

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

### 1.1 Madde /Müstahzarın tanıtılması

Ürün adı **Icematic 299**

SDS # 451758

1.2 Madde/Müstahzarın kullanımı Soğutucu kompresör yağı.  
Özel uygulamalar için Teknik Bilgi Bültenine bakınız veya şirket temsilcinize danışınız.

### 1.3 Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı

Tedarikçi Castrol Madeni Yağlar  
Sarı Kanarya Sokak No:14  
34742 Kozyatağı, İstanbul  
TÜRKİYE

E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

### 1.4 Acil durum telefonu

ACİL DURUM TELEFON NUMARASI Carechem:+44 (0) 1235 239 670 (24 hours)

## 2. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

### Madde/Müstahzar

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

**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.

SOĞUTUCU KOMPRESÖRLERİN KULLANILMIŞ YAĞLARI:

Kullanılmış yağlara bazıları (ör. amonyak) zararlı olabilecek soğutucu gazlar bulaşabilir.

Bu Güvenlik Bilgisi Formunun "İmhada Dikkat Edilecek Hususlar" başlıklı 13. Bölümü altındaki nota 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. Tam bir durulama sağlandığını temin etmek için yıkama sırasında göz kapakları açık tutulmalıdır. Kontrol edin ve kontak lensleri çıkarın. Tıbbi yardım alın.

### Deri Teması

Deriyi sabunlu suyla iyice yıkayın veya onaylı bir deri temizleyici kullanın. Kirlenen giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın. Ayakkabıları yeniden kullanmadan önce iyice temizleyin. Tahriş oluştuğunda tıbbi yardım alın.

### Solunma

Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. Belirtiler görüldüğünde tıbbi yardım alın.

### Sindirim

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

### 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/ayırışma ürünleri

Bozunma ürünlerine aşağıda tanımlanan maddeler dahil olabilir:  
karbondioksit  
karbon monoksit

### Sıra dışı yangın/patlama tehlikeleri

Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir.

### Özel yangın söndürme yöntemleri

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

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

Madde/Müstahzar Ad	Icematic 299	Form No	451758-BE01	Sayfa:	1/5		
Yeni Düzenleme Tarihi	3 Şubat 2012	Kaçınıcı düzenleme olduğu	2.01	Format	Türkiye	Dil	TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build	1.0.1	(Turkey)	(TURKISH)		

## 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 için

Dökülen maddeyle başa çıkmak için eğer özel giysiler gerekiyorsa, 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 (lağım, 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, diyatumlu toprak gibi yanmayan emici maddelerle etrafını çevirip toplayın ve yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynerle 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 maddeyle 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

Uygun 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

#### Bileşen Adı

Bilinen maruz kalma sınırı değeri yok.

#### ACGIH TLV'ler

Baz yağ - belirsiz

#### Maruziyet Sınır Değerleri

#### ACGIH (Amerika Birleşik Devletleri).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 saat(lar). Form: Mineral yağ, sis

Bilgi ve kılavuz amacıyla ACGIH değerleri dahildir. Ayrıntılı bilgiler için lütfen tedarikçinize danışın.

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

#### 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.

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 değerlendirmesine bağlıdır. Tüm kişisel koruyucu ekipmanların birbiriyle uyumlu olmasına önem gösterin.

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

Madde/Müstahzar Ad	Icematic 299	Form No	451758-BE01	Sayfa:	2/5		
Yeni Düzenleme Tarihi	3 Şubat 2012	Kaçıncı düzenleme olduğu	2.01	Format	Türkiye	Dil	TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build	1.0.1	(Turkey)	(TURKISH)		

## 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.

### 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. Kapalı bir alana ya da buhar, buğu veya duman ile kirlenmiş az havalandırılan bir alana doğru solunum koruyucu ekipman ve güvenilir çalışma sistemi olmadan girmek son derece tehlikelidir. Doğru solunum koruması seçimi kullanılan kimyasallara, çalışma ve kullanım koşullarına 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

Uzun süreli veya sık temas olması muhtemel ise, koruyucu eldivenler giyin. Kimyasal dayanıklı eldivenler giyin. 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. Spesifik çalışma ortamları ve malzeme kullanım uygulamaları farklı olduğu için, amaçlanan her bir uygulama için güvenlik prosedürleri hazırlanmalıdır. Dolayısıyla eldivenler satıcı/imalatçı 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 giysi kullanımı tavsiye edilmektedir. Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak seçilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Pamuk veya polyester/pamuk tulumlar yalnızca cilde işlemecek 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

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 indirmek için proses ekipmana duman sıyrıcılar, filtreler uygulanmalı yada mühendislikle ilgili değişiklikler yapılmalıdır.

