

Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

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

Acryl RAL  
all solid colours  
Aerosol

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

Boyalar

**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: Aerosol 1  
Son derece yanıcı aerosol.



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 : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

OK	Basınçlı kutu: ısındığında patlayabilir. Eye irritation, category 2 Ciddi göz tahrişine sebep olur. Specific target organ toxicity - single exposure, category 3 Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.
Çevre :	sınıflandırılmamış

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

OK	R36: Gözleri tahriş eder. R66: Devamlı temas cildin kurumasına ve çatlamasına sebebiyet verebilir. R67: Buhar, uyku haline ve baş dönmesine sebebiyet verebilir.
Fiziksel:	ŞİDDETLİ YANICIDIR
Çevre :	sınıflandırılmamış

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

Ürün tanıtıcı:	İçerik: acetone; propan-2-one; propanone n-bütül asetat
----------------	---

**Tehlike piktogramları:**

İşaret sözcüğü:	Tehlike
Tehlike beyanları:	H222 : Son derece yanıcı aerosol. H229 : Basınçlı kutu: ısındığında patlayabilir. H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur. H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.
Tedbir beyanları:	P101 : Tıbbi yardım gerekirse, ürün kabını veya etiketini yanınızda bulundurun. P102 : Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza edinmelidir. P210 : Isı kaynaklarından, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturma kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin P211 : Açık alevlere veya diğer tutuşma kaynaklarının üzerine püskürtmeyin. P251 : Kullandıktan sonra bile delmeyin ya da yakmayın. P261 : Tozu/dumanı/gazı/sisi/buharları/spreyi solumaktan kaçının. P410/412 : Güneş ışığından koruyun. 50°C/122°F'yi aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. P501-2 : İçerikleri/kabı yetkili bir atık toplama noktasına teslim edin.
Ek Tehlike bilgileri:	Devamlı temas cildin kurumasına ve çatlamasına sebebiyet verebilir.

**2.3. Diğer tehlikeler**

Hiçbiri

**BÖLÜM 3: Bileşim / İçerik Hakkında Bilgi****3.1. Maddeler**

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

2 / 10

Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

Uygulanamaz.

**3.2. Karışımlar**

Tehlikeli içerik	CAS-nr	EC-nr	w/w %	sembol	R-ibareleri*	Notlar
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	200-662-2	25-50	F,Xi	11-36-66-67	A
n-bütül asetat	123-86-4	204-658-1	12.5-20		10-66-67	
propane	74-98-6	200-827-9	12.5-20	F+	12	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	203-603-9	5-10		10	A
Cellulose nitrate	9004-70-0	-	2.5-5	-	-	
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	200-857-2	2.5-5	F+	12	
butane (<= 0,1 % butadiene)	106-97-8	203-448-7	10-12.5	F+	12	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Xn	65	B
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	200-661-7	0-2.5	F,Xi	11-36-67	B

**Açıklama notları**

A : Topluluk işyerinde maruz kalma sınırı olan madde

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
acetone; propan-2-one; propanone	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	25-50	Flam. Liq. 2, Göz Tah. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
n-bütül asetat	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	12.5-20	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
propane	01-2119486944-21	74-98-6	200-827-9	12.5-20	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	B
2-methoxy-1-methylethyl acetate	01-2119475791-29	108-65-6	203-603-9	5-10	Flam. Liq. 3	H226	A
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119485395-27	75-28-5	200-857-2	2.5-5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
butane (<= 0,1 % butadiene)	01-2119474691-32	106-97-8	203-448-7	10-12.5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	02-2119510128-50	64742-94-5	265-198-5	0-2.5	Asp. Tok. 1	H304	B
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	0-2.5	Flam. Liq. 2, Göz Tah. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B

**Açıklama notları**

A : Topluluk işyerinde maruz kalma sınırı olan madde

B : Ulusal olarak belirlenmiş maruz kalma sınırı olan madde

(\* Risk ibarelerini açıklama : bkz. bölüm 16)

**BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri****4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımları****Gözlerle temas :**

**GÖZLE TEMASI HALİNDE:** Birkaç dakika boyunca suyla dikkatli bir şekilde durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.



