

Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/girişim bilgileri

1.1. Ürün tanımlayıcı

FOAM CLEANER
Aerosol

1.2. Madde ya da karışımın ilgili tanımlanmış ve önerilmeyen kullanım şekilleri

Temizleyiciler - Hassas

1.3 Güvenlik veri formu sağlayıcısının bilgileri

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

Bağlı Kuruluşlar		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 Acil Durumda Ulaşabileceğiniz Telefon Numaraları:

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımları

2.1. Madde ya da karışımın sınıflandırılması

67/548/EEC veya 1999/45/EC uyarınca sınıflandırma:

OK sınıflandırılmamış
Fiziksel: sınıflandırılmamış
Normal kullanım koşulları altında yanıcı değildir, ancak yanıcı bileşenler içerir



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Çevre : (Kapalı alanda yanabilirlik testi, FEA X610-E, negatiftir)
sınıflandırılmamış

2.2 Etiket elementleri

Risk ibaresi(leri) : Hiçbiri
Emniyet ibaresi(leri) : S2: Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edinmelidir.
S23: Buhar/Aerozollar solunmamalıdır.
S24/25: Cild ve gözlere temastan kaçınılmalıdır.
S51: Sadece havadar ortamda kullanılmalıdır.
Özel etiketleme hükümleri: İçeriğın kütlece %7'ü yanıcıdır.
Aerosol Dağıtıcı Direktifi Basıncılı kap: güneş ışığından koruyun ve 50°C'den yüksek sıcaklıklara maruz
75/324/EC uyarınca diğer etiket öğeleri: bırakmayın. Kullandıktan sonra bile delmeyin ya da yakmayın. Çıplak ateş ya da herhangi bir akkor malzemeye püskürtmeyin.

2.3. Diğer tehlikeler

Hiçbiri

BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

3.2. Karışımlar

Tehlikeli içerik	CAS-nr	EC-nr	w/w %	sembol	R-ibareleri*	Notlar
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	252-104-2	1-5			A
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	1-5	F+	12	K
fatty alcohol ethoxylate	-		1-5	Xn	22-41	

Açıklama notları
A : Topluluk işyerinde maruz kalma sınırı olan madde
K : karsinojen olarak sınıflandırılmaz, en fazla %0,1 a/a 1,3-bütadien (Einecs-nr. 203-450-8)

(* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları

Gözlerle temas : Madde göze kaçarsa hemen bol su ile yıkayın
Cilt ile temas : Su ve sabunlar yıkayın.
Soluma : Havayı temizleyin, sıcak tutun ve dinlendirin.
Yutma : Sindirim olasılığı düşüktür



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Yanılışlıkla yutulmuşsa, kusturmaya çalışmayın ve tıbbi yardım alın.

4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar

Soluma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma :	Sindirim olasılığı düşüktür Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma
Ciltle temas :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Gözle temas :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir

4.3. Ani tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı bulunduğu dair göstergeler

Genel Öneri :	kaza durumunda ya da iyi hissetmiyorsanız, tıbbi yardım alın (mümkün olan yerlerde etiketi gösterin) Semptomlar devam ederse her zaman bir doktoru arayın
---------------	--

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele tedbirleri

5.1. Söndürme aracı

su, köpük, karbon dioksit ya da kuru ajan

5.2. Madde ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

50°C'nin üstünde ısıtıldığında aerosoller patlayabilir
Tehlikeli parçalanma ürünleri oluşturur
CO,CO2

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

Yangına maruz kalan kapları su spreyi ile soğutun
Yangın ve/veya patlama durumunda, dumanları solumayın

BÖLÜM 6: Kazara salımı ile ilgili tedbirler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Tüm ateşleme kaynaklarını kapatın
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Uygun koruyucu giysi ve eldivenler kullanın.

6.2. Çevresel tedbirler

Genel kanala ve su yollarına girilmesine izin vermeyin

6.3. Saklama ve temizleme işlemlerinde kullanılacak yöntem ve malzemeler

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Dökülen bölgeyi su ve deterjan ile yıkayın

6.4. Diğer bölümlere verilen referanslar

Daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8

BÖLÜM 7: İşlem uygulama ve depolama

7.1. Güvenli işlem için alınması gereken önlemler

Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun.
Çıplak ateş ya da akkor malzemeye püskürtmeyin.
Kullandıktan sonra bile aerosollerini delmeyin ya da yakmayın.
Aerosollerini ya da buharları içinize çekmeyin.
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Cilt ve gözlerle temasından kaçının.

