

Име на  
продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607

Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

**FOAM CLEANER**  
Аерозол

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

Почистващи агенти - прецизност

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Допълнителни		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 M?ndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
България: + 359 2 9154 409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:



Име на продукта : FOAM CLEANER  
 Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607

Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
 Замества: AB10790

**Здраве:****Физическо:**

Невъзпламеним при нормални условия на употреба, но съдържа възпламеними компоненти.  
 (Изпробван за възпламенимост в затворени пространства, FEA X610-E, отрицателен резултат)

**Околна среда :****2.2. Елементи на етикета****Дефиниция/и на риска (рисковете) :**

Няма

**Дефиниция/и относно безопасността :**

S2: Пазете от деца.  
 S23: Не вдишвайте изпарения/спрей.  
 S24/25: Избягвайте контакт с кожата и очите.  
 S51: Използвайте само в добре проветрени помещения.

**Специални етикетни разпоредби:**

7 % от масата на съдържанието са запалими.

**Допълнителни етикетни елементи в съответствие с Директива 75/324/ЕС за аерозолните диспенсери:**

Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C. Не дупчете или горете, дори и след употреба. Не пръскайте върху открит пламък или друг нагорещ материал.

**2.3. Други опасности**

Няма

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1. Вещества**

неприложим.

**3.2. Смеси**

Опасна съставка	CAS-нр	EC-нр	w/w %	символ	R-рискове*	Забележки
2-(Метоксиметилетокси)	34590-94-8	252-104-2	1-5			A
Въглеводороди, богати на нефтени дестилати, газове от преработката на нефт	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K
fatty alcohol ethoxylate	-		1-5	Xn	22-41	
<b>Explanation notes</b>						
A : материал, който има ограничено използване в общо работно място						
K : не се класифицира като канцероген, по малко от 0.1% w/w 1,3-бутадиен (EINECS-нр. 203-450-8)						

(\* Обяснение на фазите на риска : виж глава 16)



Име на  
продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607

Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите :	Ако субстанцията попадне в очите, изплакнете незабавно с вода обилно
Контакт с кожата :	Измий с вода и сапун.
Вдишване :	Пазете на чист въздух, на топло и в покой.
Поглъщане :	Поглъщане е малко вероятно Ако се погълне по случайност, не предизвиквайте повръщане и потърсете съвет от лекар.

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

Вдишване :	Не се очакват вредни за здравето ефекти
Поглъщане :	Поглъщане е малко вероятно Възможно е да предизвика гастроинтестинални нарушения Симптоми : болки в гърлото, стомашна болка, гадене, повръщане
Контакт с кожата :	Не се очакват вредни за здравето ефекти
Контакт с очите :	Не се очакват вредни за здравето ефекти

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

Общ съвет :	При злополука или ако се почувствате зле, потърсете съвет от лекар (покажете етикета където е възможно) Ако симптомите се задържат, потърсете лекар
-------------	--

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

вода, пяна, въглероден диоксид или сух фактор

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Аерозолите могат да избухнат ако достигнат температура над 50°C  
Образува рискови продукти при разлагане  
CO, CO2

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Охлаждайте изложения на огън контейнер(и) като ги пръскате с вода  
При пожар не вдишвайте пушека

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи



Име на продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607  
Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

Изгасете всички източници на възпламеняване  
Осигурете подходящо проветряване.  
Носете предпазни дрехи и ръкавици

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изтичане в канализацията или речни корита

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разсипаното с подходящ инертен материал  
Измийте мястото на разпиляването с вода и препарат

## 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8

# РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.  
Не пръскайте върху открит пламък или нагорещен материал.  
Не дупчете или палете аерозолите, дори и след употреба.  
Не вдишвайте аерозоли или изпарения.  
Осигурете подходящо проветряване.  
Избягвайте контакт с кожата и очите.

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съд под налягане: Пази от пряка слънчева светлина. Не излагай на температури, по-високи от 50°C. не пробивай и не изгаряй, дори след употреба.  
Да се съхранява на добре проветриво място.  
Не съхранявайте на студено  
Пазете от деца.