## 9 . Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1 Genel Bilgiler

#### 9.1.1 Görünüş

Fiziksel durum Sıvı.

Renk Kehribar.

#### 9.1.2 Koku

Hidrokarbon.

### 9.2 Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre bilgileri

Parlama noktası Açık kap: >200°C (>392°F)

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı >300°C (>572°F)

Yoğunluk 900 kg/m<sup>3</sup> (0.9 g/cm<sup>3</sup>) @ 15°C

Çözünürlük suda çözünmez.

### 9.3 Diğer Bilgiler

Veri yok.

## 10 . Kararlılık ve Tepkime

**Kararlılık** Ürün, kararlıdır.

### 10.1 Kaçınılması gereken durumlar

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

### 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 (CO, CO<sub>2</sub>)

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)

<b>Madde/Müstahzar Ad</b>	İcematic 299	<b>Form No</b>	451758-BE01	<b>Sayfa:</b>	3/5		
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b>	3 Şubat 2012	<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	2.01	<b>Format</b>	Türkiye	<b>Dil</b>	TÜRKÇE
<b>Hazırlama Tarihi</b>	1 Aralık 2009	<b>Build</b>	1.0.1	<b>(Turkey)</b>		<b>(TURKISH)</b>	

## 11 . Toksikolojik Bilgi

### Kronik toksisite

#### Kronik etkiler

Uzun süreli yada tekrarlanan temas derinin yağını giderebilir ve deride tahrişe, çatlama ve/veya dermatite neden olabilir.

### Etkiler ve belirtiler

#### Gözler

Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kızamık oluşabilir.

#### Deri

Deride kuruluğa ve tahrişe yol açabilir.

#### Soluma

Termal 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 Çevresel 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.

#### 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. 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. Atıklarının ve kaplarının güvenli bir biçimde bertaraf edin. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple, kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçınin.

### Özel tedbirler

NOT: Soğutucu kompresörlerin kullanılmış yağları  
Soğutucu gazın bulaştığı kullanılmış yağ özel kullanım, saklama ve imha önlemleri gerektiren tehlikeler taşıyabilir. Söz konusu soğutucu gazın güvenlik bilgisi formuna bakılması tavsiye edilir.

### Diğer bilgiler

NOT: Soğutucu kompresörlerin kullanılmış yağları  
Soğutucu gazın bulaştığı kullanılmış yağ özel kullanım, saklama ve imha önlemleri gerektiren tehlikeler taşıyabilir. Söz konusu soğutucu gazın güvenlik bilgisi formuna bakılması tavsiye edilir.

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.**

## 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

Bu ürün, AB mevzuatına göre sınıflandırılmamıştır.

#### Diğer Mevzuat

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

Madde/Müstahzar Ad	İcematic 299	Form No	451758-BE01	Sayfa:	4/5		
Yeni Düzenleme Tarihi	3 Şubat 2012	Kaçınıncı düzenleme olduğu	2.01	Format	Türkiye	Dil	TÜRKÇE
Hazırlama Tarihi	1 Aralık 2009	Build	1.0.1	(Turkey)	(TURKISH)		

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

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

**Amerika Birleşik Devletleri envanteri (TSCA 8b)**  
**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.  
Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

## 16 . Diğer bilgiler

### Tarih

**Yayın tarihi/ Yeni Düzenleme Tarihi** 2/3/2012.

**Önceki Yayın Tarihi** 2/3/2012.

**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. 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 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. 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)

<b>Madde/Müstahzar Ad</b> Icematic 299	<b>Form No</b> 451758-BE01	<b>Sayfa:</b> 5/5
<b>Yeni Düzenleme Tarihi</b> 3 Şubat 2012	<b>Kaçıncı düzenleme Tarihi</b> 2.01 olduğu	<b>Format</b> Türkiye
<b>Hazırlama Tarihi</b> 1 Aralık 2009	<b>Build</b> 1.0.1	<b>(Turkey)</b> ( TURKISH )