# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



#### 1. Madde / Müstahzar ve Sirket / İs Sahibinin Tanıtımı

#### Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı **Enersyn RC-S 68** 

SDS# 402053

Madde/Müstahzarın 1.2 Kompresör vağı

NOT: Bu ürün solunabilir hava çıkaran kompresörlerde kullanılmamalıdır. kullanımı

Özel kullanım alanlarıyla ilgili bilgi almak için uygun Teknik Bilgiler Dosyasına bakınız ya da

sirketten bir temsilciye danısınız.

Sirket/İs Sahibinin Tanıtımı

BP Petrolleri A.Ş Tedarikçi

Sarı Kanarya Sokak No:14 K2 Plaza

34742 Kozyatağı, İstanbul

TÜRKİYE

Telefon: 0216 5712800 Fax: 0216 5712950 MSDSadvice@bp.com

E-Posta adresi Acil durum telefonu

> **ACIL DURUM TELEFON** BP Access Line: 0 212 473 27 27

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

#### Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi 2.

#### Madde/Müstahzar

Poli-alfa-olefin Özel performans katkıları.

Bu ürün, düzenlemeye tabi eşiklerde ya da üzerinde olan zararlı bileşenler içermemektedir.

#### 3. Tehlikelerin Tanıtımı

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

ilave tehlikeler Derideki yağları azaltır.

NOT: Bu ürün solunabilir hava çıkaran kompresörlerde kullanılmamalıdır.

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

#### 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.

Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları **Deri Teması** 

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

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

## Yangınla Mücadele Önlemleri

Yangın söndürme malzemesi

Tarihi

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

**Uygun olmayan** Basınçlı su kullanmayın.

Tehlikeli bozunma/ayrışma Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:

karbondioksit Ürünleri

Sıra dışı yangın/patlama Meşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir. tehlikeleri

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 RC-S 68 Form No 402053-FR01 Sayfa: 1/5 Yeni Düzenleme 20 Eylül 2011 DII TÜRKÇE Kaçıncı düzenleme 2 Türkiye **Format** 

Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 Build 1.0.1 (Turkey) (TURKISH)

olduğu

Özel yangın söndürme yöntemleri

Yangın söndürme görevlilerinin korunması

Gerekli eğitim olmadan veya kişilere zarar verebilecek işlem yapılmaz. Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın.

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

Kişisel önlemler - Acil durum personeli olmayanlar için

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. Zeminler kaygan olabilir; düşmeye karşı dikkatli olun. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Kişisel önlemler - Acil durum personeli icin

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.

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.

Büyük dökülme

Hemen 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 konteynere yerleştirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

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.

Diğer bölümlere referans

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

7.1 Elleçleme

ygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Elleçleme - Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye 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.

7.2 Depolama

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).

Uygun olmayan

Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.

7.3 Özel kullanım(lar)

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

Bu ürün için belirlenmiş hiçbir OEL yoktur.

8.2 Maruziyet Kontrolleri

8.2.1 Mesleki maruziyet kontrolleri

√avadaki 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 déğerlendirmesine 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. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

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

Madde/Müstahzar AdEnersyn RC-S 68Form No 402053-FR01Sayfa: 2/5Yeni Düzenleme 20 Eylül 2011Kaçıncı düzenleme 2 TarihiFormat TürkiyeDil TÜRKÇETarihiolduğuHazırlama Tarihi1 Aralık 2009Build 1.0.1 (Turkey)(TURKISH)

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 secimi kullanılan kimyasallara, calısma ve kullanım kosullarına 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/imalatçi 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 qiysi 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.

**Çevresel Maruziyet** 8.2.2 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 indirgemek için proses ekipmana duman sıyırıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

#### Fiziksel ve Kimyasal Özellikler 9.

#### 9.1 **Genel Bilgiler**

9.1.1 Görünüş

Fiziksel durum Sivi Renk Kehribar. 9.1.2 Koku yağ kokusu

Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre bilgileri 9.2

> Parlama noktası Kapalı kap: 220°C (428°F) [Pensky-Martens.] Kinematik: 68 mm²/s (68 cSt) @ 40°C Akışkanlık (viskozite)

**Akma Noktası** -33 °C Bağıl yoğunluk 0.839

Çözünürlük suda çözünmez.

Dağılım (LogKow) >3 Diğer Bilgiler Veri yok.

#### 10 . Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık Ürün, kararlıdır.

Kaçınılması gereken Tüm olası ateşleme kaynaklarından uzak tutun (alev veya kıvılcım). 10.1

durumlar

9.3

10.3

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

olasılığı

Kaçınılması gereken Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.

malzemeler

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

bozunma/ayrışma

Ürünleri

Tehlikeli

Normal saklama ve kullanma koşullarında, tehlikeli bozunma ürünlerin oluşmaması gerekir.

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 RC-S 68 Form No 402053-FR01 Sayfa: 3/5 Kaçıncı düzenleme 2 Dil TÜRKÇE Yeni Düzenleme 20 Eylül 2011 Format Türkiye Tarihi olduğu Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 **Build 1.0.1** (Turkey) (TURKISH)

### 11. Toksikolojik Bilgi

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 acabilir.

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 Uzun süreli yada tekrarlanan temas derinin yağını giderebilir ve deride tahrişe, çatlamaya ve/veya

dermatite neden olabilir.

Etkiler ve belirtiler

Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kırmızılık oluşabilir.

Deri Peride kuruluğa ve tahrişe yol açabilir.

Soluma Fermal çözünme ürünlerinden çıkan buhar, sislere veya dumanlara maruz kalınması gerçekleştiği takdirde

solunum yoluyla zararlı olabilir.

Sindirim Büyük miktarlarda yutulması bulantı ve kusmaya neden olabilir.

## 12. Ekoloji Bilgisi

12.1 Ekotoksisite

12.2 Cevresel Tehlikeler Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

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

12.4 Kalıcılık ve Bozunabilirlik Biyobozunmaya uğrayabilir

12.5 Biyobirikim potansiyeli Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.

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 artıma 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 kaçının.

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

## 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

Bu ürün, AB mevzuatına göre sınıflandırılmamıştır.

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 RC-S 68 Form No 402053-FR01 Sayfa: 4/5

Yeni Düzenleme 20 Eylül 2011 Kaçıncı düzenleme 2 Format Türkiye Dil TÜRKÇE
Tarihi olduğu

Hazırlama Tarihi1 Aralık 2009 Build 1.0.1 (Turkey) (TURKISH)

**Diğer Mevzuat** 

**REACH (Kimyasal** Maddelerin Kaydı, Değerlendirilmesi, İzin ve Kısıtlanması İle İlgili

Bölüm 1'de tanımlandığı gibi şirket bu ürünü AB'de yürürlükteki REACH şartlarına uygun olarak satmaktadır.

Amerika Birleşik Devletleri envanteri (TSCA 8b)

Yönetmelik) durumu

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Avustralya envanteri (AICS) Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur. 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.

#### 16. Diğer bilgiler

**Tarih** 

9/20/2011. Yayın tarihi/ Yeni

Düzenleme Tarihi

Önceki Yayın Tarihi 9/14/2011.

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. 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 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. 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)

Madde/Müstahzar Ad Enersyn RC-S 68 Form No 402053-FR01 Sayfa: 5/5 Kaçıncı düzenleme 2 DII TÜRKÇE Yeni Düzenleme 20 Eylül 2011 Türkiye **Format** Tarihi olduğu Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 **Build 1.0.1** (Turkey) (TURKISH)