



## 1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

### 1.1 Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı **Vanellus Monograde 40**

SDS # 466186

### 1.2 Madde/Müstahzarın kullanımı

Dizel motor yağı.  
Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız.

### 1.3 Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı

Tedarikçi BP Petrolleri A.Ş.  
Sarı Kanarya Sokak No:14 K2 Plaza  
34742 Kozyatağı, İstanbul  
TÜRKİYE

Telefon: 0216 5712800  
Fax: 0216 5712950

E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

### 1.4 Acil durum telefonu

ACİL DURUM TELEFON NUMARASI BP Access Line: 0 212 473 27 27  
Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24 hours)

## 2. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

### Madde/Müstahzar

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

Kimyasal ad	CAS no.	%	EINECS / ELINCS.	Sınıflandırma
Fenol, dodesil-, dallanmış	121158-58-5	0 - 0.1	310-154-3	Repr. Cat. 3; [1] R62 Xi; R36/38 N; R50/53

Yukarıda belirtilen R ifadelerinin tümü için bkz:Bölüm 16.

[1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruziyet limiti olan madde

[3] PBT-Maddesi

[4] vPvB-maddesi

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

## 3. Tehlikelerin Tanıtımı

Bu preparat, değiştirilerek uyarlanmış 1999/45/EC sayılı direktife göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamaktadır.

### ilave tehlikeler

Derideki yağları azaltır.  
KULLANILMIŞ MOTOR YAĞLARI  
Kullanılmış motor yağı, cilt kanserine neden olma potansiyeline sahip, tehlikeli bileşenler içerebilir.  
Bu Güvenlik Bilgisi Formunun Toksikolojik Bilgiler başlıklı 11. bölümüne bakın.

Sağlığa etkileri, semptomları ve çevresel zararları hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11-12. Bölümlere bakın

## 4. İlk Yardım Önlemleri

### Gözle Temas

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.

### 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. Tahriş oluştuğunda tıbbi yardım alın.

### Soluma

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

### Sindirim

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

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)

Madde/Müstahzar Ad	Vanellus Monograde 40	Form No	466186-TR01	Sayfa:	1/5		
Yeni Düzenleme Tarihi	12 Mart 2012	Kaçıncı düzenleme olduğu	3	Format	Türkiye	Dil	TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	3 Eylül 2010	Build	1.0.1	(Turkey)	(TURKISH)		

## 5 . Yangınla Mücadele Önlemleri

### Yangın söndürme malzemesi

<b>Uygun</b>	Yangın durumunda köpük, kuru kimyasal veya karbon dioksit söndürücü ya da sprey kullanın.
<b>Uygun olmayan</b>	Basınçlı su kullanmayın.
<b>Tehlikeli bozunma/ayırışma Ürünleri</b>	Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir: karbondioksit karbon monoksit
<b>Özel yangın söndürme yöntemleri</b>	Çereklı eğitim olmadan veya kişilere zarar verebilecek işlem yapılmaz. Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın.
<b>Yangın söndürme görevlilerinin korunması</b>	Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve pozitif basınç modunda çalışan tam bir yüz maskesine sahip kendi içinden nefes alan bir cihaz (SCBA) takmalıdır. 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.

## 6 . Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

<b>Kişisel önlemler - Acil durum personeli olmayanlar için</b>	Çereklı eğitim olmadan veya kişilere zarar verebilecek işlem yapılmaz. Çevredeki alanları boşaltın. Gerekli duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Zeminler kaygan olabilir; düşmeye karşı dikkatli olun. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.
<b>Kişisel önlemler - Acil durum personeli için</b>	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 İçin" ile ilgili bilgiye bakınız.
<b>Çevresel önlemler</b>	Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin.
<b>Büyük dökülme</b>	Emen acil durum görevlilerine başvurun. 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, diyatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynerne yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.
<b>Küçük dökülme</b>	Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Bir inert maddeyle emdirin ve uygun bir atık bertaraf konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.
<b>Diğer bölümlere referans</b>	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.

