

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 1/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU



### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1 Madde /Karışımın kimliği

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Ürün Adı  | Castrol Transmax Manual 90 |
| Form No   | 469621-TR01                |
| SDS #     | 469621                     |
| Ürün Türü | Sıvı.                      |

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Madde/Müstahzarın kullanımı | Manuel vites hidroliği<br>Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız. |
|-----------------------------|---|

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

|                |  |
|----------------|--|
| Tedarikçi      | BP Petrolleri A.Ş.<br>Değirmen Yolu Cad. No:28 Kat: 3 Asya Ofis Park<br>34752 İçerenköy / Ataşehir, İstanbul<br>TURKEY |
| E-Posta adresi | MSDSadvice@bp.com  |

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ACİL DURUM TELEFON NUMARASI | CASTROL DIRECT 0212 473 77 37<br>Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)<br>Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi 114 (24 saat) |
|-----------------------------|---|

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Su SEA düzenlemesine göre sınıflandırma: RG.-11/12/2013-28848

Sınıflandırılmamış.

Bu ürün, şu SEA Düzenlemesi uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır: RG.-11/12/2013-28848.

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

#### 2.2 Etiket unsurları

|                        |  |
|------------------------|--|
| Uyarı kelimesi         | Uyarı Kelimesi mevcut değil.   |
| Zararlılık ifadeleri   | Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.  |
| <u>Önlem ifadeleri</u> |  |
| Önlem                  | Uygulanmaz.  |
| Müdahale               | Uygulanmaz.  |
| Depolama               | Uygulanmaz.  |
| Bertaraf               | Uygulanmaz.  |
| İlave etiket unsurları | İçerir Aminler, C10-14-ter-alkil. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir. |

#### Özel ambalajlama gereksinimleri

|  |             |
|--|-------------|
| Kaplara çocukların açmasına dayanıklı kapatma aksamı gerekliliği | Uygulanmaz. |
| Dokunsal tehlike işareti gerekliliği                             | Uygulanmaz. |

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 2/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.3 Diğer zararlar

Ürün PBT veya vPvB  
ölçütlerini karşılar

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

Sınıflandırılmada yer  
almayan diğer tehlikeler

Derideki yağları azaltır.

## BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.2 Karışımlar

Karışımlar

Yüksek derecede rafine baz yağ (IP 346 DMSO ekstraksiyonu, < 3%). Özel performans katkıları.

| Ürün/içerik madde adı                             | CAS numarasını                             | %         | SEA: RG.-11/12/2013-28848 | Tür |
|---|--|-----------|---------------------------|-----|
| Baz yağ - belirsiz                                | Çeşitli - Bakın<br>Kısaltmalar için Kodlar | ≥50 - ≤75 | Sınıflandırılmamış.       | [2] |
| Artık yağlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış  | 64742-62-7                                 | ≥10 - ≤25 | Sınıflandırılmamış.       | [2] |
| Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş | 64742-57-0                                 | ≥10 - ≤25 | Sınıflandırılmamış.       | [2] |

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

[3] Şirket politikası nedeniyle ek açıklama Madde PBT ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[4] Madde, vPvB ile ilgili kriteri karşılamaktadır

[5] Şirket politikası nedeniyle ek açıklama

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma

Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

Yutulma

Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

Deri teması

Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Ayakkabıları yeniden kullanmadan önce iyice temizleyin. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

Gözle teması

Temas edildiğinde, gözleri hemen, bol ve sürekli akan suyla, en az 15 dakika boyunca yıkayın. Tam bir durulama sağlandığını temin etmek için yıkama sırasında göz kapakları açık tutulmalıdır. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tıbbi yardım alın.

İlk yardım görevlilerinin korunması

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktor için notlar

Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır.

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 3/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürücü maddeler

Yangın durumunda köpük, kuru kimyasal veya karbon dioksit söndürücü ya da sprey kullanın.

#### Uygun olmayan söndürücü maddeler

Basıncılı su kullanmayın.