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

3 / 10

Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

<b>Cilt ile temas :</b>	Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi tavsiye/yardım alın. Tüm kontamine giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. CİLTLE TEMASI HALİNDE: Bol sabun ve suyla yıkayın. Cilt tahrişi olursa: Tıbbi tavsiye/yardım alın.
<b>Soluma :</b>	SOLUNMASI HALİNDE: Mağduru açık havaya çıkarın ve rahat soluk alabileceği bir pozisyonda, istirahat halinde tutun. Kendinizi kötü hissederseniz, bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ'ne veya doktora/hekime başvurun.
<b>Yutma :</b>	Yanıklıkla yutulmuşsa, kusturmaya çalışmayın ve tıbbi yardım alın.

#### 4.2. Hem akut hem de gecikmeli olarak en önemli semptomlar

<b>Soluma :</b>	Çözücü buharlarının aşırı solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
<b>Yutma :</b>	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir Semptomlar boğaz ağrısı, karın ağrısı, mide bulantısı, kusma
<b>Ciltle temas :</b>	Tahrişe yol açabilir. Semptomlar kızarıklık ve ağrı
<b>Gözle temas :</b>	Gözleri tahriş edici Semptomlar kızarıklık ve ağrı

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

<b>Genel Öneri :</b>	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

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



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 :** Acryl RAL**Oluşturma tarihi :** 28.08.15 Version : 2.2**Ref.No.:** BDS000796\_28\_20150828 (TU)**Yerini aldığı versiyon :** BDS000796\_20150528

Yeterli havalandırmayı sağlayın  
Uygun koruyucu giysi ve eldivenler kullanın.

**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  
Uygun kaba koyun

**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.  
Statik deşarja karşı tedbirler alın.  
Donanım topraklanmalıdır.  
Patlamaya karşı korumalı elektrik/havalandırma/aydınlatma/.../ekipman kullanın.  
Sadece kıvılcım oluşturmeyen aletler kullanın.  
Aerosollerini 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**

Basıncılı kap : güneş ışığından koruyun ve 50°C'den yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.  
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

**7.3. Belirlenmiş son kullanım şekli/şekilleri**

Boyalar

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

Maruz kalma sınırları :



Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
<b>AB tarafından belirlenen maruz kalma sınırları:</b>			
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	TWA	500 ppm

## 8.2. Maruz kalma sınır değerleri

<b>Kontrol prosedürleri :</b>	Yeterli havalandırmayı sağlayın Isı veya ateş kaynaklarından uzak tutun. Statik deşarja karşı tedbirler alın.
<b>Kişisel koruma :</b>	Ürünü tutarken cilt ve gözlerle temasını önlemek için gerekli tedbirleri alın. Yeterli havalandırmayı sağlayın
<b>soluma :</b> recommended respiratory protection:	Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanın (filter AXP2)
<b>eller ve cilt :</b> Recommended gloves:	Uygun koruyucu eldivenler takın. (bütil kauçuk)
<b>gözler :</b>	Koruyucu gözlükler takın.
<b>Çevresel koruma</b>	Çevreye yayılmasından kaçının. Yayılmayı toplayın.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikleri

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri ile ilgili bilgiler

(yakıtsız aerosoller için)

<b>Görünüş : fiziksel durum :</b>	Basınç altında sıvı.
<b>renk :</b>	Renkli kapađa bakın.
<b>koku:</b>	Karakteristik koku.
<b>pH :</b>	Uygulanamaz.
<b>Kaynama noktası/aralığı :</b>	Mevcut deđil.
<b>Parlama noktası :</b>	< 0 °C
<b>Buharlaşma hızı :</b>	Mevcut deđil.
<b>Patlama sınırları : üst sınır :</b>	13 %
<b>alt sınır :</b>	1.2 %
<b>Buhar basıncı :</b>	830 kPa (@ 20°C).
<b>Bağıl yoğunluk :</b>	0.8 g/cm3 (@ 20°C).
<b>Suda çözünürlük :</b>	Mevcut deđil.
<b>Kendi kendine alev alma :</b>	315 °C
<b>Viskozite :</b>	Uygulanamaz.

