# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



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

### 1.1 Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı Enersyn RX 100

SDS # 402054

Geçmiş SDS#: AU-RX100

Madde/Müstahzarın Kompresör yağı

kullanımı 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 MSDSadvice@bp.com

1.4 Acil durum telefon numarası

E-Posta adresi

ACIL DURUM TELEFON BP Erisim Hattı: 0 212 473 27 27

NUMARASI Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24 saat)

## 2. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

### Madde/Müstahzar

1.2

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

Kimyasal ad	CAS no.	%	EINECS / Sınıflandırma ELINCS.		
O,O,O-Trifenil fosforotioat Fenotiyazin	597-82-0 92-84-2	1 - 5 0.1 - 1	209-909-9 202-196-5	R52/53 Xi; R36/38 R43 N; R50/53	[1] [1]
N-alkilleştirilmiş benzotriazoller	80584-90-3	0.1 - 1	279-503-4	Xi; R38 R43 N; R51/53	[1]

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 Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008 – 27092)

-9(					
Madde/Müstahzar Ad	dde/Müstahzar Ad Enersyn RX 100		Sayfa: 1/5		
Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009	Kaçıncı düzenleme 1	Format Türkiye	DII TÜRKÇE		
Tarihi	olduğu	-			

Hazırlama Tarihi1 Aralık 2009 Build 1.0.0 (Turkey) (TURKISH)

Sindirim Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayin. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan

bir şey vermeyin. Bu maddeden büyük miktarlarda yutulmuşsa, hemen bir doktor çağırın.

Doktor için notlar Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır.

## 5. Yangınla Mücadele Önlemleri

Yangın söndürme malzemesi

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

Uygun olmayan Basınçlı su kullanmayın.

Tehlikeli bozunma/ayrışma

Ürünleri

Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:

karbondioksit karbon monoksit sülfür oksitler fosfor oksitler

Sıra dışı yangın/patlama

tehlikeleri

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

zorunludur.

Özel yangın söndürme

yöntemleri

Tanımlanan yok.

Yangın söndürme görevlilerinin

korunması

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde pozitif basınçlı komple soluma araçları (SCBA) ve tam teçhizat

bulunmalıdır.

# 6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

Kişisel önlemler 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).

Çevresel önlemler Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden

kaçının. Ürün, çevresel kirlenmeye neden olduğunda (lağımlar, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili

makamları bilgilendirin. Su kirletici madde.

Büyük dökülme 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, diyatomlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere 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.

Küçük dökülme 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 örterek emilmesini sağlayın ve uygun

bir atık konteynerine alın. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha etmek

## 7. Elleçleme ve Depolama

7.1 Elleçleme Dökülen ve taşan maddenin toprağa veya yerüstü sularına karışmasını önleyin.

7.2 Depolama Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. Ambalajlı ürünü serin,iyi havalandırılan bir alanda depolayın.

Uygun olmayan Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.

7.3 Özel kullanımlar 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

Maruziyet Sınır Değerleri

Fenotiyazin

NIOSH REL (Amerika Birleşik Devletleri). Deriden emilir. 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.

8.2 Maruziyet Kontrolleri

Tarihi

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

Madde/Müstahzar AdEnersyn RX 100Form No 402054-GB08Sayfa: 2/5Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009Kaçıncı düzenleme 1Format TürkiyeDil TÜRKÇE

olduğu

Hazırlama Tarihi1 Aralık 2009 Build 1.0.0 (Turkey) (TURKISH)

#### 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

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

### 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.

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. Koruyucu giysi kullanımı tavsiye edilmektedir.

8.2.1.4 Cildin Korunması

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 **Cevresel 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.

#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikler 9.

#### 9.1 **Genel bilgiler**

9.1.1 Görünüs

Ağdalı sıvı. Fiziksel durum Kehribar. 9.1.2 Koku Yumuşak, hafif

#### Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri 9.2

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

Bakımı iyi yapılmayan kompresörler, potansiyel bir yangın ve patlama tehlikesi Patlayıcılık özellikleri

oluşturur.Düzenli bakım zorunludur.

kinematik: 95.5 mm2/s (95.5 cSt) @ 40°C **Viskozite** 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 Format Türkiye **DII TÜRKÇE** Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009 Kaçıncı düzenleme 1 Tarihi olduğu Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 Build 1.0.0 (TURKISH) (Turkey)

Kaynama Noktası / Aralığı 73.33°C (164°F) Erime Noktası / Aralığı -40°C (-40°F)

Yoğunluk 962 kg/m3 (0.962 g/cm3) @ 15°C

Çözünürlük suda çözünmez.

Dağılım (LogKow) >3 9.3 Diğer Bilgiler Veri yok.

## 10. Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık Ürün, kararlıdır. Kaçınılması gereken

durumlar

10.1

Buna özgü bir veri yok.

Tehlikeli reaksiyonlar

olasılığı

Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Kaçınılması gereken 10.2

malzemeler

Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.

Tehlikeli

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir: karbon oksitler

bozunma/ayrışma Ürünleri

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. Belirlenmiş önemli sağlık riskleri yoktur. Soluma 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 DII TÜRKÇE Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009 Kaçıncı düzenleme 1 **Format** Türkiye Tarihi olduğu Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 Build 1.0.0 (TURKISH) (Turkey)

## 14. Taşımacılık Bilgisi

Nakliye için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır (ADR/RID, ADNR, 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

Risk İfadeleri R52/53- Sudaki organizmalar için zararlı, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

Güvenlik İfadeleri S61- Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna bakın.

Ek Uyarı İfadeleri İçeriği Fenotiyazin, N-alkilleştirilmiş benzotriazoller. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

**Diğer Mevzuat** 

Avrupa envanteri Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Amerika Birleşik Devletleri
envanteri (TSCA 8b)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Avustralya envanteri (AICS)

Kanada envanteri
Çin envanteri (IECSC)

Japon envanteri (ENCS)

Kore envanteri (KECI)

Filipinler envanteri (PICCS)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

## 16. Diğer Bilgiler

2. ve 3. Bölümlerde geçen R R38- Cildi tahriş eder.

tümcelerinin tam metni 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 01/12/2009.

Düzenleme Tarihi

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 itibariyle 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 şahisların 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)

Madde/Müstahzar AdEnersyn RX 100Form No 402054-GB08Sayfa: 5/5Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009Kaçıncı düzenleme 1 olduğuFormat TürkiyeDil TÜRKÇETarihiolduğuHazırlama Tarihi 1 Aralık 2009Build 1.0.0 (Turkey)(TURKISH)