



Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатори на продукта

· **Наименование на веществото или сместа:** **F.I.B. STOP THE FIRE**

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

Няма налични други важни сведения.

· **Употреба на веществото / препаратта:** За гасене на малки пожари в битови условия.

· **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

· **Производител / доставчик:**

"Еф. Ай. Би. - Файъраут Иновейтив България" ЕООД

гр. София

ул. "Панорамен път" № 24Е

· **Допълнителна информация може да бъде получена от:** тел.: 0886 777777 / 0999 993333

· **Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ:**

fib@abv.bg

sveti.nikola@abv.bg

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

+359 2 9154 409 / +359 2 9154 346 Национален токсикологичен информационен център, Институт за спешна медицинска помощ "Пирогов"

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

· **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Aerosol 3 H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

· **2.2 Елементи на етикета**

· **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**

Препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

· **Пиктограми за опасност:**



GHS07

· **Сигнална дума:** Внимание

· **Предупреждения за опасност:**

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.1)

· **Препоръки за безопасност:**

- P101** При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P102** Да се съхранява извън обсега на деца.
- P103** Преди употреба прочетете етикета.
- P210** Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
- P251** Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
- P280** Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.
- P305+P351+P338** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните леци, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
- P337+P313** При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P410+P412** Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

· **Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**

анионни повърхностноактивни вещества, амфотерни повърхностноактивни вещества	<5%
--	-----

· **2.3 Други опасности**· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· **3.2 Смес**· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 1066-33-7 EINECS: 213-911-5	ammonium hydrogencarbonate ⚠ Acute Tox. 4, H302	2,5-<10%
CAS: 7727-37-9 EINECS: 231-783-9	nitrogen ⚠ Press. Gas R, H281	0,1-≤2,5%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<2,5%
CAS: 63641-59-8 EINECS: 264-378-0	Betaines, (C12-18-amidoalkyl)dimethyl ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,25-<2,5%
ЕО номер: 931-292-6	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	0,25-<2,5%

· **Неопасни съставни вещества:**

CAS: 298-14-6 EINECS: 206-059-0	potassium hydrogencarbonate	2,5-<10%
CAS: 68155-07-7 EINECS: 268-935-9	Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0,25-<2,5%
CAS: 144-55-8 EINECS: 205-633-8	sodium hydrogencarbonate	0,1-≤2,5%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	water, distilled, conductivity or of similar purity	25-50%

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.2)

· **Допълнителна информация:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

· **4.1 Описание на мерките за първа помощ**· **Общи указания:** *Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно*· **При вдишване:***Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.**Обдишване с амбу (маска за обдишване) или апарат за изкуствено дишане.*· **При контакт с кожата:***Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.**При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.*· **При контакт с очите:***Свалете контактните лещи.**Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.*· **При поглъщане:***Не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание.**Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.**При продължаващи оплаквания да се консултира с лекар.**Лекарска помощ в случай, че е погълнато голямо количество.*· **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти***Няма налични други важни сведения.*· **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение***Да се лекува симптоматично.*

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

· **5.1 Пожарогасителни средства**· **Подходящи пожарогасителни средства:** *Продуктът не гори и не поддържа горенето.*· **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа***Може да експлодира при нагриване.*· **5.3 Съвети за пожарникарите**· **Специални предпазни средства за пожарникарите:** *Не са необходими специални мерки.*

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

· **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи***Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.**Извеждане на хората на сигурно място.**Недопускане на лица и заставане откъм посоката на вятъра.*· **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда***Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.**При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.*· **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване***Да се разреди с обилно количество вода.**Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).**Да се предаде в подходящи резервоари за рекулперация или отстраняване.*

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.V. STOP THE FIRE

(продължение от стр.3)

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

· 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

· Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

· 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

· Съхранение:

· Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:

Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

· **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

· Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Резервоарът да се държи плътно затворен.

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

· Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:

Няма други данни, виж точка 7.

· 8.1 Параметри на контрол

· Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества с гранични стойности, подлежащи на мониторинг на работното място.

· **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

· 8.2 Контрол на експозицията

· Лични предпазни средства:

· Общи предпазни и хигиенни мерки:

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

По време на работа да не се консумират храни и напитки.

