

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**1: Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı**

· **1.1 Madde/Karışım kimliği** Covalence S1301-M Part A

· **Ticari adı:** Covalence S1301-M Part A

· **1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

· **Kullanıldığı sektör**

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

· **Ürün kategorisi** PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers

· **Proses kategorisi**

PROC10 Roller application or brushing

PROC11 Non industrial spraying

· **Çevre emisyon kategorisi** ERC8f Wide dispersive outdoor use resulting in inclusion into or onto a matrix

· **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Suni reçine

· **Tavsiye edilmeyen kullanım** -

· **1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

· **Üretici / Teslimatı yapan:** Seal For Life Industries - Covalence™

· **İletişim bilgilerini**

Seal For Life Industries BVBA  
Nijverheidsstraat 13, B-2260 Westerlo, Belgium  
Tel. +32 14 72 25 00, Fax. +32 14 72 25 70, Email: belgium@sealforlife.com

Seal For Life Industries LLC  
25 Forge Parkway, Franklin, MA 02038, USA  
Tel. (+1) 800-343-7875, Fax. (+1) 800-328-4822, Email: franklin@sealforlife.com

Seal For Life Industries LLC  
2320 Bowling Green Road, Franklin KY, 42134 USA  
Tel. (+1) 800-343-7875, Fax. (+1) 800-328-4822, Email: franklin@sealforlife.com

Seal For Life India Private Ltd.  
Plot17, GIDC Savli, Vadodara, Gujarat, Baroda, India - 391775  
Tel: +91 266 726 4721, Fax: +91 266 726 4724, Email: india@sealforlife.com

Seal For Life Industries Mexico S de R.L. de C.V.  
Calle 11 Norte 11002, Cd Ind Nueva Tijuana, Tijuana Baja California, Mexico, CP 22500  
Tel USA: +1 858 633 9797, Tel Mx: +52 664 647 4397, Fax USA: +1 858 633 9740, Fax Mx: +52 664 607 9105  
Email: mexico@sealforlife.com

Seal For Life Industries - Stopaq B.V.  
Gasselterstraat 20, 9503JB Stadskanaal, the Netherlands  
Tel +31 599 696 170, Fax +31 599 696 177, Email: info@sealforlife.com

· **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:** Occupational product safety department of Seal For Life Industries

· **1.4 Acil durum telefon numarası**

For worldwide emergency assistance call CHEMTREC (24 hours):

Within USA/Canada 1-800-424-9300; Outside USA/Canada +1 703-527-3887 (collect calls accepted)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 1 'nin devamı)

**2: Tehlikelerin Tanıtımı**

**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

**Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008**



Çevre

Aquatic Chronic 2 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.




Skin Irrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.  
Eye Irrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.


**Directif 67/548/EEC veya Directif 1999/45/EC'ye göre sınıflandırma**

 Xi; Tahriş edicidir

R36/38: Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

 Xi; Hassaslaştırmak

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

 N; Çevre için tehlikelidir

R51/53: Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

**İnsan ve çevre için özel tehlike uyarıları:**

Üründe en son yayımlanmış "Avrupa Birliğinde Hazırlama Malzemeleri Genel Sıralandırma Talimatnamesinin" Hesaplama Yöntemine bağlı olarak tanıtıcı etiket olması zorunludur.

**Klasifikasyon sistemi:**

Sınıflandırma güncel Avrupa Topluluğu listelerine uygun olup, ihtisas literatüründen alınan ve firmalarca verilen bilgilerle takviye edilmiştir.

**2.2 Etiket unsurları**

**Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme**

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

**Zararlılık İşaretleri**



GHS07 GHS09

**Uyarı Kelimesi** Dikkat

**Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin

**Zararlılık İfadesi**

H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

(Devamı sayfa 3 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 2 'nin devamı)

· **Önlem ifadesi**

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.  
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.  
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P264 Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın.  
P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.  
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)  
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.  
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşınma söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.  
P302+P352 CİLDE TEMAS EDERSE: Bol sabun ve suyla yıkayın.  
P391 Döküntüleri toplayın.  
P362+P364 Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.  
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

· **2.3 Diğer zararlar**

· **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

- **PBT:** Uygulanamaz.  
· **vPvB:** Uygulanamaz.

