

**Biobor®JF**

СПОРЕД ЕО регламенти 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (ПОЛ) и 2015/830

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1 Идентификатор на продукта**

Наименование на	Biobor®JF
Продукта	
Търговско име	Biobor®JF
Синоними	Substituted Dioxaborinanes
CAS No.	8063-89-6
REACH Регистрация номер	No registration no. Offered under derogation pursuant to Article 55(1) of regulation (EU) No 528/201

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирана употреба	Биоцид за професионална употреба във въглеродородни горива - PT6.
Използва препоръчва	Няма данни срещу

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител	
Идентифициране на фирмата	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Адрес на производителя	6951 W Little York
Пощенски код	Houston, Texas 77040
Телефон:	+1 800-548-9166
Е-мейл	sales@biobor.com
Работно време	Понеделник-петък от 8:00 до 17:00 ч. EST
Доставчик	
Идентифициране на фирмата	Hammonds Fuel Additives, Inc.
Адрес на доставчика	6951 W Little York
Пощенски код	Houston, Texas 77040
Телефон:	+1 800-548-9166
Е-мейл	sales@biobor.com
Работно време	Понеделник-петък от 8:00 до 17:00 ч. EST

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Тел.№. при спешност	Within United States; Canada; Puerto Rico; US Virgin Islands: 1-800-255-3924 Outside North America: +1-813-248-0585 (Collect calls accepted)
Свържете	ChemTel
Национален център за реакция	Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine 'N.I.Pirigov', Bul. Tottleben 21, 1606 Sofia Center, Sofia, Bulgaria
Информация	02 9154 411
Телефон за спешни случаи	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Biobor®JF**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) №.1272/2008 Flam. 3 : Запалими течности и пари.

(ПОЛ)

Eye Dam. 1 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Repr. 1B : Може да увреди оплодителната способност или плода.

2.2 Елементи на етикета

Съгласно Регламент (ЕО) №.1272/2008 (ПОЛ)

Наименование на
Продукта

Biobor®JF

Пиктограма(и) за
опасност

GHS02



GHS05



GHS08

Сигнална(и) дума(и)

Опасно

Предупреждение(я) за
опасност

H226: Запалими течности и пари.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H360: Може да увреди оплодителната способност или плода.

Препоръка(и) за
безопасност

P201: Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P308+P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

**Biobor®JF**

P403+P235: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

2.3 Други опасности

Неизвестно.

2.4 Допълнителна информация

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.1 Вещества**

СЪСТАВКИ	CAS No.	ЕС No. / REACH Регистрация номер	%W/W	Предупреждение(я) за опасност	Пиктограма(и) за опасност
2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diy)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane]	2665-13-6	220-198-4	67.6	Flam. Liq. 3 H226 Eye Dam. 1 H318 Repr. 1B H360	GHS02 GHS05 GHS08
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	14697-50-8	238-749-2	27.4	Flam. Liq. 3 H226 Eye Dam. 1 H318 Repr. 1B H360	GHS02 GHS05 GHS08
Low boil point naphtha	64742-89-8	265-192-2	4.5	Flam. Liq. H226 Asp. Tox. 1 H304 Нафтата съдържа по-малко от 0,1% бензен, следователно не е необходимо да се класифицира като канцероген или мутаген.	GHS08
Water - Non-hazardous and other ingredients below reportable levels			.5	Не е класифициран.	Няма

3.2 Смеси

Не се прилага.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

**Biobor®JF****4.1 Описание на мерките за първа помощ**

Вдишване	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с Кожата	Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Контакт с Очите	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако иматакива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
Поглъщане	Изплакнете устата. Незабавно се обадете на ЦЕНТЪР ПО ОТРОВИЯ / лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Причинява леко дразнене на кожата и сериозно увреждане на очите.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Специфично лечение (вж. Медицински съвети на този етикет). Незабавно се обадете на ЦЕНТЪР ПО ОТРОВИЯ / лекар. Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства	Използвайте водни пръски, сух противопожарен прах или въглероден диоксид за да загасите.
Неподходящи пожарогасителни средства	Водна струя спрей

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалими течности и пари. Горенето или термичното разлагане ще отделят токсични и дразнещи пари.

5.3 Съвети за пожарникарите

Огнеборците трябва да носят пълно защитно облекло, включително автономен дихателен апарат. Ако е безопасно да се направи, контейнерите трябва да се отстранят от зоната на пожар, защото има вероятност да се спукат в условия на пожар.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Biobor®JF**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Осигурете адекватно вентилиране. Използвайте без искри вентилационни системи, одобрени експлозия-доказателство оборудване, както и искробезопасни електрически системи. По време на отстраняване на разливите осигурете цялостна персонална защита (вкл. задихателната система).

