

**Biobor® JF**

SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del Prodotto	Biobor® JF
Nome Commerciale	Biobor® JF
Sinonimi	Substituted Dioxaborinanes
CAS No.	8063-89-6
No. Di Registrazione REACH	Nessun numero di registro. Offerto in deroga ai sensi dell'articolo 55, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso Identificato	Biocida per uso professionale nel carburante per aerei – PT6.
Usi Sconsigliati	Nessun dato disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore	
Nome della Società	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Indirizzo del produttore	6951 W Little York
Codice postale	Houston, Texas 77040
Telefono:	+1 800-548-9166
Email	sales@biobor.com
Orari di ufficio	Dal lunedì al venerdì, dalle 8:00 alle 17:00 EST
Fornitore	
Nome della Società	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Indirizzo del fornitore	6951 W Little York
Codice postale	Houston, Texas 77040
Telefono:	+1 800-548-9166
Email	sales@biobor.com
Orari di ufficio	Dal lunedì al venerdì, dalle 8:00 alle 17:00 EST

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze	Negli Stati Uniti; Canada; Porto Rico; Isole Vergini americane: 1-800-255-3924 Al di fuori del Nord America: + 1-813-248-0585 (Accetta chiamate accettate)
Contatto	ChemTel
Centro Antiveleni, Roma	
Indirizzo	Istituto Superiore di Sanità (ISS) Viale Regina Elena 299, Rome, Italy
No. Telefono per le Emergenze	+00 390 649 906 140

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3 :Liquido e vapori infiammabili. Eye Dam. 1 :Provoca gravi lesioni oculari. Repr. 1B: Può nuocere alla fertilità o al feto.
-------------------------------------	---

2.2 Elementi dell'etichetta

Secondo la regolazione (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Biobor®JF

Nome del Prodotto	Biobor®JF
Pittogrammi di pericolo	  
	GHS02 GHS05 GS08
Avvertenze	Pericolo
Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H318: Provoca gravi lesioni ocular. H360: Può nuocere alla fertilità o al feto.
Consigli di prudenza	P201: procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso. P210: Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare. P280: indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua il risciacquo. P310: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P308 + P313: IN CASO di esposizione o di preoccupazione: consultare un medico. P403 + P235: conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo. P501: smaltire i contenuti in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale.

2.3 Altri pericoli

Sconosciute/i.

2.4 Informazioni supplementari

Per il testo completo delle dichiarazioni H/P, consultare la sezione 16.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
3.2 Miscela

Nome	No. CAS	No. CE / No. Di Registrazione REACH	%W/W	Indicazioni di pericolo	Pittogrammi di pericolo
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
Solvent naphtha (petroleum), light aliph. Low boiling point naphtha	64742-89-8	265-192-2	4.50	Flam. Liq. H226 Asp. Tox. 1 H304 La nafta contiene meno dello 0,1% di benzene e quindi non deve essere classificata come cancerogena o mutagena.	GHS08

Biobor® JF

Non-hazardous and other ingredients below reportable levels			0.50	Non classificato.	Nessuno
---	--	--	------	-------------------	---------

3.2 Miscele

Non applicabile.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione	IN CASO di esposizione o di preoccupazione: consultare un medico.
Contatto con la Pelle	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua. IN CASO di esposizione o di preoccupazione: consultare / consultare un medico.
Contatto con gli Occhi	Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a risciacquare. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca lieve irritazione cutanea e gravi lesioni oculari.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento specifico (vedere i consigli medici su questa etichetta). Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di Estinzione**

Mezzi di Estinzione Idonei	Utilizzare acqua nebulizzata, polvere o anidride carbonica per estinguere.
Mezzi di estinzione non idonei	Getto ad'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Liquido e vapori infiammabili. La combustione o la decomposizione termica liberano vapori irritanti e tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. I contenitori esposti al fuoco dovrebbero essere allontanati, se è possibile, poiché possono rompersi se coinvolti nel fuoco.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fornire una ventilazione adeguata. Utilizzare sistemi di ventilazione antiscintilla, apparecchiature antideflagranti approvate e sistemi elettrici a sicurezza intrinseca. Garantire una protezione personale completa (inclusa la protezione respiratoria) durante la rimozione delle fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Eventuali fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente di regolamentazione appropriato.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Biobor® JF

Assorbire le fuoriuscite su sabbia, terra o qualsiasi materiale adsorbente adatto. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. I contenitori non devono essere forati o distrutti dalle fiamme, anche se vuoti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi Sezione: 8, 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavare accuratamente le mani e la pelle esposta dopo la manipolazione. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso. Non maneggiare finché tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese. Indossare guanti / indumenti protettivi / protezione per gli occhi / protezione per il viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare. Tenere il contenitore ben chiuso. Utilizzare apparecchiature elettriche / di ventilazione / illuminazione / a prova di esplosione. Usa strumenti che non producono scintille. Agire per evitare scariche statiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Negoziato chiuso a chiave. Conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.

