



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

### 1.1 Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı **Energyn RX 100**

SDS # 402054

Geçmiş SDS#: AU-RX100

### 1.2 Madde/Müstahzarın kullanımı

Kompresör 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 telefon numarası

ACİL DURUM TELEFON  
NUMARASI  
BP Erişim Hattı: 0 212 473 27 27  
Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24 saat)

## 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
O,O,O-Trifenil fosforotioat	597-82-0	1 - 5	209-909-9	R52/53
Fenotiyazin	92-84-2	0.1 - 1	202-196-5	Xi; R36/38 R43 N; R50/53
N-alkilleştirilmiş benzotriazoller	80584-90-3	0.1 - 1	279-503-4	Xi; R38 R43 N; R51/53

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 sınıflandırılmaktadır.

**Çevresel Tehlikeler** Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

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. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın.

**Deri Teması** Temas edildiğinde, bol ve sürekli akan suyla hemen yıkayın. 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.

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

Madde/Müstahzar Ad	Energyn RX 100	Form No	402054-GB08	Sayfa:	1/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçınıcı düzenleme olduğu	Format	Türkiye	Dil TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009		Build 1.0.0	(Turkey)	( TURKISH )

<b>Sindirim</b>	Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bu maddeden büyük miktarlarda yutulmuşsa, hemen bir doktor çağırın.
<b>Doktor için notlar</b>	Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır.

## 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 sülfür oksitler fosfor oksitler
<b>Sıra dışı yangın/patlama tehlikeleri</b>	Bakımı iyi yapılmayan kompresörler,potansiyel bir yangın ve patlama tehlikesi oluşturur.Düzenli bakım zorunludur.
<b>Özel yangın söndürme yöntemleri</b>	Tanımlanan yok.
<b>Yangın söndürme görevlilerinin korunması</b>	Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam teçhizat bulunmalıdır.

## 6 . Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

<b>Kişisel önlemler</b>	Gerekli eğitim olmadan veya kişilere zarar verebilecek işlem yapılmaz. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Buhar veya buğuyu solumayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8).
<b>Çevresel önlemler</b>	Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağımalar, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlетici madde.
<b>Büyük dökülme</b>	Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Madde salınımına rüzgarı arkanıza alarak yaklaşın. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Dökülen maddeleri bir sıvı atık işleme tesisine yıkayarak akıtın yada aşağıda tanımlandığı gibi devam edin. Dökülen maddeyi, kum, toprak, vermikülit, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynerne yerleştirin (bkz: bölüm 13). Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek. Sağlayıcının vermiş olduğu mevcut bilgiye dayanarak ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa ya da çevreye zararlı olarak sınıflandırılan ve dolayısıyla bu bölümde bildirilmesi gereken içerik maddeler yada katkı maddeleri bulunmamaktadır. Not: Acil durum bilgileri için bölüm 1 ve atıkların bertarafı ilgili bilgiler için bölüm 13'e bakın.
<b>Küçük dökülme</b>	Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Eğer suda erirse sulandırın ve süpürün ya da kimyasal etkinliği olmayan bir madde ile örtterek emilmesini sağlayın ve uygun bir atık konteynerine alın. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek

## 7 . Elleçleme ve Depolama

<b>7.1 Elleçleme</b>	Dökülen ve taşan maddenin toprağa veya yerüstü sularına karışmasını önleyin.
<b>7.2 Depolama</b>	Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Ambalajlı ürünü serin,iyi havalandırılan bir alanda depolayın.
<b>Uygun olmayan</b>	Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.
<b>7.3 Özel kullanımlar</b>	Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız.

## 8 . Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

<b>8.1 Maruziyet Sınır Değerleri</b>	<b>Maruziyet Sınır Değerleri</b>
<b>Bileşen Adı</b>	<b>NIOSH REL (Amerika Birleşik Devletleri). Deriden emilir.</b>
Fenotiyazin	TWA: 5 mg/m³ 10 saat(lar). Yayınlandığı/Revize Edildiği: 6/1994
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.	
<b>8.2 Maruziyet Kontrolleri</b>	

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>	Enersyn RX 100	<b>Form No</b>	402054-GB08	<b>Sayfa:</b>	2/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	1 Aralık 2009	<b>Kaçınıcı düzenleme olduğu</b>	<b>Format</b>	<b>Türkiye</b>	<b>Dil TÜRKÇE</b>
<b>Hazırlama Tarihi</b>	1 Aralık 2009	<b>Build</b>	<b>1.0.0</b>	<b>(Turkey)</b>	<b>( TURKISH )</b>

## 8.2.1 Mesleki Maruziyet Kontrolleri

Havadaki buhar konsantrasyonlarını iş güvenliği ile ilgili sınırların altında tutmak için,hava tahliye sistemi bulun-durulmalı veya diğer teknik tedbirler alınmalıdır.