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища:** Не е необходимо.

· **Защита на ръцете:**



Защитни ръкавици

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.4)

Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

· Материал за ръкавици:

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,4$ mm

· Време за проникване на материала за ръкавици:

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· Защита на очите / лицето:



Плътнo прилепващи защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

· Обща информация

· Външен вид:

Форма:

Аерозол

Цвят:

Полупрозрачен

· Мирис:

Без миризма

· Граница на мириса:

Не е определено.

· рН-стойност при 20 °C:

8,7 - 9,2

· Промяна на състоянието

Точка на топене / температурен интервал на топене:

-15 °C

Точка на кипене / температурен интервал на кипене:

Неприложимо, тъй като е аерозол.

· Точка на запалване:

Неприложимо, тъй като е аерозол.

· Запалимост (твърдо вещество, газ):

Неприложимо.

· Температура на възпламеняване:

Температура на разпадане:

Не е определено.

· Температура на самозапалване:

Продуктът не е самозапалим.

· Експлозивност:

Не е определено.

· Граници на експлозия:

Долна:

Не е определено.

Горна:

Не е определено.

· Налягане на парите:

Не е определено.

· Плътност:

Не е определено.

· Относителна плътност:

Не е определено.

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.5)

· Плътност на парите:	Не е определено.
· Скорост на изпаряване:	Неприложимо.
· Разтворимост в / Смесимост с Вода:	Напълно смесимо.
· Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	Не е определено.
· Вискозитет динамичен:	Не е определено.
· Вискозитет кинематичен:	Не е определено.
· Съдържание на разтворител:	
· Органични разтворители:	0,0 %
· VOC (ЕС):	0,00 %
· 9.2 Друга информация:	Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разпадане / условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Висока температура.
- **10.5 Несъвместими материали** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане** Не са известни опасни продукти на разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Първично дразнене**
- **Корозивност/дразнене на кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Информация относно следните групи потенциални последствия:**
- **CMR-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)**
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.6)

- **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.


РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Токсичност във водна среда** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Разгражда се биологично.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **Допълнителна екологична информация:**
- **Общи указания:**
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**
Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- **14.1 Номер по списъка на ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**
- **ADR** 1950 АЕРОЗОЛИ
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, non-flammable
- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**
- **ADR**
- 
- **клас** 2 5А Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО


дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.7)

· Етикет	2.2
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.2
· Label	2.2
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR, IMDG, IATA	отпада
· 14.5 Опасности за околната среда	Неприложимо.
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Газове сгъстени, втечнени или разтворени под налягане
· Идентификационен номер за опасност (Кемлер)	-
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Неприложимо.
· Транспорт / Допълнителна информация	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	1L
· Изключени количества (EQ)	Код: E0 Не се допуска като изключено количество
· Транспортна категория	3
· Код за тунелни ограничения	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model regulation"	UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.2

BG

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.8)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

· 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII Условия на ограничение: 3, 65

· Национални предписания:

· Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г.)

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси (в сила от 31.08.2010 г., приета с ПМС № 182 от 20.08.2010 г., Обн. ДВ. бр. 68 от 31 Август 2010 г.)

Наредба за етикетирание на аерозолните флакони и изискванията към тях (В сила от 10.06.2006 г., Обн. ДВ. бр. 43 от 26 Май 2006 г., изм. ДВ. бр. 76 от 15 Септември 2006 г., изм. ДВ. бр. 93 от 24 Ноември 2009 г., изм. ДВ. бр. 97 от 8 Декември 2009 г.)

· 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· Съответстващи фрази:

H226 Запалями течност и пари.

H281 Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент 1907/2006/ЕО, Член 31 и Регламент
1272/2008/ЕО

дата на отпечатване: 28.06.2017

Номер на версията 1

преработено на: 28.06.2017

Наименование на веществото или сместа: F.I.B. STOP THE FIRE

(продължение от стр.9)

Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Аерозоли – Категория 3

Press. Gas R: Газове под налягане – Охладен втечен газ

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

BG