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Адсорбирайте разливите чрез пясък, почва или друг подходящ адсорбиращ материал. Поставете в контейнер за обезвреждане. Контейнерите не трябва да бъдат пробивани или унищожавани чрез изгаряне, дори когато са празни.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж Също Раздел 8,13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Измийте добре ръцете и откритата кожа след работа. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Вземете специални инструкции преди употреба. Не боравете, докато не бъдат прочетени и разбрани всички предпазни мерки. Носете защитни ръкавици / защитно облекло / предпазни очила / предпазни средства за лице. Да се пази от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Пушенето е забранено. Дръжте контейнера плътно затворен. Използвайте взривозащитни електрически / вентилационни / осветителни / съоръжения. Използвайте инструменти, които не искрят. Предприемете действия за предотвратяване на статични разряди.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Biobor®JF

Температура на Съхранение	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Да се съхранява под ключ.
Срок на Съхранение	Външен (околен).
Несъвместими материали	Стабилно при нормални условия. Неизвестно.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Missing Phrase

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**8.1 Параметри на контрол**

8.1.1 Норми на излагане на въдействие в работна среда	Няма Определени Норми за Експозиция в Работна Среда.
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Използвайте без искри вентилационни системи, одобрени експлозия-доказателство оборудване, както и искробезопасни електрически системи. Употреба с вентилация, местната смукателна вентилация или защита на дишането. А измиване съоръжение / вода за очите и цели почистване на кожата трябва да присъства.
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2.2. Лични предпазни средства

Защита за Очите	Носете защита на очите със странична защита (EN166).
-----------------	------------------------------------------------------



Защита на кожата	Носете защитно облекло и ръкавици: Непромокаеми ръкавици (EN 374).
------------------	--------------------------------------------------------------------



Защита на дихателните пътища	Подходяща маска с филтър тип А (EN14387 или EN405) може да е подходяща.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------



Термични опасности	Неизвестно.
--------------------	-------------

8.2.3. Контрол на Експозицията На Околната Среда	За разливи или неконтролирано изпускане във водни обекти трябва да се съобщи на съответните компетентни власти.
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Biobor®JF**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	Течност.
	Цвят: Жълто
Мирис	Ароматно
граница на мириса	Не са известни.
pH	Не са известни.
Точка на	Не са известни.
Топене/Точка на	
Замръзване	
Точка на кипене и	276.11° C
интервал на кипене	
Точка на	40.56° C
Възпламеняване	
скоростна	< 1 n-Butyl Acetate = 1
изпаряване	
запалимост (твърдо	Не са известни.
вещество, газ)	
Горна/долна граница	Не са известни.
на запалимост или	
експлозия	
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност на парите	> 1 Air=1
Плътност (g/ml)	1.05 g/mL
Относителна	1.05
плътност	
Разтворимост(и)	Разтворимост (във Вода): Не са известни. Разтворимост (Други): Не са известни.
Коефициент на	Не са известни.
разпределение: n-	
октанол/вода	
Температура на	Не са известни.
самоzapалване	
Температура на	Не са известни.
Разлагане (° C)	
Вискозитет	CST@40° C = 21.31
Експлозивни	Не са известни.
свойства	
Оксидиращи свойства	Не са известни.

9.2 Друга информация**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ****10.1 Реактивност**

Не се очакват.

10.2 Химична Стабилност

Стабилно при нормални условия.

Biobor®JF**10.3 Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се избягват триене, предизвикване на искри или други начини за запалване.

10.5 Несъвместими материали

Не са известни.

10.6 Опасни Продукти на Разпадане

Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

Остра Токсичност - Поглъщане	Не е класифициран.
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Не е класифициран.
Остра Токсичност - Вдишване	Не е класифициран.
Корозивност/дразнене на кожата	Предизвиква слабо кожно дразнене.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Предизвиква сериозно увреждане на очите. Заек - Тежка реакция - включително постоянна непрозрачност на роговицата
Повишена чувствителност на кожата на данни	Не е класифициран.
Респираторни данни чувствителност	Не е класифициран.
Мутагенност на зародишните клетки	Ин витро бактериална мутация (Salmonella) - отрицателна; In vitro анализ на генна мутация (мишки) отрицателен; In vitro UDS (плъх) - отрицателен; In vivo микроядро (мишки) - отрицателно
Канцерогенност	Не е класифициран.
Токсичност за репродукцията	Може да увреди оплодителната способност или плода. Плъх, липсва токсичност за майката, ембрио / фетална токсичност с повишена честота на вариации и малформации. Фетален NOEL = 100 mg / kg; Заек, без токсичност за майката, токсичност за ембриона / плода с повишена честота на вариации. Фетален NOEL = 25 mg / kg
Кърмене	Не е класифициран.

