



1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

1.1 Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı **Energrease MM-EP 2**

SDS # 401964

1.2 Madde/Müstahzarın kullanımı

Endüstriyel uygulamalar için gres
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

E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

1.4 Acil durum telefon numarası

ACİL DURUM TELEFON NUMARASI Carechem: +44 (0) 208 762 8322 (24 saat)

2. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde/Müstahzar

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

Kimyasal ad	CAS no.	%	EINECS / ELINCS.	Sınıflandırma
Naftenik asitler, çinko tuzları	12001-85-3	1 - 5	234-409-2	Xi; R36/38 R52/53
Çinko alkilditiyofosfat	68649-42-3	0.1 - 1	272-028-3	Xi; R36 N; R51/53
Çinko oksit	1314-13-2	0.1 - 1	215-222-5	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 sınıflandırılmaktadır.

Çevresel Tehlikeler

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

İlave tehlikeler

Not: Yüksek Basıncılı Uygulamalar
Yüksek basınç altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum oluşturur.
Bu Güvenlik Bilgisi Formunun 4. Bölümünde İlk Yardım Önlemleri başlığı altındaki 'Doktor için notlar'
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. 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.

Sindirim

Tıp görevlileri tarafından özellikle istenmemişse kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin. Bu maddeden büyük miktarlarda yutulmuşsa, hemen bir doktor çağırın.

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

Madde/Müstahzar Ad	Energrease MM-EP 2	Form No	401964-BE03	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)

Not: Yüksek Basınçlı Uygulamalar

Yüksek basınç altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum oluşturur. İlk başta yaralar ciddi gözükmebilir, fakat birkaç saat içinde dokularda şişme, renk kaybı ve şiddetli ağrı ile geniş çapta kütan altı nekrozu ortaya çıkar.

Gecikmeksizin cerrahi müdahalede bulunulmalıdır. Doku kaybını minimize etmek ve kalıcı hasarı önlemek ya da sınırlandırmak amacıyla yaranın ve altındaki dokunun iyice ve geniş çaplı bir şekilde cerrahi olarak temizlenmesi gerekir. Yüksek basıncın ürünü doku düzlemlerinde bir hayli uzaklara dek taşıyabileceğini unutmayın.

5 . Yangınla Mücadele Önlemleri

Yangın söndürme malzemesi

Uygun	Söndürmek için köpük veya çok amaçlı kuru kimyasallar kullanın. Bu maddenin bulaştığı yangın söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması önlenmelidir.
Uygun olmayan	Basınçlı su kullanmayın.
Tehlikeli bozunma/ayırışma Ürünleri	Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir: karbondioksit karbon monoksit metal oksit/oksitler
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 (lağım, su yolları, toprak veya hava) ilgili yetkili makamları bilgilendirin. Su kirlenme madde.
Büyük dökülme	Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka bir yere taşıyın. Madde salınımları rüzgarı arkanıza alarak yaklaşın. 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 konteynere yerleştirin (bkz: bölüm 13). Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir. 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. Bir inert maddeye emdirin ve uygun bir atık bertaraf konteynerine koyun. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha edilmelidir.

7 . Elleçleme ve Depolama

7.1 Elleçleme	Dökülen ve taşan maddenin toprağa veya yerüstü sularına karışmasını önleyin.
7.2 Depolama	Sıkı kapatılmış kaptaki 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 Bilgi Dosyasına bakınız ya da şirketten bir temsilciye danışınız.

8 . Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1 Maruziyet Sınır Değerleri	Maruziyet Sınır Değerleri
Bileşen Adı	NIOSH REL (Amerika Birleşik Devletleri).
Çinko oksit	CEIL: 15 mg/m³ Yayınlandığı/Revize Edildiği: 6/1994 Form: Dust TWA: 5 mg/m³ 10 saat(lar). Yayınlandığı/Revize Edildiği: 6/1994 Form: Dust and fumes STEL: 10 mg/m³ 15 dakika(lar). Yayınlandığı/Revize Edildiği: 6/1994 Form: Fume

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

Madde/Müstahzar Ad	Energrease MM-EP 2	Form No	401964-BE03	Sayfa: 2/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçıncı düzenleme olduğu	Format Türkiye	Dil TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build 1.0.0	(Turkey)	(TURKISH)

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.

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.Solunum 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 solunum 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. Nitril eldiven tavsiye edilir.

8.2.1.3 Gözlerin Korunması

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

8.2.1.4 Cildin Korunması

Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

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 bulundurulmalı 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

Gres

Renk

Kahverengi.

9.1.2 Koku

yağ kokusu

9.2 Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri

Parlama noktası

Açık kap: >150°C (>302°F) [Cleveland.]

Yoğunluk

<1000 kg/m³ (<1 g/cm³) @ 25°C

Çözünürlük

suda çözünmez.

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

Madde/Müstahzar Ad	Energrease MM-EP 2	Form No	401964-BE03	Sayfa: 3/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçınıcı düzenleme olduğu	Format Türkiye	Dil TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build 1.0.0	(Turkey)	(TURKISH)

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/ayırışma Ürünleri	Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir: karbon oksitler metal oksit/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 ihsale 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 (Mobilité)	Döküntülerin toprağa işlemesi muhtemel değildir.
12.3 Kalıcılık ve Bozunabilirlik	Biyolojik olarak çözünmeye hazır değildir.
12.4 Biyobirikim potansiyeli	Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.
12.5 Diğer ters etkiler	Bu ürün suda çözülmez.

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 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. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.
Diğer Bilgiler	Denizde, kullanılan ya da istenmeyen ürün sonunda liman onaylı atık yağ dökme tesislerine tahliye için saklanmalıdır. 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	Energrease MM-EP 2	Form No	401964-BE03	Sayfa:	4/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçıncı düzenleme olduğu	1	Format	Türkiye
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

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.
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)	Belirli değildir.
Kanada envanteri	Belirli değildir.
Çin envanteri (IECSC)	Belirli değildir.
Japon envanteri (ENCS)	Belirli değildir.
Kore envanteri (KECI)	Belirli değildir.
Filipinler envanteri (PICCS)	Belirli değildir.

16 . Diğer Bilgiler

2. ve 3. Bölümlerde geçen R tuncelerinin tam metni

R36- Gözleri tahriş eder.
R36/38- Gözleri ve cildi tahriş edicidir.
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)

Madde/Müstahzar Ad	Energrease MM-EP 2	Form No	401964-BE03	Sayfa:	5/5
Yeni Düzenleme Tarihi	1 Aralık 2009	Kaçıncı düzenleme olduğu	1	Format	Türkiye
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build	1.0.0	(Turkey)	(TURKISH)