**3: Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi**

· **3.2 Karışımlar**

· **Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 28064-14-4 EC Numarası: 608-164-0	Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin Xi R36/38; Xi R43; N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	%25-50
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

· **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

**4: İlk Yardım Önlemleri**

· **4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

· **Teneffüs ettikten sonra:**

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.  
Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonunda olmalıdır.

· **Cilde temas ettikten sonra:**

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.  
Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

· **Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

· **4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

(Devamı sayfa 4 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 3 'nin devamı)

- **4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**5: Yangınla Mücadele Önlemleri**

**5.1 Yangın söndürücüler**

· **Elverişli söndürücü maddeler:**

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

· **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Bir yangında şu maddeler oluşabilir:

Karbon monoksit (CO)

· **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

· **Özel koruyucu teçhizat:**

Komple koruyucu elbise giyiniz.

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

· **Diğer bilgiler**

İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

**6: Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri**

· **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

· **6.2 Çevresel önlemler**

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Yeraltına/toprağa karışmasını önleyiniz.

Toprağın içine akması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

· **6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Sıvı bağlayıcı malzemeye (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

· **6.4 Diğer bölümlere atıklar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**7: Elleçleme ve Depolama**

· **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.

· **7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

· **Depolama:**

- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Yere sızmasını kesin olarak önleyiniz.

· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:**

Asitlerle birarada muhafaza etmeyiniz.

Alkaliklerle birarada muhafaza etmeyiniz.

Oksidasyon maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.

(Devami sayfa 5 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- **8.1 Kontrol parametreleri**
  - **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**  
Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.
    - **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
  - **8.2 Maruz kalma kontrolleri**
    - **Kişisel koruyucu teçhizat:**
      - **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**  
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.  
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.
      - **Nefes koruyucu önlemler:**  
Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.  
Kısa süreli ya da düşük ölçüde olumsuz tesir altında kalındığında nefes filtre aleti, yoğun bir şekilde ya da uzun süre etkisi altında kalındığında çevredeki havadan bağımsız olan nefes koruyucu cihaz kullanınız.
      - **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır. Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

- **Eldiven malzemesi**

Butil kauçuk  
Nitril kauçuk

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanmamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

- **Gözleri koruyucu:**



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

- **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 5 'nin devamı)

**9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

**Genel bilgiler**

**Görünüm**

**Biçim:**

Sıvı şekilde

**Renk:**

Siyah

**Koku:**

Karakteristik

**Koku eşiği**

Belirli değil.

**pH - değeri:**

Belirli değil.

**Durum değişikliği**

**Erime ısısı / Erime ısı alanı:**

Belirlenmemiştir.

**Kaynama ısısı / Kaynama ısı alanı:**

> 392 °C

**Alev alma ısısı:**

143 °C

**Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):** Uygulanamaz.

**Tutuşma ısısı:**

**Çözülme ısısı:**

Belirli değil.

**Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:**

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

**Patlama tehlikesi:**

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

**Patlama sınırları:**

**Alt:**

Belirli değil.

**Üst:**

Belirli değil.

**Buhar basıncı:**

Belirli değil.

**Yoğunluk 20 °C'de:**

1,65 g/cm<sup>3</sup>

**Nisbi yoğunluk**

Belirli değil.

**Buhar yoğunluğu**

Belirli değil.

**Buharlaştırma hızı**

Belirli değil.

**Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti**

**suyla:**

Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

**Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):**

Belirli değil.

**Viskozitesi:**

**Dinamik:**

Belirli değil.

**Kinematik:**

Belirli değil.

**Çözücü madde oranı:**

**Organik çözücü madde:**

%0.0

**VOC (CE)**

0,00 %

**9.2 Diğer bilgiler**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**10: Kararlılık ve Tepkime**

**10.1 Tepkime**

**10.2 Kimyasal kararlılık**

**Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

**10.3 Zararlı tepkime olasılığı**

Asitlerle reaksiyonlar gösterir.