**Biobor®JF**

СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Не е класифициран.

СТОО(специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Не е класифициран.

Опасност при вдигване Не е класифициран.

11.2 Друга информация

Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**12.1 Токсичност**

Токсичност - Водни безгръбначни 48 h EC50 = 730 mg/ml; NOEC = 170 mg/ml (Daphnia Magna)

Токсичност - Риби 96 h LC50 = 79 mg/ml; NOEC = 15 mg/ml (Rainbow Trout)

Токсичност - Водорасли Няма данни

Токсичност - Седимент Отделение Не е класифициран.

Токсичност - Сухоzemни Отделение LC50 > 5620 ppm; no mortality or other observed effects (Northern Bob White)

12.2 Устойчивост и разградимост

Не са известни.

12.3 Биоакмулираща способност

Не са известни.

12.4 Преносимост в почвата

Не са известни.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не са известни.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство. Рециклирайте само напълно изпразнени опаковки. Контейнерите не трябва да бъдат пробивани или унищожавани чрез изгаряне,

**Biobor®JF**

дори когато са празни. Не позволявайте да навлиза в отводнителни канали, канализация или водни обекти. НЕ депонирайте. Нормалното обезвреждане е чрез изгаряне, извършено от акредитирано съоръжение за обезвреждане. Изпрати на лицензиран преработвател на вторични суровини, или вторична преработка на инсинератора. Обезвредете този материал и неговия контейнер в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци. Изхвърлете на подходящи отказват сайт.

13.2 Допълнителна информация

Обезвреждането следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**14.1 Номер по списъка на ООН**

Номер по ООН (UN No.) 1993

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID

ADR/RID Клас 3

Код за класификация F1
на Европейското споразумение за международен сухопътен транспорт на опасни товари (ADR)

Специални разпоредби 274 601

Ограничени количества 5 L

Изключени количества E1

Код за Действие в •3Y

Извънредни Ситуации

Инструкции за смесено опаковане за P001 IBC03 LP01 R001

опаковки

Специални

разпоредби за

опаковане за

опаковки

**Biobor®JF**

Инструкции за смесено опаковане за опаковки	MP19
Инструкции за опаковане за преносими резервоари	T4
Специални разпоредби за преносими резервоари	TP1 TP29
Код на резервоар за резервоари	LGBF
Специални разпоредби за резервоари	
Камион за превозна резервоар	FL
Транспортна категория на Европейското споразумение за международен сухопътен транспорт на опасни товари (ADR)	3
Тунел ограничаването кодекс	D/E
Специални разпоредби за превоз - Опаковки	V12
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние	
Специални разпоредби за превоз - Товарене, разтоварване и работа	
Специални разпоредби за превоз - Работа	S2
Идентификационен номер на опасност (HIN) на Европейското споразумение за международен сухопътен транспорт на опасни товари (ADR)	30

**Biobor®JF**

IMDG

Клас IMDG	3
Специални разпоредби	274 601
Ограничени количества	5 L
Исключени количества	E1
Инструкции за смесено опаковане за опаковки	P001 IBC03 LP01 R001
Специални разпоредби за опаковане за опаковки	
Инструкции за опаковане за преносими резервоари	T4
Специални разпоредби за преносими резервоари	TP1 TP29
IMDG EMS	F-E, S-E
Складиране и Работа Разделяне	Категория А
Замърсителна морската акватория	
ИКАО/ИАТА	
ИАТА Точно наименование на пратката	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (mixed dioxaborinanes, naphtha)
Исключени количества	E1
Пътнически и товарни самолети Ограничени количества	Y344
Инструкции за опаковане	
Пътнически и товарни самолети Ограничени количества Макс. нетно кол.	10L
Пътнически и товарни самолети Инструкции за опаковане	355
Пътнически и товарни самолети Макс. нетно кол.	60L

Biobor®JF

Товарни самолети	366
Инструкции за опаковане	
Товарни самолети	220L
Макс. нетно кол.	
Специални	A3
разпоредби	
Код на наръчник за	3L
спешно реагиране (ERG)	
етикети	
етикети	3