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

#### Maddeden ya da karışımdan gelen tehlikeler

Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir.

#### Tehlikeli yanma ürünleri

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:  
karbon oksitler (CO, CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

#### Yangınla mücadele edenler için özel tedbirler

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın.

#### İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam teçhizat bulunmalıdır. Avrupa standardı EN 469 'a uygun olan itfaiyecilerin giysileri (kasklar, koruyucu botlar ve eldivenler dahil) kimyasal maddeden kaynaklanan olaylardan korunmak için temel seviyede bir koruma sağlayacaktır.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

#### Acil durum personeli olmayanlar için

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır. Çevredeki alanları boşaltın. Gerekli duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. Zeminler kaygan olabilir; düşmeye karşı dikkatli olun.

#### Acil durumda müdahale eden kişiler için

Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekliyse, uygun ve uygunsuz maddelerle ilgili Bölüm 8 'de verilen her türlü bilgiyi dikkate alın. Ayrıca "Acil durum personeli olmayanlar için" ile ilgili bilgiye bakınız.

### 6.2 Çevresel önlemler

Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınınız. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin.

### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

#### Küçük dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Bir inert maddeye emdirin ve uygun bir atık bertaraf konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

#### Büyük dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynerle yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Acil durum irtibat bilgisi için Bölüm 1 'e bakınız.  
Yangın söndürme önlemleri için bölüm 5'e bakın.  
Uygun kişisel koruyucu ekipmanla ilgili bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.  
Çevresel önlemler için bkz: Bölüm 12.  
Atıkların işlenmesi ile ilgili ek bilgi için Bölüm 13'e bakın.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

#### Koruyucu önlemler

Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8).

#### Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye

Malzemenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayın. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Sadece bu ürün için tasarlanan teçhizatı / kapları kullanın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

#### Öneriler

Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

#### Maruziyet Sınır Değerleri

|   |   |
|---|---|
| Baz yağ - belirsiz                                | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form: Solunabilir kısım |
| Kalıntı yağlar (petrol), çözücü mumu alınmış      | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form: Solunabilir kısım |
| Artık yağlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş | <b>ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).</b><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form: Solunabilir kısım |

Bazı bileşenler için belirli OEL'ler bu kısımda gösterilmiş olabilirken, diğer bileşenler üretilmiş herhangi duman, buhar veya toz içinde mevcut olabilirler. Bundan dolayı, belirli OEL'ler bir bütün olarak ürüne uygulanamayabilir ve sadece yol gösterme amaçlı bulundurulur.

#### Önerilen izleme prosedürü

Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek için kişisel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Aşağıda olduğu gibi, gözlemlene standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

Kimyasalları içeren tüm etkinlikler, maruziyetlerin yeterince kontrol edilmesini sağlamak için sağlık riskleri açısından değerlendirilmelidir. Kişisel koruyucu ekipman, yalnızca diğer denetim önlemlerinin (ör; mühendislik denetimleri) uygun şekilde değerlendirilmesinden sonra düşünülmelidir. Kişisel koruyucu ekipman gerekli standartlara uygunluk göstermeli, kullanıma uygun olmalı, iyi durumda ve gerekli bakımları yapılarak muhafaza edilmelidir.

Seçim ve uygun standartlar konusunda koruyucu ekipman tedarikçinize danışın. Ayrıntılı bilgi için ulusal standartlar organizasyonunuza başvurun.

Bağıl hava konsantrasyonunu iş güvenliği ile ilgili sınırların dahilinde tutmak için, bir gaz tahliye havalandırması veya diğer teknik kontrollerin bulunmasını sağlayın.

Nihai koruyucu ekipman seçimi bir risk değerlendirmesine bağlıdır. Tüm kişisel koruyucu ekipmanların birbiriyle uyumlu olmasına önem gösterin.