(Devamı sayfa 7 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 6 'nin devamı)

Alkaliklerle (lavgalar) reaksiyonlar gösterir.  
Oksidasyon maddeleriyle reaksiyonlar gösterir.

- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Kaçınılması gereken maddeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Karbon monoksit

**11: Toksikoloji Bilgisi**

· **11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

· **Akut toksisite:**

· **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**

**ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Ağızdan	LD50	4290 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	4290 mg/kg (rabbit)

**28064-14-4 Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin**

Ağızdan	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)

· **Asli tahriş edici etkisi:**

- **ciltte:** Cildi ve sümüksel zarı tahriş edici tesiri vardır.
- **gözde:** Tahriş edici tesiri vardır.

· **Duyarlılık yaratma:** Cilde temasla duyarlılığı artırabilir.

· **Ek toksikolojik uyarılar:**

Ürün, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmeliklerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre aşağıda belirtilen tehlikelere haizdir:  
Tahriş edicidir

**12: Ekoloji Bilgisi**

· **12.1 Toksisite**

· **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· **Ökotoksik etkileri:**

· **Not:** Balıklar için zehirli

· **Diğer ekolojik uyarılar:**

· **Genel uyarılar:**

Duran ve akan sularda balıklar ve plankton için de zehirlidir.  
Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir  
Suyu tehdit sınıfı 2 ( ): suyu tehdit edicidir  
Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.  
Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

· **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

· **PBT:** Uygulanamaz.

· **vPvB:** Uygulanamaz.

· **12.6 Diğer olumsuz etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

— TR —

(Devamı sayfa 8 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 7 'nin devamı)

**13: Bertaraf Etme Bilgileri**


**13.1 Atık işleme yöntemleri**

· **Tavsiye:** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

· **Temizlenmemiş ambalajlar:**

· **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

**14: Taşımacılık Bilgisi**

· <b>14.1 BM - numarası</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN3082
· <b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	3082 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin)
· <b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  · <b>sınıfı</b> · <b>Tehlike pusulası</b>	9 Çeşitli tehlikeli madde ve cisimler 9
· <b>14.4 Ambalaj gurubu</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Çevre tehlikeleri:</b> · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Etiketleme özel (ADR):</b> · <b>Etiketleme özel (IATA):</b>	Ürün çevreye zararlı maddeler içerir: Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin Evet Sembol (balık ve ağaç) Sembol (balık ve ağaç) Sembol (balık ve ağaç)
· <b>14.6 Kullanıcı için özel önlemler</b> · <b>Kemler (tehlike) sayısı:</b> · <b>EMS - numarası:</b>	Uyarı: Çeşitli tehlikeli madde ve cisimler 90 F-A,S-F
· <b>14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık</b>	Uygulanamaz.
· <b>Nakliyat/diğer bilgiler:</b> · <b>ADR</b> · <b>Sınırlı Miktarlar</b>	5L

(Devamı sayfa 9 'da)



**Güvenlik bilgi formu**  
**1907/2006/AT uyarınca, Madde 31**

Baskı tarihi: 22.04.2015

Yeniden düzenleme tarihi: 22.04.2015

**Ticari adı: Covalence S1301-M Part A**

(Sayfa 8 'nin devamı)

· <b>İstisnai miktarlar (EQ)</b>	Kod: E1 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 ml
· <b>Taşıma kategorisi</b>	3
· <b>Tünel kısıtlama kodu</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Düzenleme":</b>	UN3082, ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (Bisphenol F, reaction product with epichlorohydrin), 9, III

### 15: Mevzuat Bilgisi

- **15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**  
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

### 16: Diğer Bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

#### · **Önemli terkipleri**

- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

R36/38 Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

R43 Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R51/53 Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

- **Veri pusulasını düzenleyen bölüm:** Occupational product safety department of Seal For Life Industries

#### · **Başvurulacak kişi ya da yer:**

Seal For Life Industries

Gasselsterstraat 20, 9503JB Stadskanaal, the Netherlands

Tel: +31 599 696 170; Fax. +31 599 696 177; Email: info@sealforlife.com

#### · **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

- **\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**