Tüm kimyasallar sağlığa verdikleri risk bakımından değerlendirilmelidir ve bunlara maruz kalma durumunu önlemek ya da yeterli derecede kontrol etmek için gerekli kontrol önlemleri alınmalıdır. Alınacak kontrol önlemleri öncelik sırasına göre (örneğin, ortadan kaldırma, düzeltme, genel havalandırma, saklama, iş sistemleri, süreç veya faaliyetin değiştirilmesi) kişisel koruyucu ekipmanın kullanımına başlanmadan önce dikkate alınmalıdır. 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

#### 8.2.1.1 Solunum Sisteminin Korunması

Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın.

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.

Soluma ekipmanı her takıldığında yüze gerektiği gibi oturup oturmadığı kontrol edilmelidir.

Oksijenin yetersiz bulunduğu (yani oksijen yoğunluğunun az olduğu) şartlarda, hava temizleyici respiratör adı da verilen hava filtreleyici respiratörler yeterli olmayacaktır ve havaya karışık kimyasal konsantrasyonların büyük bir tehlike riski içererek bulundukları yerlerde kullanımı uygun değildir. Bu şartlar altında hava temin eden soluma cihazları kullanılmalıdır.

Hava filtresi/hava temizleyici respiratör kullanımının uygun olduğu yerlerde buhar veya buğuya karşı havadaki parçacıkları ayıran bir filtre kullanılabilir. P tipi veya denk standartlara uygun filtre kullanınız. Yüksek ürün ısısına bağlı olarak buhar ya da anormal koku oluşumu söz konusuysa parçacıklar ve organiz gaz ve buharlar için ortak bir filtre kullanımı gerekebilir (kaynama noktası>65°C). AP tipi veya denk standartlara uygun filtre kullanınız.

#### 8.2.1.2 Ellerin Korunması

Uzun süreli veya sık temas olması muhtemel ise, koruyucu eldivenler giyin. Kimyasal dayanıklı eldivenler giyin.

Fiziksel ve kimyasal tahribat nedeniyle koruyucu eldivenler zamanla yıpranacaktır. Eldivenleri düzenli olarak kontrol edin ve değiştirin. Değiştirme sıklığı kullanım şartlarına bağlıdır.

#### 8.2.1.3 Gözlerin Korunması

Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

#### 8.2.1.4 Cildin Korunması

Koruyucu giysi kullanımı tavsiye edilmektedir.

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

Havadaki buhar konsantrasyonlarını iş güvenliği ile ilgili sınırların altında tutmak için,hava tahliye sistemi bulun-durulmalı veya diğer teknik tedbirler alınmalıdır.

Tüm kimyasallar sağlığa verdikleri risk bakımından değerlendirilmelidir ve bunlara maruz kalma durumunu önlemek ya da yeterli derecede kontrol etmek için gerekli kontrol önlemleri alınmalıdır. Alınacak kontrol önlemleri öncelik sırasına göre (örneğin, ortadan kaldırma, düzeltme, genel havalandırma, saklama, iş sistemleri, süreç veya faaliyetin değiştirilmesi) kişisel koruyucu ekipmanın kullanımına başlanmadan önce dikkate alınmalıdır. 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.

## 9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1 Genel bilgiler

#### 9.1.1 Görünüş

Fiziksel durum

Ağdalı sıvı.

Renk

Kehribar.

#### 9.1.2 Koku

Yumuşak, hafif

### 9.2 Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri

Parlama noktası

Açık kap: >232°C (>449.6°F) [Cleveland.]

Patlayıcılık özellikleri

Bakımı iyi yapılmayan kompresörler,potansiyel bir yangın ve patlama tehlikesi oluşturur.Düzenli bakım zorunludur.