#### Bireysel koruma önlemleri

##### Hijyen önlemleri

Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

##### Solunum Sisteminin Korunması

Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. Doğru solunum koruması seçimi kullanılan kimyasallara, çalışma ve kullanım koşullarına ve solunum ekipmanının durumuna bağlıdır. Düşünülen her uygulama için güvenlik prosedürlerinin geliştirilmesi gerekir. Bu nedenle, solunum koruması ekipmanı tedarikçi/üreticiye danışarak ve çalışma koşullarının tam değerlendirilmesiyle seçilmelidir.

Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

##### Göz/yüz koruma

##### Cildin korunması

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 5/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### Ellerin Korunması

Uzun süreli veya sık temas olması muhtemel ise, koruyucu eldivenler giyin. Kimyasal dayanıklı eldivenler giyin. Tavsiye edilir: Nitril eldiven. Koruyucu eldivenlerin doğru seçimi kullanılan kimyasallara, çalışma ve kullanım koşullarına, ve eldivenlerin durumuna bağlıdır (kimyasallara sık maruz kalmalar sonucunda en iyi kimyasal dayanıklı eldiven bile parçalanır). Çoğu eldivenler yalnızca kısa süreli bir koruma sağladıktan sonra atılıp değiştirilmeleri gerekir. Spesifik çalışma ortamları ve malzeme kullanım uygulamaları farklı olduğu için, amaçlanan her bir uygulama için güvenlik prosedürleri hazırlanmalıdır. Dolayısıyla eldivenler satıcı/imalatçı firmaya danışarak ve çalışma koşulları tam olarak değerlendirilerek seçilmelidir.

### Deri ve vücut

Koruyucu giysi kullanımı tavsiye edilmektedir. Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Pamuk veya polyester/pamuk tulumlar yalnızca cilde işlemeyecek hafif yüzeysel zehirlenmelere karşı koruma sağlamaktadır. Tulumlar düzenli olarak yıkanmalıdır. Cildin maruz kalma riski yüksek olan yerlerde (örneğin dökülenleri temizlerken ya da sıçrama riski bulunan yerlerde) kimyasal dayanıklı önlükler ve/veya kimyasal geçirmez giysilerin ve çizmelerin kullanımı gerekebilir.

### Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Havalandırma ile ilgili emisyonların yada çalışma prosesi ekipmanın çevresel koruma yönetmelikleriyle ilgili gereksinimlere uygunluk gösterip göstermedikleri kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, söz konusu emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüş

|   |   |
|---|---|
| Fiziksel durum                                | Sıvı.   |
| Renk  | Kehribar. [Hafif]   |
| Koku  | Veri yok.   |
| Koku eşiği                                    | Veri yok.   |
| pH  | Veri yok.   |
| Erime noktası/donma noktası                   | Veri yok.   |
| Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı  | Veri yok.   |
| Akma Noktası                                  | -6 °C   |
| Parlama noktası                               | Açık kap: >180°C (>356°F) [Cleveland.]  |
| Buharlaştırma hızı                            | Veri yok.   |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                      | Uygulanmaz. Dayalı - Fiziksel durum   |
| Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri | Veri yok.   |
| Buhar basıncı                                 | Veri yok.   |
| Buhar yoğunluğu                               | Veri yok.   |
| Bağıl yoğunluk                                | Veri yok.   |
| Yoğunluk                                      | 1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) at 15°C  |
| Çözünürlük                                    | suda çözünmez.  |
| Dağılım katsayısı: n-oktanol/su               | Veri yok.   |
| Alev alma sıcaklığı                           | Veri yok.   |
| Bozunma sıcaklığı                             | Veri yok.   |
| Akışkanlık                                    | Kinematik: 187 mm <sup>2</sup> /s (187 cSt) at 40°C<br>Kinematik: 16.9 mm <sup>2</sup> /s (16.9 cSt) at 100°C |
| Patlayıcı özellikler                          | Veri yok.   |
| Oksitleyici özellikler                        | Veri yok.   |