## 7 . Elleçleme ve Depolama

<b>7.1 Elleçleme</b>	Kullanımdan sonra ellerinizi iyice yıkayın.
<b>Elleçleme - Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye</b>	Madenin 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.
<b>7.2 Depolama</b>	Sadece bu ürün için tasarlanan teçhizatı / kapları kullanın. Isıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde, geçimsiz maddelerden uzakta saklayın (bakınız Bölüm 10).
<b>Uygun olmayan</b>	Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.
<b>7.3 Özel kullanım(lar)</b>	Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız.

## 8 . Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

### 8.1 Maruziyet Sınır Değerleri

#### Bileşen Adı

Bilinen maruz kalma sınırı değeri yok.

#### ACGIH TLV'ler

Baz yağ - belirsiz

#### Maruziyet Sınır Değerleri

ACGIH (Amerika Birleşik Devletleri).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 saat(lar). Form: Mineral yağ, sis

Bilgi ve kılavuz amacıyla ACGIH değerleri dahildir. Ayrıntılı bilgiler için lütfen tedarikçinize danışın.

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.

**Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)**

<b>Madde/Müstahzar Ad</b>	Vanellus Monograde 40	<b>Form No</b>	466186-TR01	<b>Sayfa:</b>	2/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	12 Mart 2012	<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	3	<b>Format</b>	Türkiye
<b>Hazırlama Tarihi</b>	3 Eylül 2010	<b>Build</b>	1.0.1	<b>(Turkey)</b>	<b>( TURKISH )</b>

## 8.2 Maruziyet Kontrolleri

### 8.2.1 Mesleki maruziyet kontrolleri

✓Havadaki buhar konsantrasyonlarını iş güvenliği ile ilgili sınırların altında tutmak için,hava tahliye sistemi bulundurulmalı veya diğer teknik tedbirler alınmalıdır.  
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.  
Nihai koruyucu ekipman seçimi bir risk değerlendirmesine bağlıdır. Tüm kişisel koruyucu ekipmanların birbiriyle uyumlu olmasına önem gösterin.

### 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. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

### 8.2.1.1 Solunum Sisteminin Korunması

✓Maruz kalmayı kontrol etmeye yetecek kadar yeterli doğal veya bölgesel havalandırması bulunan yerlerde normal şartlar altında koruyucu ekipman kullanımı gerekmemektedir.  
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.

### 8.2.1.2 Ellerin Korunması

✓Zun 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. SSpesifik 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.

### 8.2.1.3 Gözlerin Korunması

Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

### 8.2.1.4 Cildin korunması

✓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.

### 8.2.2 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 sıyırıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## 9 . Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1 Genel Bilgiler

#### 9.1.1 Görünüş

Fiziksel durum Sıvı.

Renk Kehribar.

#### 9.1.2 Koku

yağ kokusu

### 9.2 Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre bilgileri

Parlama noktası Açık kap: 256°C (492.8°F) [Cleveland.]

Akışkanlık (viskozite) Kinematik: 149.2 mm<sup>2</sup>/s (149.2 cSt) @ 40°C

Kinematik: 14.9 mm<sup>2</sup>/s (14.9 cSt) @ 100°C

Akma Noktası -30 °C

Yoğunluk 886 kg/m<sup>3</sup> (0.886 g/cm<sup>3</sup>) @ 15°C

Çözünürlük suda çözünmez.

Dağılım (LogKow) >3

### 9.3 Diğer Bilgiler

Veri yok.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)

Madde/Müstahzar Ad	Vanellus Monograde 40	Form No	466186-TR01	Sayfa:	3/5
Yeni Düzenleme Tarihi	12 Mart 2012	Kaçıncı düzenleme olduğu	3	Format	Türkiye
Hazırlama Tarihi	3 Eylül 2010			Build	1.0.1 (Turkey)
					(TURKISH)

## 10 . Kararlılık ve Tepkime

<b>Kararlılık</b>	Ürün, kararlıdır.
<b>10.1 Kaçınılması gereken durumlar</b>	Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım).
<b>Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı</b>	Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
<b>10.2 Kaçınılması gereken malzemeler</b>	Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.
<b>10.3 Tehlikeli bozunma/ayırışma Ürünleri</b>	<b>Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:</b> karbon oksitler (CO, CO <sub>2</sub> )  Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

## 11 . Toksikolojik Bilgi

### Kronik toksisite

#### Kronik etkiler

**Uzun süreli yada tekrarlanan temas derinin yağını giderebilir ve deride tahrişe, çatlamaya ve/veya dermatite neden olabilir.**