Viskozite

kinematik: 95.5 mm²/s (95.5 cSt) @ 40°C  
kinematik: 10.1 mm²/s (10.1 cSt) @ 100°C

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

Madde/Müstahzar Ad	Enersyn RX 100	Form No	402054-GB08	Sayfa: 3/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçıncı düzenleme olduğu	Format Türkiye	Dil TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build 1.0.0	(Turkey)	( TURKISH )

Kaynama Noktası / Aralığı	73.33°C (164°F)
Erime Noktası / Aralığı	-40°C (-40°F)
Yoğunluk	962 kg/m <sup>3</sup> (0.962 g/cm <sup>3</sup> ) @ 15°C
Çözünürlük	suda çözünmez.
Dağılım (LogKow)	>3

9.3 Diğer Bilgiler Veri yok.

## 10 . Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık	Ürün, kararlıdır.
10.1 Kaçınılması gereken durumlar	Buna özgü bir veri yok.
Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı	Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.
10.2 Kaçınılması gereken malzemeler	Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.
10.3 Tehlikeli bozunma/ayrışma Ürünleri	Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir: karbon oksitler sülfür oksitler fosfor oksitler Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

## 11 . Toksikoloji Bilgisi

Akut toksisite	Kazayla göze temas ederse, geçici batma ya da kızarıklıktan fazla bir şeye neden olması muhtemel değildir.
	Kısa ya da arada sırada teması ciltte zarara neden olması muhtemel değildir, fakat uzun süreli ya da sık maruz kalınması dermatite yol açabilir.
	Kazayla küçük dozlarda yutulursa zarara neden olması muhtemel değildir, ancak daha büyük miktarlarda bulantı ve ishale neden olabilir.
	Normal oda sıcaklıklarında bu ürün düşük uçuculuğu nedeniyle muhtemelen solunum açısından bir tehlike oluşturmayacaktır. Termal çözünme ürünlerinden çıkan buhar, sislere veya dumanlara maruz kalınması gerçekleştiği takdirde solunum yoluyla zararlı olabilir.
Kronik toksisite	
Kronik etkiler	Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.
Etkiler ve belirtiler	
Gözler	Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur.
Deri	Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur.
Soluma	Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur.
Sindirim	Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur.

## 12 . Ekoloji Bilgisi

12.1 Ekotoksisite	
Çevresel Tehlikeler	Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
12.2 Hareketlilik (Mobilite)	Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.
12.3 Kalıcılık ve Bozunabilirlik	Bilinmiyor.
12.4 Biyobirikim potansiyeli	Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.
12.5 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. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Atıklarını ve kaplarını güvenli bir biçimde bertaraf edin. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünlerin ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmesi. 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. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.
--	--

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

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

Madde/Müstahzar Ad	Enersyn RX 100	Form No	402054-GB08	Sayfa: 4/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçınıcı düzenleme olduğu	Format Türkiye	Dil TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009		Build 1.0.0 (Turkey)	( TURKISH )

## 14 . Taşımacılık Bilgisi

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

## 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>	R52/53- Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
<b>Güvenlik İfadeleri</b>	S61- Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna bakın.
<b>Ek Uyarı İfadeleri</b>	İçeriği Fenotiyazin, N-alkilleştirilmiş benzotriazoller. Alerjik reaksiyona neden olabilir.
<b>Diğer Mevzuat</b>	
<b>Avrupa envanteri</b>	Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.
<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 tuncelerinin tam metni

R38- Cildi tahriş eder.  
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.  
R43- Cilt ile temasında alerji yapabilir.  
R50/53- Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.  
R51/53- Sudaki organizmalar için toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.  
R52/53- Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

### Tarih

#### Yayın tarihi/ Yeni Düzenleme Tarihi

01/12/2009.

#### Önceki Yayın Tarihi

Önceden Onay Yok

#### 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. Bu ürün bize danışılmadan belirtilen uygulama ya da uygulamalar haricinde bir amaç için kullanılmamalıdır.

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.

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>	Enersyn RX 100	<b>Form No</b>	402054-GB08	<b>Sayfa:</b>	5/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	1 Aralık 2009	<b>Kaçınıcı düzenleme olduğu</b>	<b>Format</b>	<b>Türkiye</b>	<b>Dil TÜRKÇE</b>
<b>Hazırlama Tarihi</b>	1 Aralık 2009		<b>Build 1.0.0</b>	<b>(Turkey)</b>	<b>( TURKISH )</b>