**14.4 Опаковъчна група**

Опаковъчна група III

14.5 Опасности за околната средаОпасности за Не се класифицира като замърсител на
околната среда морската акватория.**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**Специални предпазни Не са известни.
мерки за
потребителите**14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и /
или ограничения върху използванетоСписък на Неизброено
веществата,пораждащи сериозно
безпокойство,
кандидати за
разрешаванеREACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV Неизброено
списък навеществата, предмет
на разрешениеREACH: Приложение XVII Репродуктивни токсини: Repr1B – Borates: 2,2'-[(1-
Ограничения при methylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-
производството,
пускането на пазара

Biobor®JF

и употребата на
определени опасни
вещества, смеси и
изделия

dioxaborinane] (2665-13-6), 2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-
dioxaborinane] (14697-50-8)

План за действие на Неизброено
Общността (CoRAP)

Регламент (ЕО) № 850/2004 Неизброено
на Европейския

Парламент и на
Съвета относно
устойчивите

органични
замърсители

Регламент (ЕО) № 1005/2009 Неизброено

на Европейския
парламент и на

Съвета относно
вещества, които

нарушават озоновия
слой

Регламент (ЕС) № 649/2012 Неизброено
на Европейския

Парламент и на

Съвета относно
износа и вноса на
опасни химикали

В националните законодателства

Други Не са известни.

15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес

Не е извършена оценка за химическата
безопасност съгласно Единната система за
регистрация, оценка, разрешение и
ограничение на химикали (REACH).

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Следните части съдържат ревизирани
текстове или нови постановки:

ЛЕГЕНДА

Пиктограма(и) за
опасност



GHS02



GHS05



GHS08

**Biobor®JF**

Класификацията за
опасност

Flam. Liq. 3: Запалима течност, Категория 3
Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1: Сериозно увреждане на
очите/дразнене на очите, Категория 1
Repr. 1B: Токсичност за репродукцията,
Категория 1B

Предупреждение(я) за
опасност

H226: Запалими течности и пари.
H318: Предизвиква сериозно увреждане на
очите.
H360: Може да увреди оплодителната
способност или плода.

Препоръка(и) за
безопасност

P201: Преди употреба се снабдете със специални
инструкции.
P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности,
искри, открит пламък, и други източници на запалване.
Тютюнопушенето забранено.
P232: Предпазвайте от влага.
P233: Съдът да се съхранява плътно затворен.
P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно
облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте
внимателно с вода в продължение на няколко минути.
Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото
това е възможно. Продължавайте да промивате.
P308+P313: ПРИ явна или предполагаема експозиция:
Потърсете медицински съвет/помощ.
P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на
лекар.
P403+P235: Да се съхранява на добре проветриво място. Да
се държи на хладно.
P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с
местните, щатските или националното
законодателство.

Съкращения

ADN: Европейското споразумение за международен
превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR: Европейска спогодба за международен превоз на
опасни товари по шосе
ООТ
: Оценката Острата Токсичност

CAS: Служба, предоставяща обобщена информация за
химичните вещества
CLP: Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането,
етикетирането и опаковането на вещества и смеси

**Biobor®JF**

DNEL: Производни без последици Ниво
EO: Европейската общност
EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
ИАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт
IBC: Междинен контейнер за насипни стоки
ИКАО: Международната организация за гражданско въздухоплаване
IMDG: Международен превоз на опасни стоки по море
НДЕ: Норма на дългосрочна експозиция
PBT: биоакумулиращи и токсични
PNEC: Предвидената концентрация без последици
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID: Правилника за международен железопътен транспорт на опасни товари
НКЕ: Норма на краткосрочна експозиция
СТОО: Специфична токсичност за определени
UN: Организация на обединените нации
vPvB: много устойчиво и много биоакумулиращо (вещество)

Основни
препратки и
източници на
данни,
използвани при
съставяне на
информационния
лист за
безопасност
Отхвърляне

Регламент (ЕО) №. 1272/2008 (ПОЛ)

Информацията предоставена на потребителя чрез настоящата публикация, или по друг път, се счита за точна и достоверна, но потребителите са в правото си да преценят пригодността на продукта за предвидените от тях цели. Hammonds Fuel Additives, Inc. не дава гаранции за пригодността на продукта за всички цели на употреба и всяко подразбиращо се предупреждение или условие (законово или от друг вид) е изключено, с изключение на случаите, при които това изключване е предотвратено от законови документи. XXXX не приема жалби за покриване на загуби (различни от етзи причинени от смърт или и персонални наранявания причинени от дефектни продукти, ако предварително е указано), в резултат на позоваване на тази информация. Свободата на Патентите, Авторските права и Дизайна не може да се предвиди.