7.2. Tüm uyumsuzlukları da içerecek şekilde güvenli depolama işlemleri için gerekli koşullar

Basıncılı kap: güneş ışığından koruyun ve 50°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kullandıktan sonra bile delmeyin ya da yakmayın.
İyi havalandırılan bir yerde saklayın.
Dondurmadan saklayın
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri

Temizleyiciler - Hassas

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma

8.1. Kontrol parametreleri

Maruz kalma sınırları :

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem
AB tarafından belirlenen maruz kalma sınırları:		
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA 50 ppm

8.2. Maruz kalma sınır değerleri

Kontrol prosedürleri : Yeterli havalandırmayı sağlayın
Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun.
Kişisel koruma : Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın.
Yeterli havalandırmayı sağlayın
soluma : Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
ABEK tipi kartuş ile donatılmış hava arıtıcı respiratör
eller ve cilt : Uygun koruyucu eldivenler takın.



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

(neopren)
gözler : Koruyucu gözlükler takın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Görünüş : fiziksel durum : Propan/bütan hareketli sıvı.
renk : Beyaz.
koku: Nötr.
pH : 11
Kaynama noktası/aralığı : 100 °C
Parlama noktası : Hiçbiri
Buharlaşma hızı : Mevcut değil.
Patlama sınırları : üst sınır : Mevcut değil.
alt sınır : Mevcut değil.
Buhar basıncı : Mevcut değil.
Bağıl yoğunluk : 1.01 g/cm³ (@ 20°C).
Suda çözünürlük : Suda çözünebilir
Kendi kendine alev alma : > 200 °C
Viskozite : Uygulanamaz.

9.2. Diğer bilgiler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Amaçlanan kullanımı için tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir

10.2. Kimyasal kararlılık

Stabil

10.3. Tehlikeli tepkime oluşma olasılığı

Amaçlanan kullanımı için tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Basıncılı kap : güneş ışığından koruyun ve 50°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
Aşırı ısınmasını önleyin
Dondurmadan saklayın

10.5. Uyumsuz materyaller



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Güçlü oksitleyici ajan

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO2

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

Soluma : Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma : Sindirim olasılığı düşüktür
Ciltle temas : Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Gözle temas : Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir

Toksikoloji verileri :

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Zehirlilik

sınıflandırılmamış

Ekotoksikolojik veriler:

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.2. Kalıcılık ve parçalanabilirlik

Biyolojik olarak kolay bozunabilir - OECD 301B

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Deneysel bir veri yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda çözünebilir

12.5. PBT ve vPvB deđerlendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler



Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Deneysel bir veri yok

BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri

13.1. Atık arıtma yöntemleri

Ürün : Bu materyal ve kabı güvenli bir biçimde atılmalıdır.
Su giderlerine ya da çevreye boşaltmayın, yetkili bir atık toplama noktasına atın.
Kirlenmiş ambalaj : Atma işlemi yerel, eyalet ya da ulusal yönetmeliğe uygun olmalıdır

BÖLÜM 14: Sevkiyat bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-numarası : 1950

14.2. UN sevkiyat adı

Proper shipping name: AEROSOLS

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf: 2.2
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: 5A

14.4. Ambalaj grubu

Packing group: yok

14.5. Çevresel tehlikeler

ADR/RID - Çevre açısından tehlikeli: Hayır
IMDG - Denizel kirlenici: No
IATA/ICAO - Çevre açısından tehlikeli: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

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

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre toptan sevkiyat



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

Ürün adı : FOAM CLEANER
Ref.No.: BDS000317_28_20110607

Oluşturma tarihi : 07.06.11 Version : 1.0
Yerini aldığı versiyon : AB10790

Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Düzenleyici bilgiler

15.1. Maddeye ya da karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuatlar

Güvenlik Veri Sayfası geçerli Avrupa gereklilikleri uyarınca derlenir.
75/324/EEC sayılı aerosol dağıtıcı direktifini değiştiren direktif no. 2013/10/EU, 2008/47/EC.
AT-direktifi 99/45/EC
Düzenleme (EC) No. 1272/2008
Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kimyasal güvenlik deđerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama risk ibareleri: R12: Şiddetli yanıcıdır.
R22: Yutulursa zararlıdır.
R41: Gözlere ağır hasar verebilir.

Bu ürün doğru endüstriyel hijyen uygulamalarına uygun olarak ve her tür yasal düzenlemeye uyarak saklanmalı, ele alınmalı ve kullanılmalıdır. Burada verilen bilgiler şu anki tecrübemize dayanmaktadır ve ürünlerimizi güvenlik gereksinimleri açısından tarif etmeyi amaçlamaktadır. Ne türden olursa olsun belirli bazı özellikleri garanti etmez. Sağlık, güvenlik ve çevre risklerinin incelenmesi, araştırılması ve gözden geçirilmesi amacıyla yapılabilecek herhangi bir adil kullanım haricinde, bu belgelerin hiç bir bölümü CRC'nin yazılı izni olmadan herhangi bir yöntemle çoğaltılamaz.

