GÜVENLİK BİLGİ FORMU



Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

Madde /Müstahzarın tanıtılması 1.1

Ürün adı **Energrease MM-EP 2**

SDS# 401964

Madde/Müstahzarın 1.2 Endüstriyel uygulamalar için gres

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

şirketten bir temsilciye danışınız.

Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı

BP Petrolleri A.Ş. Tedarikçi

Sarı Kanarya Sokak No:14 K2 Plaza

34742 Kozyatağı, İstanbul

TÜRKİYE

MSDSadvice@bp.com E-Posta adresi

Acil durum telefon numarası

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

NUMARASI

Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi 2.

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	[1]
Çinko alkilditiyofosfat	68649-42-3	0.1 - 1	272-028-3	Xi; R36 N; R51/53	[1]
Çinko oksit	1314-13-2	0.1 - 1	215-222-5	N; R50/53	[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.

Tehlikelerin Tanıtımı 3.

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.

ilave tehlikeler Not: Yüksek Basınçlı Uygulamalar

Yüksek basınç altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum oluşturur. Bu Güvenlik Bilgisi Formunun 4. Bölümünde İlkyardım Önlemleri başlığı altındaki 'Doktor için notlar'

bölümüne bakın.

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

İlk Yardım Önlemleri 4.

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 1 Aralık 2009 Kaçıncı düzenleme 1

Tarihi

olduğu

Format Türkiye DII TÜRKÇE

Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 **Build 1.0.0** (TURKISH) (Turkey)

Doktor için notlar

Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır.

Not: Yüksek Basınçlı Uygulamalar

Yüksek basınc altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum olusturur. İlk başta yaralar ciddi gözükmeyebilir, 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

Yangınla Mücadele Önlemleri

Yangın söndürme malzemesi

Söndürmek için köpük veya çok amaçlı kuru kimyasallar kullanın. Bu maddenin bulaştığı yangın Uygun

söndürme suyu toplanmalı ve bu suyun herhangi bir su yoluna, kanalizasyona veya drenaja karışması

önlenmelidir.

Uygun olmayan Basınçlı su kullanmayın.

Tehlikeli bozunma/ayrışma

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 techizat

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

rüzgárı arkanıza álarak yaklaşın. 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 (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

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

Elleçleme ve Depolama 7.

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

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

Uygun olmayan Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma

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

temsilciye danışınız.

Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1 Maruziyet Sınır Değerleri

Bileşen Adı Maruziyet Sınır Değerleri

Çinko oksit NIOSH REL (Amerika Birleşik Devletleri).

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:

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

Madde/Müstahzar Ad Energrease MM-EP 2 Form No 401964-BE03 Sayfa: 2/5 DII TÜRKÇE Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009 Kaçıncı düzenleme 1 Türkiye Format Tarihi olduğu

Hazırlama Tarihi 1 Aralık 2009 Build 1.0.0 (TURKISH) (Turkey)

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

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 verlerde normal sartlar altında koruvucu ekipman kullanımı gerekmemektedir.

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 sartlar 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.

Nitril eldiven tavsiye edilir.

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 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</th>

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 AdEnergrease MM-EP 2Form No. 401964-BE03Sayfa: 3/5Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009Kaçıncı düzenleme 1 olduğuFormat TürkiyeDil TÜRKÇETarihiolduğuHazırlama Tarihi 1 Aralık 2009Build 1.0.0 (Turkey)(TURKISH)

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

10. Kararlılık ve Tepkime

Kararlılık

Kaçınılması gereken 10.1

durumlar

Buna özgü bir veri yok.

Ürün, kararlıdır.

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 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 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) 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 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.

Diğer Mevzuat

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

Amerika Birleşik Devletleri 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)

Belirli değildir.

Belirli değildir.

Belirli değildir.

Belirli değildir.

Belirli değildir.

16. Diğer Bilgiler

envanteri (TSCA 8b)

2. ve 3. Bölümlerde geçen R R36- Gözleri tahriş eder.

tümcelerinin tam metni 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 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 AdEnergrease MM-EP 2Form No. 401964-BE03Sayfa: 5/5Yeni Düzenleme 1 Aralık 2009Kaçıncı düzenleme 1 olduğuFormat TürkiyeDil TÜRKÇETarihiolduğuHazırlama Tarihi 1 Aralık 2009Build 1.0.0 (Turkey)(TURKISH)