

Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

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

SOFT LOCK
Ambalajsız

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

Yapışkanlar

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

R36/37/38: Göz, cild ve solunum yollarını tahriş eder.
sınıflandırılmamış

Fiziksel:



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 : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

Çevre : sınıflandırılmamış
Diğer tehlikeler : sınıflandırılmamış

2.2 Etiket elementleri

Uyarı sembolü(leri) : Xi : TAHRİŞ EDİCİ.



Risk ibaresi(leri) : R36/37/38: Göz, cild ve solunum yollarını tahriş eder.

Emniyet ibaresi(leri) : S2: Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edinmelidir.

S26: Gözlere temas halinde derhal bol suyla yıkanılmalı ve doktora başvurulmalıdır.

S28: Cilde temas halinde derhal bol suyla yıkanılmalıdır su.

S46: Yutulursa derhal doktora başvurulmalı ve bu ambalaj yada etiket gösterilmelidir.

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
monoalkyl or monoaryl or monoalkyaryl esters of methacrylic acid	-	-	>25	Xi	36/37/38	

(* 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 en az 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Tıbbi yardıma başvurun.

Cilt ile temas : Kirlenen tüm giysileri hemen çıkarın. Su ve sabunlar yıkayın. Cildi temizlemek için çözücüler kullanmayın. Tıbbi yardıma başvurun.

Soluma : Havayı temizleyin, sıcak tutun ve dinlendirin. Tıbbi yardıma başvurun.

Yutma : Yutulduğunda kusturmayın.



Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

Tıbbi yardıma başvurun

4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar

Soluma :	Solunum sistemini tahriş edicidir. Semptomlar boğaz ağrısı, öksürük, nefes darlığı, ciddi solunum zorlukları
Yutma :	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma
Ciltle temas :	Cilt için tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı
Gözle temas :	Gözleri tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı, görme bozukluğu

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

Bir yangında zararlı ve toksik dumanlar çıkarabilir

5.3. İtfaiyeciler için öneriler

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

BÖLÜM 6: Kazara salımı ile ilgili tedbirler**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Cilt ve gözlerle temasından kaçının.
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Uygun nitelikte göz /yüz koruyucu gibi koruyucu giysi giyin.
Göz yıkama şişeleri bulundurulmalıdır

6.2. Çevresel tedbirler

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



Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

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**

Aerosoller ya da buharları içinize çekmeyin.
Yeterli havalandırmayı sağlayın
Cilt ve gözlerle temasından kaçının.
Kullandıktan sonra suyla tam olarak yıkayın
Koruyucu eldiven/koruyucu giysiler/göz koruması/yüz koruması kullanın.
Göz yıkama şişeleri bulundurulmalıdır

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

Kabı sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda muhafaza edin.
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri

Yapışkanlar

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
eller ve cilt :	Uygun koruyucu eldivenler takın.
gözler :	Koruyucu gözlükler takın.



Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

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

Görünüş : fiziksel durum :	Viskoz sıvı.
koku:	Karakteristik koku.
pH :	4-6
Kaynama noktası/aralığı :	Mevcut değil.
Parlama noktası :	> 100 °C
Buhar basıncı :	< 5 mbar (@ 20°C)
Bağıl yoğunluk :	1.1 g/cm ³ (@ 20°C).
Kendi kendine alev alma :	> 380 °C
Viskozite :	500-100000 mPas.

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

Yangın ve/veya patlama durumunda, dumanları solumayın
Bir yangında zararlı ve toksik dumanlar çıkarabilir

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı ısınmasını önleyin

10.5. Uyumsuz materyaller

Güçlü oksitleyici ajan
asitler ve alkaliler

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

CO,CO₂
nitrojen oksitler



Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgiler**

Soluma :	Tahrişe yol açabilir.
Yutma :	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir
Ciltle temas :	Cilt için tahriş edici
Gözle temas :	Gözleri tahriş edici

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

DeneySEL bir veri yok

12.5. PBT ve vPvB değeriendirmelerinin sonuçları

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

DeneySEL bir veri yok

BÖLÜM 13: Tasfiye tedbirleri

Ürün adı : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

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 : Not classified as hazardous for transport

14.2. UN sevkiyat adı

Proper shipping name: yok

14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıflarıSınıf: yok
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: yok**14.4. Ambalaj grubu**

Packing group: yok

14.5. Çevresel tehlikelerADR/RID - Çevre açısından tehlikeli: Hayır
IMDG - Denizel kirlenici: No
IATA/ICAO - Çevre açısından tehlikeli: Hayır**14.6. Kullanıcı için özel tedbirler**IMDG - Ems: yok
IATA/ICAO - PAX:
IATA/ICAO - CAO**14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna göre toptan sevkiyat**

Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Düzenleyici bilgiler

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 : SOFT LOCK

Oluşturma tarihi : 06.06.11 Version : 1.0

Ref.No.: BDS000184_28_20110606 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000184_20110505

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

Güvenlik Veri Sayfası geçerli Avrupa gereklilikleri uyarınca derlenir.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

*Açıklama risk ibareleri: R36/37/38: Göz, cild ve solunum yollarını tahriş eder.

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.

