

Produkta  
nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

FOAM CLEANER  
Aerosols

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Attraipotāji - precizitāte

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Papildu		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	Südring 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 Möndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Latvija: phone number: +371 704 24 68 Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers" 2  
Hipocrate Street Riga LV 1038

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK vai 1999/45/EK:



Produkta nosaukums : FOAM CLEANER  
 Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
 Nomaina: AB10790

Veselība: Nav klasificēts  
 Fiziskais stāvoklis: Nav klasificēts  
 Nav viegli uzliesmojošs mnormālos izmantošanas apstākļos, taču satur viegli uzliesmojošas sastāvdaļas  
 (Ugunsdrošības pārbaudīšana noslēgtā vietā, FEA X610-E, ir negatīvi)  
 Vide : Nav klasificēts

## 2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma uzraksts(-i) : Neviens  
 Uzraksts(-i) : S2: Sargāt no bērniem.  
 S23: Neelpojiet garaiņus/smidzinātāju.  
 S24/25: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
 S51: Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.  
 Īpaši marķēšanas noteikumi: 7 % no daudzuma ir ugunsnedroši.  
 Papildu marķējuma elementi  
 saskaņā ar Direktīvu 75/324/EK  
 par aerosola izsmidzinātājiem: Aerosola balons ir zem spiediena: sargāt no tiešiem saules stariem, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 50°C. Necaurdurt un nededzināt pat tukšu aerosola balonu. Neizsmidzināt uz atklātas uguns un nokaitētiem priekšmetiem.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Neviens

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērots.

### 3.2. Maisījumi

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	EC-nr	w/w %	simbols	R-frāzes*	Piezīmes
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	1-5			A
ogļūdeņraži ar lielu C3-4 saturu, naftas destilātu, naftas gāze	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K
fatty alcohol ethoxylate	-		1-5	Xn	22-41	
<b>Explanation notes</b>						
A : materiāls, kura lietošana ir ierobežota kopējā darba vietā						
K : nav klasificēts kā kancerogēns, mazāk nekā 0.1% w/w 1,3-butadiēns (Einecs-nr. 203-450-8)						

(\* Brīdinājuma uzrakstu izskaidrojums : skatīt 16. nodaļu)

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm : Ja viela iekļuvusi acīs, nekavējoties skalojiet ar lielu daudzumu ūdens



Produkta  
nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

**Saskare ar ādu :** Mazgājiet ar ūdeni un ziepēm.  
**Ieelpošana :** Svaigs gaiss, uzturiet siltu un ļaujiet atpūsties.  
**Uzņēmība :** Nav iespējama uzņemšanas parādīšanās  
Ja nejauši norīts, neizraisiet vemšanu un lūdziet medicīnisku padomu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

**Ieelpošana :** Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību  
**Uzņēmība :** Nav iespējama uzņemšanas parādīšanās  
Var izraisīt gastrointestinālus traucējumus  
Simptomi : iekaisis kakls, vēdera sāpes, nelabums, vemšana  
**Saskare ar ādu :** Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību  
**Saskare ar acīm :** Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

**Vispārējs padoms :** Negadījumā vai ja nejūtaties labi, lūdzot medicīnisku padomu (uzrādiet etiķeti, ja iespējams)  
Ja simptomi vienmēr nepāriet, izsauciet ārstu

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

ūdens, putas, ogļskābā gāze vai sausais līdzeklis

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aerosoli var eksplodēt, ja tiek sakarsēti virs 50°C  
Veido kaitīgus sadalīšanās produktus  
CO,CO2

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uzturiet tvertni, kas pakļauta uguns iedarbībai, vēsu, apsmidzinot ar ūdeni  
Ugunsgrēka gadījumā neelpojiet izgarojumus

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizveriet visus uzliesmošanas avotus  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu un cimdus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet cilvēkiem ieiet notekcaurulēs un ūdenstilpēs



Produkta  
nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet šļakstus piemērotā inertā materiālā  
Mazgājiet aplūdušo laukumu ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai saņemtu papildinformāciju, skatiet 8. sadaļu

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā  
Nesmidzināt uz atklātas liesmas vai materiāla, kas nokaitēts līdz baltkvēlei.  
Necaurdurt un nededzināt aerosolus pat pēc to lietošanas.  
Neelpot aerosolus un garaiņus.  
Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju  
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Aerosola balons ir zem spiediena: sargāt no tiešiem saules stariem, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 50°C. Necaurdurt un nededzināt pat tukšu aerosola balonu.  
Glabāt labi vēdināmā vietā.  
Neglabājiet vietā, kur pārklājas ar sarmu  
Glabāt bērniem nepieejamā vietā