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 6/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Tepkime</b>                      | Bu ürün için hiçbir belirli test verisi yoktur. Ek bilgi için Önlenmesi Gereken Koşullar ve Uyumsuz Malzemeler bölümüne bakın.  |
| <b>10.2 Kimyasal kararlılık</b>          | Ürün, kararlıdır.   |
| <b>10.3 Zararlı tepkime olasılığı</b>    | Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez. Normal saklama ve kullanma koşullarında tehlikeli polimerleşme meydana gelmeyecektir. |
| <b>10.4 Kaçınılması gereken durumlar</b> | Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım).  |
| <b>10.5 Kaçınılması gereken maddeler</b> | Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.   |
| <b>10.6 Zararlı bozunma ürünleri</b>     | Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.  |

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### **Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler**

Giriş yapıldığı tahmin edilen yollar: Cilt yolu, Solunma.

#### **Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler**

##### **Solunma**

Ortam koşulları altında buharın solunması, normalde düşük buhar basıncı nedeniyle bir sorun teşkil etmez.

##### **Yutulma**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

##### **Deri teması**

Derideki yağları azaltır. Deride kuruluğa ve tahrişe yol açabilir.

##### **Gözle teması**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

#### **Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler**

##### **Solunma**

Termal çözünme ürünlerinden çıkan buhar, sislere veya dumanlara maruz kalınması gerçekleştiği takdirde solunum yoluyla zararlı olabilir.

##### **Yutulma**

Buna özgü bir veri yok.

##### **Deri teması**

Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:  
tahriş  
kuruluk  
çatlama

##### **Gözle teması**

Buna özgü bir veri yok.

#### **Gecikmeli olarak veya hemen ortaya çıkan etkilerin yanı sıra kısa ve uzun süreli maruz kalma halinde kronik etkiler**

##### **Solunma**

Damlacıkların ya da aerosollerin hava yoluyla solunması şeklinde aşırı maruz kalınması solunum yolu tahrişine neden olabilir.

##### **Yutulma**

Büyük miktarlarda yutulması bulantı ve kusmaya neden olabilir.

##### **Deri teması**

Uzun süreli ya da tekrarlı temas cildi bozabilir ve tahrişe ve/veya dermatite yol açabilir.

##### **Gözle teması**

Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kızamık oluşabilir.

#### **Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler**

##### **Genel**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

##### **Kanserojenite**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

##### **Mutajenite**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

##### **Gelişimsel etkiler**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

##### **Doğurganlık etkileri**

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

#### **Çevresel zararlar**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak bozunması gerekir.

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 7/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (Koc) Veri yok.

Hareketlilik (Mobilite) Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu karışım PBT veya vPvB olarak değerlendirilen maddeleri içermez.

### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Diğer ters etkiler Döküntüler su yüzeylerinde film oluşturarak organizmalarda fiziksel zarara neden olabilir. Oksijen transferi de engellenebilir.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Bertaraf etme yöntemleri

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Büyük miktarlardaki atık ürün kalıntılarının kirli kanalizasyon kanallarında imha edilmemeli, ancak uygun bir atık su arıtma tesisinde işlenmelidir. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi gerekir. Ürünün elden çıkarılması, eriyikler ve ürünün yakınında bulunan herhangi bir şey, çevre koruma talimatları ile ve atıkları elden çıkarma kanunları ile ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir. Yakma veya gömme sadece geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı hallerde düşünülmelidir. Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

#### Özel tedbirler

Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

|   | ADR/RID                      | ADN                          | IMDG                         | IATA      |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| 14.1 UN numarası                        | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | İlgili bir düzenleme yoktur. | Veri yok. |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı           | -                            | -                            | -                            | Veri yok. |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(ı)lar | -                            | -                            | -                            | Veri yok. |
| 14.4 Ambalajlama grubu                  | -                            | -                            | -                            | -         |
| 14.5 Çevresel zararlar                  | Hayır.                       | Hayır.                       | Hayır.                       | Hayır.    |
| Diğer uygulanabilir bilgileri           | -                            | -                            | -                            | -         |

14.6 Kullanıcı için özel önlemler Veri yok.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık Veri yok.

Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 8/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

#### Ulusal envanter

Avustralya envanteri  
(AICS)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Kanada envanteri

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Çin envanteri (IECSC)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Japon envanteri (ENCS)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Kore envanteri (KECI)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Filipinler envanteri  
(PICCS)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

REACH (Kimyasal  
Maddelerin Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzin ve  
Kısıtlanması İle İlgili  
Yönetmelik) durumu

Bu ürünün REACH durumu için, lütfen Bölüm 1'de tanımlanan şirket yetkilisine danışın.