#### KULLANILMIŞ MOTOR YAĞLARI

İçten yanmalı motorların kullanılmasından kaynaklanan yanma ürünleri kullanım sırasında motor yağlarını bulaştırabilir. Kullanılmış motor yağı cilt kanserine neden olma riski taşıyan zararlı bileşenler içerebilir. Dolayısıyla bütün tip ve markalardaki kullanılmış motor yağı ile sık ya da uzun süreli temastan kaçınılmalı ve yüksek bir kişisel hijyen standardı korunmalıdır.

### Etkiler ve belirtiler

#### Gözler

**Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kızamık oluşabilir.**

#### Deri

**Deride kuruluğa ve tahrişe yol açabilir.**

#### Soluma

Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur.

#### Sindirim

**Büyük miktarlarda yutulması bulantı ve kusmaya neden olabilir.**

## 12 . Ekoloji Bilgisi

### 12.1 Ekotoksisite

### 12.2 Çevresel Tehlikeler

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 12.3 Hareketlilik (Mobilite)

Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.

### 12.4 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

**Biyolojik olarak bozunması gerekir.**

### 12.5 Biyobirikim potansiyeli

Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.

#### Diğer ters etkiler

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

## 13 . Bertaraf Etme Bilgileri

### Bertaraf Etme Bilgileri / Atık Bilgileri

**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. Atıklarını ve kaplarını güvenli bir biçimde bertaraf edin. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınınız.**

**Bütün ulusal, bölgesel ve lokal yönetmeliklerin hükümlerine uygun bertaraf edilmelidir.**

## 14 . Taşımacılık Bilgisi

Nakliye için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA)

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: **Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)**

<b>Madde/Müstahzar Ad</b>	Vanellus Monograde 40	<b>Form No</b>	466186-TR01	<b>Sayfa:</b>	4/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	12 Mart 2012	<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	3	<b>Format</b>	Türkiye
<b>Hazırlama Tarihi</b>	3 Eylül 2010	<b>Build</b>	1.0.1	<b>(Turkey)</b>	<b>( TURKISH )</b>

## 15 . Mevzuat Bilgisi

Sınıflama ve etiketleme AB'nin değiştirilerek uyarlanmış 1999/45/EC direktifi ve Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliği (26.12.2008 – 27092) 'ne uygun olarak yapılmıştır.

### Etiket Gereksinimleri

<b>Risk İfadeleri</b>	Bu ürün, AB mevzuatına göre sınıflandırılmamıştır.
<b>Diğer Mevzuat</b>	
<b>REACH (Kimyasal Maddelerin Kaydı, Değerlendirilmesi, İzin ve Kısıtlanması ile İlgili Yönetmelik) durumu</b>	☑ Bu ürünün REACH durumu için, lütfen Bölüm 1'de tanımlanan şirket yetkilisine danışın.
<b>Amerika Birleşik Devletleri envanteri (TSCA 8b)</b>	☑ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Avustralya envanteri (AICS)</b>	☑ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Kanada envanteri</b>	☑ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Çin envanteri (IECSC)</b>	Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Japon envanteri (ENCS)</b>	Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Kore envanteri (KECI)</b>	Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<b>Filipinler envanteri (PICCS)</b>	☑ Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

## 16 . Diğer bilgiler

**2. ve 3. Bölümlerde geçen R tümcelerinin tam metni**

☑ R62- Üremeyi bozucu risk olasılığı.  
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.  
R50/53- Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

### Tarih

**Yayın tarihi/ Yeni Düzenleme Tarihi** 3/12/2012.

**Önceki Yayın Tarihi** 9/3/2010.

**Hazırlayan:** Product Stewardship

### Okuyucu için Uyarı

☑ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

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.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)

<b>Madde/Müstahzar Ad</b>	Vanellus Monograde 40	<b>Form No</b>	466186-TR01	<b>Sayfa:</b>	5/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	12 Mart 2012	<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	3	<b>Format</b>	Türkiye
<b>Hazırlama Tarihi</b>	3 Eylül 2010	<b>Build</b>	1.0.1	<b>(Turkey)</b>	<b>( TURKISH )</b>