Temperatura di stoccaggio

Ambiente.

Durata dello stoccaggio

Stabile in normali condizioni.

Materiali incompatibili

Sconosciute/i.

7.3 Usi finali particolari

PT-6 Biocida per uso professionale nel carburante per aerei.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo**

8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale

Non è stato assegnato alcun Limite/i di Esposizione Professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Adoperare sistemi di ventilazione che non provochino scintille, equipaggiamenti a prova di esplosione approvati e sistemi elettrici effettivamente sicuri. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Un impianto di lavaggio / acqua per gli occhi e gli scopi di pulizia della pelle deve essere presente.

8.2.2. Apparecchiatura personale di protezione



Protezione degli Occhi Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Protezione della pelle Indossare indumenti protettivi e guanti: Guanti impermeabili (EN 374).

Biobor® JF

Protezione respiratoria Può essere appropriata una maschera adatta con filtro di tipo A (EN14387 o EN405).

Pericoli termici Sconosciute/i.

8.2.3. Controlli Dell'esposizione Ambientale

Eventuali fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere segnalati all'ente di regolamentazione appropriato.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Liquido.
	Colore : Giallo
Odore	Aromatico
Soglia olfattiva	Non è noto.
pH	Non è noto.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non è noto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	276.11 C Boiling Point
Punto di Infiammabilità	40.56 ° C
Velocità di evaporazione	< 1 n-Butyl Acetate = 1
Infiammabilità (solidi, gas)	Non è noto.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Non è noto.
Tensione di vapore	Non è noto.
Densità di vapore	> 1 Air=1
Densità (g/ml)	Non è noto.
Densità relativa	1.05
Solubilità (le solubilità)	Solubilità (Acqua) : Non è noto. Solubilità (Altro) : Non è noto.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non è noto.
Temperatura di autoaccensione	Non è noto.
Temperatura di Decomposizione (° C)	Non è noto.
Viscosità	CST@40° C = 21.31
Proprietà esplosive	Non è noto.
Proprietà ossidanti	Non è noto.

9.2 Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**10.1 Reattività**

Nessuno anticipato.

**Biobor® JF****10.2 Stabilità chimica**

Stabile in normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare attriti, scintille e altre possibili sorgenti di fiamma.

10.5 Materiali incompatibili

Non è noto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta - Ingestione	Non classificato.
Tossicità acuta - Contatto con la Pelle	Non classificato.
Tossicità acuta - Inalazione	Non classificato.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Provoca lieve irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca gravi lesioni oculari. Coniglio: risposta grave, inclusa opacità corneale persistente
Dati Sensibilizzazione della pelle	Non classificato.
Dati di sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificato.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Mutazione batterica in vitro (Salmonella) - negativa; Test di mutazione genica in vitro (topi) negativo; UDS in vitro (ratto) - negativo; Micronucleo in vivo (topi) - negativo
Cancerogenicità	Non classificato.
Tossicità per la riproduzione	Può nuocere alla fertilità o al feto. Ratto, nessuna tossicità materna, tossicità embrio / fetale con aumentata incidenza di variazioni e malformazioni. NOEL fetale = 100 mg / kg; Coniglio, nessuna tossicità materna, tossicità embrio / fetale con aumentata incidenza di variazioni. NOEL fetale = 25 mg / kg
L'allattamento	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola	Non classificato.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta	Non classificato.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

11.2 Altre informazioni

Non è noto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità**

Tossicità - Invertebrati acquatici	48 h EC50 = 730 mg/ml; NOEC = 170 mg/ml (Daphnia Magna)
Tossicità - Pesci	96 h LC50 = 79 mg/ml; NOEC = 15 mg/ml (Rainbow Trout)

**Biobor® JF**

Tossicità - Alghe	Nessun dato
Tossicità - Comparto Sedimenti	Non classificato.
Tossicità - Comparto terrestre	LC50 > 5620 ppm; no mortality or other observed effects (Northern Bob White)
12.2 Persistenza e degradabilità	
	Non è noto.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	
	Non è noto.
12.4 Mobilità nel suolo	
	Non è noto.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	
	Non è noto.
12.6 Altri effetti avversi	
	Non è noto.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire i contenuti in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale. Riciclare solo imballaggi completamente svuotati. I contenitori non devono essere forati o distrutti dalle fiamme, anche se vuoti. Non consentire l'ingresso in scarichi, fognature o corsi d'acqua. NON conferire in discarica. Lo smaltimento normale avviene tramite incenerimento gestito da un appaltatore di smaltimento accreditato. Inviare a un riciclatore, rigeneratore o inceneritore autorizzato. Smaltire questo materiale e il relativo contenitore in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Smaltire in un apposito sito per rifiuti.