## 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Почистващи агенти - прецизност

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1. Параметри на контрол

Граници на излагане :

Опасна съставка

CAS-nr

метод



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

4 / 9

Име на  
продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607

Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

ЕС установи ограничения за въздействие			
2-(Метоксиметилетокси)	34590-94-8	TWA	50 ppm
Национално установени ограничения за въздействие, Bulgaria			
2-(Метоксиметилетокси)	34590-94-8	TWA	308 mg/m3

## 8.2. Контрол на експозицията

Контролни процедури :	Осигурете подходящо проветряване. Пазете от топлина и източници на възпламеняване.
Лична защита :	Вземете предпазни мерки за избягване на контакт с кожата и очите при боравене с продукта.
вдишване :	Осигурете подходящо проветряване. При недостатъчно проветряване, носете подходящо дихателно оборудване.
ръце и кожа :	Респиратор за пречистване на въздуха, оборудван с патрон тип АВЕК Носете подходящи предпазни ръкавици (неопрен)
очи :	Носете предпазни очила.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид: физическо състояние:	пропан/бутан двигателна течност.
цвят :	бяло.
мирис:	неутрален.
pH :	11
Точка и обхват на кипене:	100 °С
Точка на искрене :	Няма
Степен на изпаряване :	няма налични.
Граници на излагане : горна граница :	няма налични.
долна граница :	няма налични.
Налягане на изпаренията :	няма налични.
Относителна плътност :	1.01 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Разтворимост във вода :	Разтворимо във вода
Самовъзпламеняване :	> 200 °С
Вискозитет :	неприложим.

### 9.2. Друга информация

Не е налична информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Име на продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607  
Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

#### 10.2. Химична стабилност

Стабилно

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма рискови реакции, когато се използва по предназначение

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Херметизиран контейнер: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50°C.  
Избягвайте прегряване  
Не съхранявайте на студено

#### 10.5. Несъвместими материали

Силен оксидиращ агент

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

CO,CO2

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване :	Не се очакват вредни за здравето ефекти
Поглъщане :	Поглъщане е малко вероятно
Контакт с кожата :	Не се очакват вредни за здравето ефекти
Контакт с очите :	Не се очакват вредни за здравето ефекти

Токсикологични данни :

Не е налична информация

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Екотоксикологични данни:

Не е налична информация



Име на  
продукта : FOAM CLEANER  
Реф.№.: BDS000317\_26\_20110607

Дата на производство : 07.06.11 Version : 1.0  
Замества: AB10790

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Лесно биодegradивен - OECD 301B

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма данни от експерименти

### 12.4. Преносимост в почвата

Разтворимо във вода

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма информация

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни от експерименти

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Продукт :** Настоящият материал и неговият контейнер следва да се изхвърлят по безопасен начин.  
Не изхвърляйте в канали или в природата, а в упълномощени за целта пунктове за събиране на отпадъци.

**Замърсена опаковка :** Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, държавно или национално законодателство.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН

UN-номер : 1950

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Proper shipping name: AEROSOLS

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас: 2.2  
ADR/RID - Класификационен код: 5A



Име на продукта :	FOAM CLEANER	Дата на производство :	07.06.11 Version : 1.0
Реф.№.:	BDS000317_26_20110607	Замества:	AB10790

#### 14.4. Опаковъчна група

Packing group: неприложимо

#### 14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID - Опасно за околната среда: №  
IMDG - Замърсява морската вода: No  
IATA/ICAO - Опасно за околната среда: №

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR/RID - Tunnelcode: (E)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

#### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложим.

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Информационният лист за безопасност е съставен в съответствие с настоящите европейски изисквания. Дир. 2013/10/ЕС, 2008/47/ЕС поправка на директива 75/324/ЕЕС за аерозолните диспенсери. ЕС-директива 99/45/ЕС  
Разпоредба (ЕС) № 1272/2008  
Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е налична информация

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

\*Обяснение на дефинициите за рисковете: R12: Крайно възпламеним.  
R22: Вредно при поглъщане.  
R41: Риск от сериозно увреждане на очите.

Този продукт трябва да се съхранява, претоварва и използва в съответствие с добрите промишлени хигиенни практики и съобразно всяка законова регулация. Съдържащата се тук информация се основава



---

<b>Име на продукта :</b>	FOAM CLEANER	<b>Дата на производство :</b>	07.06.11 Version : 1.0
<b>Реф.Nr.:</b>	BDS000317_26_20110607	<b>Замества:</b>	AB10790

---

на сегашното ниво на нашите познания и е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Тя не гарантира никакви специфични качества. Извън честното договаряне с цел проучване, изследване и преразглеждане на рисковете за здравето, безопасността и околната среда, никаква част от тези документи не може да бъде възпроизведена под каквато и да било форма без писменото съгласие на CRC.

