

Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1

Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

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

Super Longterm Grease + MoS2
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
OK sınıflandırılmamış
Çevre : sınıflandırılmamış



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 : Super Longterm Grease + MoS2

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1

Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

Diğer tehlikeler : Güvenlik veri formu talep üzerine verilmektedir.

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

OK sınıflandırılmamış
Fiziksel: sınıflandırılmamış
Çevre : sınıflandırılmamış
Diğer tehlikeler : sınıflandırılmamış

2.2 Etiket elementleri**Düzenleme (EC) No. 1272/2008 uyarınca etiketleme**

Hiçbiri
Ek Tehlike bilgileri: Güvenlik veri formu talep üzerine verilmektedir.

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
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	68425-15-0	270-335-7	5-10		53	

Açıklama notları
B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde

Tehlikeli içerik	Kayıt numarası	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Notlar
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	75-100	-	-	B
polysulfides, di-tert-dodecyl	01-2119540516-41	68425-15-0	270-335-7	5-10	Aquatic Chronic 4	H413	

Açıklama notları
B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde
(* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1

Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

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 :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Ciltle temas :	Cilt için hafif tahriş edicidir Semptomlar kızarıklık ve ağrı
Gözle temas :	Gözler için hafif tahriş edicidir Semptomlar kızarıklık ve ağrı

4.3. Ani tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacı bulunduğu 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.



Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2**Oluşturma tarihi :** 08.05.15 Version : 2.1**Ref.No.:** BDS000168_28_20150508 (TU)**Yerini aldığı versiyon :** BDS000168_20150331**6.2. Çevresel tedbirler**

Genel kanala ve su yollarına girilmesine izin vermeyin
Kirlenmiş su drenaj sistemlerine ve su yollarına ulaşırca, 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**7.1. Güvenli işlem için alınması gereken önlemler**

Yalnızca iyi havalandırılmış alanlarda kullanın
Cilt ve gözlerle temasından kaçınin.
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. Yeterli havalandırmayı sağlayın
soluma :	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın



Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1

Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

recommended respiratory protection: Organik gaz/buhar kartuşu (tip A) ile donatılmış hava arıtıcı respiratör
eller ve cilt : Uygun koruyucu eldivenler takın.
Recommended gloves: (nitril)
gözler : Koruyucu gözlükler takın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

Görünüş : fiziksel durum : Hamur.
renk : Kahverengi.
koku: Karakteristik koku.
pH : Uygulanamaz.
Kaynama noktası/aralığı : Belirlenmedi.
Parlama noktası : > 200 °C
Buharlaşma hızı : Uygulanamaz.
Patlama sınırları : üst sınır : Uygulanamaz.
alt sınır : Uygulanamaz.
Buhar basıncı : Uygulanamaz.
Bağıl yoğunluk : 0.96 g/cm3 (@ 20°C).
Suda çözünürlük : Suda çözünmez
Kendi kendine alev alma : Uygulanamaz.
Viskozite : Mevcut değil.

9.2. Diğer bilgiler

VOC: blank

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



Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2
Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1
Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

Güçlü oksitleyici ajan

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO2

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler****Information on likely routes of exposure:**

Soluma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
Yutma :	Herhangi bir advers sağlık etkisi beklenmemektedir
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

DeneySEL bir veri yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

DeneySEL bir veri yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda çözünmez

12.5. PBT ve vPvB deęerlendirmelerinin sonuçları

Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2
Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1
Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

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.
Ulusal düzenlemeler : Atma işlemi yerel, eyalet ya da ulusal yönetmeliğe uygun olmalıdır

BÖLÜM 14: Sevkiyat bilgileri

14.1. UN Numarası

UN-numarası : Not classified as hazardous for transport

14.2. UN sevkiyat adı

Proper shipping name: yok

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları

Sınıf: yok
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: yok

14.4. Ambalaj grubu

Packing group: yok

14.5. Çevresel tehlikeler

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

14.6. Kullanıcı için özel tedbirler

IMDG - Ems: yok



Ürün adı : Super Longterm Grease + MoS2

Oluşturma tarihi : 08.05.15 Version : 2.1

Ref.No.: BDS000168_28_20150508 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000168_20150331

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

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.
AB-direktifi 99/45/EC'ye göre sınıflandırılmamıştır
Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama risk ibareleri: R53:Su ekosistemlerine uzun süreli zararlı hasarlar verir.

*Explanation hazard statements: - : -

H413 : Su yaşamında uzun süreli zararlı etkilere sebep olabilir.

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.