13.2 Informazioni supplementari

Lo smaltimento deve avvenire in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 Numero ONU**

UN No. 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)

14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

ADR/RID

Classe ADR/RID 3

Codice ADR di Classificazione F1

Disposizioni Speciali 274 601

Quantità Limitate 5 L

Quantità esenti E1

**Biobor® JF**

Codice di Comportamento in caso d'Emergenza	•3Y
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	P001 IBC03 LP01 R001
Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune	
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	MP19
Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi portatili	T4
Disposizioni speciali per Serbatoi portatili	TP1 TP29
Codice Serbatoio	LGBF
Disposizioni speciali per Serbatoi	
Veicolo per il trasporto in cisterna	FL
Categoria ADR di Trasporto	3
Codice restrizione tunnel	D/E
Disposizioni speciali relative al trasporto - Pacchetti	V12
Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa	
Disposizioni speciali relative al trasporto - carico, scarico e movimentazione	
Disposizioni speciali relative al trasporto - Funzionamento	S2
ADR NIP	30
IMDG	
Classe IMDG	3
Disposizioni Speciali	274 601
Quantità Limitate	5 L
Quantità esenti	E1
Disposizioni particolari relative agli imballaggi per pacchetti	P001 IBC03 LP01 R001
Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune	
Istruzioni per l'imballaggio Serbatoi portatili	T4
Disposizioni speciali per Serbatoi portatili	TP1 TP29
IMDG EMS	F-E, S-E
Stivaggio e Manipolazione	Categoria A
Segregazione	
Inquinante Marino	
Classe ICAO/IATA	
IATA Nome corretto per Il Trasporto	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)
Quantità esenti	E1

Biobor® JF

Aerei di passeggeri e carico	Quantità	Y344
Limitate Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti		
Aerei di passeggeri e carico	Quantità	10L
Limitate	Quantità netta massima	
Aerei di passeggeri e carico	Istruzioni	355
per l'Imballaggio di pacchetti		
Aerei di passeggeri e carico	Quantità netta massima	60L
Aerei da carico	Istruzioni per l'Imballaggio di pacchetti	366
Aerei da carico	Quantità netta massima	220L
Disposizioni Speciali		A3
Guida per le reazioni alle emergenze (ERG)		3L
Etichette		
Etichette		3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente Non e'un Inquinante Marino.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non è noto.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non si hanno informazioni

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamenti Europei - Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso

Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione Non elencato

REACH: ALLEGATO XIV elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione Non elencato

REACH: Allegato XVII Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi Tossine riproduttive: Repr1B – Borates: 2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diyl)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)

Piano d'azione a rotazione a livello comunitario (CoRAP) Non elencato

Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti Non elencato

Biobor® JF

Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non elencato

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non elencato

Regolazioni nazionali

Altro

Non è noto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica REACH non eseguita.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni.

Leggenda

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS05



GHS08

Classificazione del rischio

Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, Categoria 3

Eye Dam. 1 : Gravi danni oculari/irritazione oculare, Categoria 1

Repr. 1B: Può nuocere alla fertilità o al feto, Categoria 1B

Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H360: Può nuocere alla fertilità o al feto.

Consigli di prudenza

P201: procurarsi istruzioni speciali prima dell'uso.

P210: Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.

P232: Proteggere dall'umidità.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P280: indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua il risciacquo.

P310: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P308 + P313: IN CASO di esposizione o di preoccupazione: consultare un medico.

P403 + P235: conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.

P501: smaltire i contenuti in conformità con la legislazione locale, statale o nazionale. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Biobor® JF

Acronimi

ADN : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose sulle Acque Interne)

ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accordo Europeo Relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada)

CAS : Chemical Abstracts Service

Regolamento CLP : Regolamento (CE) N. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze chimiche e miscele

DNEL : Derivati Livello Non Effetto

CE : Comunità Europea

EINECS : Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio

IATA : International Air Transport Association (Associazione Internazionale Trasporto Aereo)

IBC : Contenitori Intermedi per il Trasporto alla Rinfusa

ICAO : International Civil Aviation Organization (Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale)

IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Codice Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose)

LTEL : Limite di esposizione a lungo termine

PBT (Persistenti, Bio-Accumulabili, Tossiche) : Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche

PNEC : Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

Regolamento REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID : Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regolamenti Relativi al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Ferrovia)

STEL : Limite di esposizione a breve termine

STOT : Tossicità d'organo bersaglio specifico

UN : Organizzazione delle Nazioni Unite

vPvB (Molto Persistenti e Molto Bio-Accumulabili) : molto Persistenti e molto Bioaccumulabili

Declinare

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Hammonds Fuel Additives, Inc. non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Hammonds Fuel Additives, Inc. non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.