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Attraiopotāji - precizitāte

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbībai pakļaušanas robežas :

Bīstama sastāvdaļa	CAS-nr	metode	
<b>ES noteikti izmantošanas ierobežojumi</b>			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Kontrolprocedūras : Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju



Produkta nosaukums :	FOAM CLEANER	Izgatavošanas datums :	07.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS000317_16_20110607	Nomaina:	AB10790

Personīgā aizsardzība :	Neglabāt siltuma un uzliesmošanas avotu tuvumā Veiciet piesardzības pasākumus, lai izvairītos no saskares ar ādu un acīm, kad darbojaties ar produktu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju
ieelpošana :	Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet piemērotu elpošanas aprīkojumu. Gaisu attīrošs respirators, kas aprīkots ar ABEK tipa patronu
rokas un āda :	Valkājiet piemērotus aizsargcimdus (neoprēns)
acis :	Valkājiet drošības aizsagbrilles.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats : fiziskais stāvoklis :	Propana/butāna stimulēts šķidrums.
krāsa :	Balts.
aromāts :	Neitrāls.
pH :	11
Vārīšanās punkts/amplitūda :	100 °C
Uzliesmojuma punkts :	Neviens
Izgarošanas koeficients :	Nav pieejams.
Eksplozijas robežas : augšējā robeža :	Nav pieejams.
apakšējā robeža :	Nav pieejams.
Garaiņu spiediens :	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums :	1.01 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Šķīdība ūdenī :	Šķīstošs ūdenī
Pašaizdegšanās :	> 200 °C
Viskozitāte :	Nav piemērots.

### 9.2. Cita informācija

Nav informācijas

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas, ja tiek lietots tā paredzētam mērķim



Produkta  
nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Hermetizēta tvertne: aizsargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C.  
Izvairieties no pārkarsēšanas  
Neglabājiet vietā, kur pārklājas ar sarmu

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidējošs līdzeklis

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

CO,CO2

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošana :	Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību
Uzņemība :	Nav iespējama uzņemšanas parādīšanās
Saskare ar ādu :	Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību
Saskare ar acīm :	Nav sagaidāma kaitīga iedarbība uz veselību

#### Toksikoloģiskie dati :

Nav informācijas

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Nav klasificēts

#### Ekotoksikoloģiskā informācija:

Nav informācijas

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Viegli biodegradējams - OECD 301B

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama eksperimentāla informācija



Produkta  
nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Šķīstošs ūdenī

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Informācija nav pieejama

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama eksperimentāla informācija

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts :** No šī materiāla un tā tvertnes jāatbrīvojas drošā veidā.  
Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai vidē, atbrīvojoties oficiāli pilnvarotā  
atkritumu savākšanas punktā.

**Aptraipīts iesaiņojums :** Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, štata vai valsts likumiem

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

#### 14.1. ANO numurs

UN-numurs : 1950

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Proper shipping name: AEROSOLS

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase: 2.2  
ADR/RID - klasifikācijas kods: 5A

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Packing group: neattiecas

#### 14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID - videi bīstams: Nav  
IMDG - Jūras piesārņotājs: No  
IATA/ICAO - videi bīstams: Nav

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem



Produkta nosaukums : FOAM CLEANER  
Ref.Nr.: BDS000317\_16\_20110607

Izgatavošanas datums : 07.06.11 Version : 1.0  
Nomaina: AB10790

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

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērots.

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Drošības datu lapa ir sastādīta atbilstoši pašreizējām ES prasībām.  
Direktīva 2013/10/ES, 2008/47/EK, ar kuru groza Direktīvu 75/324/EEK par aerosola izsmidzinātājiem.  
ES Direktīva 99/45/EK  
Regula (EK) Nr. 1272/2008  
Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav informācijas

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

\*Izskaidroti brīdinājuma uzraksti: R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.  
R22: Kaitīgs norijot.  
R41: Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Šis produkts ir jāuzglabā, jāizmanto un ar to ir jāapietās saskaņā ar preču rūpnieciskās higiēnas parasto kārtību un atbilstoši visām likumā noteiktajām normām. Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir domāta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības noteikumu viedokļa. Tā negarantē specifiskas īpašības. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novērtēšanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas.

