

Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/girişim bilgileri**1.1. Ürün tanımlayıcı**

EP Food Grease
(FOOD PROCESSING SAFE®)
Ambalajsız

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

Yağlayıcılar

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	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	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****Düzenleme (EC) No 1272/2008 uyarınca sınıflandırma**

Fiziksel: sınıflandırılmamış
Teste göre sınıflandırma.



Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

OK sınıflandırılmamış
Classification based on calculation method.

Çevre : sınıflandırılmamış
Classification based on calculation method.

2.2 Etiket elementleri

Düzenleme (EC) No. 1272/2008 uyarınca etiketleme

Hiçbiri

Tebdir beyanları:

P101 : Tıbbi yardım gerekirse, ürün kabını veya etiketini yanınızda bulundurun.

P102 : Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edilmelidir.

P501-2 : İçerikleri/kabı yetkili bir atık toplama noktasına teslim edin.

2.3. Diğer tehlikeler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

3.2. Karışımlar

Avrupa direktifi de belirtilen sınıflandırmanın sınırlarını aşan konsantrasyonlarda, herhangi bir sağlık ya da çevre riski taşıyan bileşen yoktur.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları

Gözlerle temas : Madde göze kaçarsa hemen bol su ile bir kaç dakika boyunca yıkayın
Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın

Cilt ile temas : Su ve sabunlar yıkayın.
Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın

Soluma : Havayı temizleyin, sıcak tutun ve dinlendirin.
Hastalık etkileri oluşursa tıbbi yardım alın

Yutma : Yutulduğunda kusturmayın
Tıbbi yardıma başvurun

4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar

Soluma : Normal kullanım koşulları altında düşük toksisite beklenir

Yutma : Normal kullanım koşulları altında düşük toksisite beklenir

Ciltle temas : Tahrişe yol açabilir.
Semptomlar kızarıklık ve ağrı



Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

Gözle temas : Tahrişe yol açabilir.
Semptomlar kızarıklık ve ağrı

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

Genel Öneri : İyi 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

köpük, karbon dioksit ya da kuru ajan

5.2. Madde ya da karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

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 nitelikte göz /yüz koruyucu gibi koruyucu giysi giyin.

6.2. Çevresel tedbirler

Genel kanala ve su yollarına girilmesine izin vermeyin
Kirlenmiş su drenaj sistemlerine ve su yollarına ulaşırsa, hemen uygun yetkilileri bilgilendirin

6.3. Saklama ve temizleme işlemlerinde kullanılacak yöntem ve malzemeler

Döküntüyü uygun inert madde ile kurutun

6.4. Diğer bölümlere verilen referanslar

Daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8

BÖLÜM 7: İşlem uygulama ve depolama



Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

7.1. Güvenli işlem için alınması gereken önlemler

Yalnızca iyi havalandırılmış alanlarda kullanın
Cilt ve gözlerle temasından kaçının.
Kullandıktan sonra suyla tam olarak yıkayın
Koruyucu eldiven/koruyucu giysiler/göz koruması/yüz koruması kullanın.

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

Serin, kuru, iyi havalandırılan bir yerde saklayın
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri

Yağlayıcılar

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/ kişisel koruma**8.1. Kontrol parametreleri****Maruz kalma sınırları :**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

8.2. Maruz kalma sınır değerleri

Kontrol prosedürleri :	Yeterli havalandırmayı sağlayın
Kişisel koruma :	Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın. Eldiven giymek ve ürünü kullanırken her zaman yeterli havalandırma sağlamak iyi bir uygulamadır. Her türlü çalışmada, ürüne iyi endüstri hijyen kurallarına uygun olarak muamele edin ve kullanın.
soluma :	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın
eller ve cilt :	If handled correctly skin exposure will be accidental. In such case the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.
Önerilen eldivenler:	(polivinilklorür)
gözler :	Koruyucu gözlükler takın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler**

Görünüş : fiziksel durum : Gres.
renk : Beyaz.

**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 : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

koku:	Kokusuz.
pH :	Mevcut deđil.
Kaynama noktası/aralığı :	310 °C
Parlama noktası :	>200 °C (Kapalı Kupa)
Buharlaşma hızı :	Mevcut deđil.
Patlama sınırları : üst sınır :	Mevcut deđil.
alt sınır :	Mevcut deđil.
Buhar basıncı :	Mevcut deđil.
Bağıl yoğunluk :	0.90 (@ 20°C).
Suda çözünürlük :	Suda çözünmez
Kendi kendine alev alma :	>200 °C
Viskozite :	Mevcut deđil.

9.2. Diğer bilgiler

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

Aşırı ısınmasını önleyin

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajan

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO2

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler

akut toksisite:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
cilt yıpranması/tahrişi:	mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı



Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

cid di göz hasarı/tahrişi: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
solunum ya da cilt hassasiyeti: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
mikrop hücre si mutajenisitesi: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
kanserojenlik: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
üremeye yönelik toksisite: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
STOT-tek seferlik maruziyet: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
STOT tekrarlanan maruziyet: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı
soluma hasarı: mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı

Muhtemel maruziyet yollarına ilişkin bilgi:

Soluma : Normal kullanım koşulları altında düşük toksisite beklenir
Yutma : Normal kullanım koşulları altında düşük toksisite beklenir
Ciltle temas : Tahrişe yol açabilir.
Gözle temas : Tahrişe yol açabilir.

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

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda çözünmez

12.5. PBT ve vPvB deđerlendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.



Ürün adı : EP Food Grease
Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0
Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

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 : Taşımacılık için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

14.2. UN sevkiyat adı

Uygun sevkiyat adı: yok

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf: yok
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: yok

14.4. Ambalaj grubu

Paketleme grubu: yok

14.5. Çevresel tehlikeler

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

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

IMDG - Ems: yok

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre toptan sevkiyat

Uygulanamaz.



Ürün adı : EP Food Grease

Oluşturma tarihi : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.No.: UDS000299_28_20170629 (TU)

Yerini aldığı versiyon : UDS000299_20120410

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.
Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)
Düzenleme (EC) No. 1272/2008

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

BÖLÜM İÇİ REVİZYONLAR : 8.2. Maruz kalma sınır değerleri
acronyms and synonyms: TWA = time weight average
STEL = short time exposure limit
VOC:
PBT = persistant bioaccumulative toxic
vPvB = very persitant very bioaccumulative

Bu ürün doğru endüstriyel hijyen uygulamalarına uygun olarak ve her tür yasal düzenlemeye uyararak 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.