### 9.2. Diğer bilgiler

VOC: 726 g/l



Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

**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****Information on likely routes of exposure:**

<b>Solunma :</b>	Çözücü buharlarının solunması mide bulantısı, baş ağrısı ve baş dönmesini artırabilir
<b>Yutma :</b>	Gastrointestinal rahatsızlıklara neden olabilir
<b>Ciltle temas :</b>	Tahrişe yol açabilir.
<b>Gözle temas :</b>	Gözleri tahriş edici

**Toksikoloji verileri :**

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LD50 oral sıçan	> 5000 mg/kg
		LD50 cilt tavşan	> 5000 mg/kg
n-bütül asetat	123-86-4	LD50 oral sıçan	> 2000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	> 20 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	LD50 oral sıçan	> 2000 mg/kg



Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	LD50 cilt tavşan	> 2000 mg/kg
		LD50 oral sıçan	> 5000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	> 20 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 5000 mg/kg
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	LD50 oral sıçan	> 5000 mg/kg
		LC50 solunum sıçan	> 20 mg/l
		LD50 cilt tavşan	> 2000 mg/kg

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Zehirlilik

sınıflandırılmamış

### Ekotoksikolojik veriler:

Tehlikeli içerik	CAS-nr	yöntem	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	108-65-6	LC50 balık	> 100 mg/l
		EC50 defne	> 400 mg/l
n-bütül asetat	123-86-4	IC50 alg	647 mg/l
		LC50 balık	18 mg/l
		EC50 defne	44 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	IC50 alg	1-10 mg/l
		LC50 balık	1-10 mg/l
		EC50 defne	1-10 mg/l
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	IC50 alg	> 1000 mg/l
		LC50 balık	> 1000 mg/l
		EC50 defne	> 1000 mg/l
acetone; propan-2-one; propanone	67-64-1	IC50 alg	> 100 mg/l
		LC50 balık	> 100 mg/l
		EC50 defne	> 100 mg/l

### 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 deđerlendirmelerinin sonuçları



Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

**12.6. Diğer olumsuz etkiler****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 : 1950

**14.2. UN sevkiyat adı**

Proper shipping name: AEROSOLS

**14.3. Sevkiyat tehlike sınıfı/sınıfları**Sınıf: 2.1  
ADR/RID - Sınıflandırma kodu: 5F**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**ADR/RID - Tunnelcode: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: 203  
IATA/ICAO - CAO: 203

Ürün adı : Acryl RAL

Oluşturma tarihi : 28.08.15 Version : 2.2

Ref.No.: BDS000796\_28\_20150828 (TU)

Yerini aldığı versiyon : BDS000796\_20150528

**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.  
75/324/EEC sayılı aerosol dağıtıcı direktifini değiştiren direktif no. 2013/10/EU, 2008/47/EC.  
Düzenleme (EC) No. 1272/2008  
AT-direktifi 99/45/EC  
Düzenleme (EC) No. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Kimyasal güvenlik deđerlendirmesi**

Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

\*Açıklama risk ibareleri: R10: Yanıcıdır.  
R11: Yüksek derecede yanıcıdır.  
R12: Şiddetli yanıcıdır.  
R36: Gözleri tahriş eder.  
R65:Zararlıdır, yutulursa akciğerlere zarar verebilir.  
R66: Devamlı temas cildin kurumasına ve çatlamasına sebebiyet verebilir.  
R67: Buhar, uyku haline ve baş dönmesine sebebiyet verebilir.

\*Explanation hazard statements: H220 : Son derece yanıcı gaz.  
H225 : Son derece yanıcı sıvı ve buhar.  
H226 : Yanıcı sıvı ve buhar.  
H280 : Basınçlı gaz içerir; ısındığında patlayabilir.  
H304 : Yutulduğunda ve havayollarına girdiğinde ölümcül olabilir.  
H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.  
H336 : Baş dönmesi veya sersemliğe sebep olabilir.

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.