Taiwan Chemical  
Substances Inventory  
(TCSI)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Amerika Birleşik  
Devletleri envanteri  
(TSCA 8b)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists  
ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları  
ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi  
ATE = Öngörülen akut toksisite  
BCF = Biyobirikim faktörü  
CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi  
GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi  
IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği  
IBC = Orta-boy hacimli Konteynır  
IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler  
LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması  
MARPOL = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978  
Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)  
OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü  
PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik  
RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük  
SADT = Bozunmanın kendi kendine hızlandığı sıcaklık  
STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tekrarlanan Maruziyet  
STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksikite - Tek Maruziyet  
TWA = Zaman ağırlıklı ortalama  
BM=Birleşmiş Milletler  
UVCB = Karmaşık hidrokarbon özü  
UOB = Uçucu Organik Bileşikler  
vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli  
Değişir = aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını içerebilir 64741-88-4, 64741-89-5,  
64741-95-3, 64741-96-4, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6,  
64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8,  
64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1

Kısaltılmış H ifadelerin tam metni

Uygulanmaz.

Sınıflandırmalarla ilgili tam metin [CLP/GHS]

Uygulanmaz.

### Tarih

Yayın tarihi/ Yeni  
Düzenleme Tarihi

8 Mayıs 2019

Önceki Yayın Tarihi

27 Nisan 2018.

Hazırlayan:

Product Stewardship

Banu Uzunoğlu , Sertifika No ve Tarihi: GBF-A-0-2666 / 31.10.2017  
banu.uzunoglu@bp.com, +90 216 571 2938

Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

[Okuyucu için Uyarı](#)



Ürün Adı Castrol Transmax Manual 90

Form No 469621-TR01

Sayfa: 9/9

Sürüm 1.01

Yayın tarihi 8 Mayıs 2019

Format Türkiye  
(Turkey)

Dil TÜRKÇE

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu bilgi formunun ve içeriğinde bulunan sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin bilgilerin aşağıda belirtilen tarih itibarıyla doğruluğunun temini için makul olan tüm adımlar atılmıştır. Bu bilgi formundaki verilerin doğru ya da tam olduğu doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde beyan ya da garanti edilmemektedir.

Veriler ve tavsiyeler bu ürün belirtilen uygulama ya da uygulamalar için satıldığı zaman geçerlidir. Ürünü, BP Group tavsiyesini almaksızın belirtilenler dışındaki uygulama ya da uygulamalar için kullanmamalısınız.

Bu ürünü güvenli biçimde kullanmak ve uygulanabilir tüm yasalara ve yönetmeliklere uymak kullanıcının sorumluluğundadır. BP Grubu malzemenin belirtilen ürünün haricindeki bir kullanımından, tavsiyelere uyulmamasından kaynaklanabilecek maddi hasarlar ya da yaralanmalardan veya malzemenin doğasında bulunan risklerden sorumlu olmayacaktır. Bu ürünü işte kullanmak için üçüncü bir tarafa vermek üzere satın alanlar, bu ürünü aktaracak ya da kullanacak tüm şahısların bu formdaki bilgilere sahip olmasını temin etmek için gerekli tüm önlemleri almakla görevlidirler. İşverenler, bu formda açıklanan riskleri ya da alınması gereken önlemleri etkilenebilecek işçilerine ve başkalarına açıklamakla yükümlüdürler. Bu belgenin en güncel versiyon olduğundan emin olmak için BP Grubu ile iletişim kurabilirsiniz. Bu belgede değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır.