebni pakirni zahtjevi za prijevoz – rasuti teret	
Posebni pakirni zahtjevi za prijevoz – utovar, istovar i rukovanje	
Posebni pakirni zahtjevi za prijevoz – rad	S2
ADR HIN	30
IMDG	
IMDG Skupina	3
Posebne odredbe	274 601
Ograničene količine	5 L
Izuzete količine	E1
Pakirne upute za mješovita pakiranja	P001 IBC03 LP01 R001
Posebni pakirni zahtjevi za pakiranja	
Pakirne upute za prenosive cisterne	T4
Posebni pakirni zahtjevi za prenosive cisterne	TP1 TP29
IMDG EMS	F-E, S-E
Slaganje i Rukovanje	Kategorija A
Segregacija	
Morski Zagađivač	
ICAO/IATA	
IATA Odgovarajuće Otpremno Ime	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)
Izuzete količine	E1
Putničkih i teretnih zrakoplova	Y344
Ograničene količine Pakirne upute	
Putničkih i teretnih zrakoplova	10L
Ograničene količine Najveća neto količina	
Putničkih i teretnih zrakoplova Pakirne upute	355
Putničkih i teretnih zrakoplova Najveća neto količina	60L
Teretnih zrakoplova Pakirne upute	366
Teretnih zrakoplova Najveća neto količina	220L
Posebne odredbe	A3
Kod iz Priručnika za intervencije u slučaju nesreće	3L
Oznake	
Oznake	3



Biobor® JF**14.4 Skupina pakiranja**

Skupina pakiranja III

14.5 Opasnosti za okoliš

Opasnosti za okoliš Nije razvrstano kao morski zagađivač.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Posebne mjere opreza za korisnika Nije poznato.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Informacije nisu dostupne

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s Nije navedeno

vrlo zabrinjavajućim svojstvima

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje Nije navedeno

podliježu odobrenju

REACH: DODATAK XVII ograničenje Reproductivni toksini: Repr1B - Borates: 2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diy)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane] (2665-13-6), 2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane] (14697-50-8)

smjesa I predmeta

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP) Nije navedeno

Uredba (EZ) br. 850/2004 Europskog Nije navedeno

Parlamenta i Vijeća o postojećim

organskim onečišćujućim tvarima

Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Nije navedeno

Parlamenta o tvarima koje oštećuju

ozonski sloj

Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog Nije navedeno

Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu

opasnih kemikalija

Nacionalni propisi

Ostalo Nije poznato.

15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

Rječnik

Piktogram(e) opasnosti



GHS02



GHS05



GHS08

Klasifikacija opasnosti

Flam. Liq. 3 : Zapaljiva tekućina, Kategorija 3

Eye Dam. 1 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 1

Biobor® JF

Repr. 1B: Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.

Oznaku/e upozorenja

H226: Zapaljiva tekućina i para.
H318: Uzrokuje teške ozljede oka.
H360: Može oštetiti plodnost ili nerođeno dijete.

Oznaku/e obavijesti

P201: Prije upotrebe pribavite posebne upute.
P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P232: Zaštititi od vlage.
P233: Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P308 + P313: AKO je izložen ili zabrinut: potražite liječnički savjet / pomoć.
P310: Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
P403+P235: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

Kratice

ADN : Europskom sporazumu o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima
ADR : Europski Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije
CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa
DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka
EC : Europska zajednica
EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari
IATA : Međunarodna udruga za zračni prijevoz
IBC : Međuspremnik za rasuti teret
ICAO : Međunarodna organizacija civilnog zrakoplovstva
IMDG : Međunarodnom pomorskom kodeksu o opasnim tvarima
GVI : Granična vrijednost izloženosti
PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično
PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinka
REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija
RID : Pravilniku o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
KGVI : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti
STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe
UN : Ujedinjeni Narodi
vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Odricanje od odgovornosti

Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. Hammonds Fuel Additives, Inc. ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge),



Biobor® JF

osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. Hammonds Fuel Additives, Inc. ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.