# GÜVENLİK BİLGİ FORMU



## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

### 1.1 Madde /Karışımın kimliği

Ürün Adı **Bartran HV 22 Form No** 400886-DE04 SDS# 400886 Ürün Türü Sıvı.

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Müstahzarın Hidrolik yağı.

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

şirketten bir temsilciye danışınız.

### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi

Değirmen Yolu Cad. No:28 Kat: 3 Asya Ofis Park

34752 İçerenköy / Ataşehir, İstanbul

TURKEY

E-Posta adresi MSDSadvice@bp.com

### 1.4 Acil durum telefon numarasi

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

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

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi 114 (24 saat)

## **BÖLÜM 2: Zararlılık Tanımlanması**

### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Ürün tanımlama Karışımlar

Sınıflandırma Sınıflandırılmamış.

2.2 Etiket unsurlari

**Uyarı** kelimesi Uyarı Kelimesi mevcut değil.

Zararlılık ifadeleri Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Önlem ifadeler

Önlem Uygulanmaz. Müdahale Uygulanmaz. **Depolama** Uygulanmaz. **Bertaraf** Uygulanmaz.

İlave etiket unsurları Talep halinde güvenlik bilgi formu sağlanabilir.

### Özel ambalajlama gereksinimleri

Kaplara cocukların açmasına-dirençli kapaklar takılmalıdır Uygulanmaz.

Dokunmayla ilgili tehlike Uygulanmaz.

uyarısı

### 2.3 Diğer zararlar

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 - 27092)

Form No 400886-DE04 Ürün Adı Bartran HV 22 Sayfa: 1/9

Sürüm 1 Yayın tarihi 13 Ekim 2015 Format Türkiye

(Turkey)

DII TÜRKÇE

### **BÖLÜM 2: Zararlılık Tanımlanması**

Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler

Derideki yağları azaltır.

Not: Yüksek Basınçlı Uygulamalar

Yüksek basınç altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum

oluşturur.

BÖLÜM 3: Bileşimi / içindekiler hakkında bilgi

Bu Güvenlik Bilgisi Formunun 4. Bölümünde İlkyardım Önlemleri başlığı altındaki 'Doktor için notlar' bölümüne bakın.

#### notal bolamane bakin.

Maddeler/Karışımlar	Karışımlar			
Yüksek derecede rafine baz yağ	j (IP 346 DMSO ekstraksiyonu, < 3%	%). Özel perfo	ormans katkıları.	
Ürün/içerik madde adı	CAS numarası	%	Sınıflandırma	Tür
Baz yağ - belirsiz	Çeşitli - Bakın Kısaltmalar için Kodlar	≥1 - <3	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Damıtılmış (petrol), çözücü kalı alınmış hafif parafinik	ntısı 64742-56-9	≥75 - <90	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Baz yağ - belirsiz	Çeşitli - Bakın Kısaltmalar için Kodlar	≥10 - <25	Sınıflandırılmamış.	[2]

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 16 'ya bakınız.

Tedarik edenin mevcut bilgisi dahilinde ve uygulanabilir konsantrasyonlarda, sağlığa veya çevreye tehlikeli olarak sınıflandırılmış ve bundan dolayı bu bölümde bildirilmesi gerekli hiçbir ilave bileşenler yoktur.

Tür

- [1] Sağlık veya çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmış madde
- [2] İşyeri maruziyet limiti olan madde
- [3] Kalıcı, biyobirikimli ve toksik (PBT) madde
- [4] Çok kalıcı ve çok biyobirikimli (vPvB) madde
- [5] Eşdeğerde önem arz eden maddeler

Mesleki maruziyet sınır değerleri varsa bölüm 8'de listelenmiştir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 Ilk yardim önlemlerinin açıklaması

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. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

Soluma Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. Belirtiler oluştuğunda tıbbi yardım alın.

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

alın.

İlk yardım görevlilerinin

korunması

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdırlar.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakın.

### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktor için notlar

Tedavi genel olarak semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır.

Not: Yüksek Basınçlı Uygulamalar

Yüksek basınç altında ürünle temas sonucunda cilde enjekte olması önemli bir tıbbi acil durum oluşturur. 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 unutmayın.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

Ürün AdıBartran HV 22Form No 400886-DE04Sayfa: 2/9Sürüm 1Yayın tarihi 13 Ekim 2015Format TürkiyeDil TÜRKÇE

(Turkey)

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangin söndürücüler

Uygun yangın söndürme

maddesi

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

Uygunsuz yangın söndürme maddesi

Basınçlı su kullanmayın.

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Maddeden ya da

Ateşte kaldığında veya ısıtıldığında basınç yükselir ve kap patlayabilir.

karışımdan gelen tehlikeler Tehlikeli yanma ürünleri

Yanıcı ürünler aşağıdakileri içerebilir:

karbondioksit karbon monoksit

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele edenler için özel tedbirler

Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdırlar.

İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

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

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdırlar. Çevredeki alanları boşaltın. Gereksinim duyulmayan ve korunmayan personelin içeri girmesini engelleyin. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın. Zeminler kaygan olabilir; düşmeye karşı dikkatli olun.

Acil durum personeli için

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.

6.2 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.

#### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

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.

Büyük dökülme

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.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

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.

# BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Koruyucu önlemler Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye Uygun kişisel korunma ekipmanını giyin (bkz: Bölüm 8).

Malzemenin 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.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

Ürün Adı Bartran HV 22 Form No 400886-DE04 Sayfa: 3/9

Sürüm 1 Yayın tarihi 13 Ekim 2015 Format Türkiye

(Turkey)

DII TÜRKÇE

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yerel mevzuata uygun bir şekilde saklayın. Direkt güneş ışığından korunmalı kuru, serin ve iyi havalandırılmalı bir alanda, uyumsuz olduğu materyallerden (bakınız Bölüm 10) ve gıda maddeleri ve içeceklerden uzakta orijinal kaplarında depolayın. Konteyneri kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı tutun ve mührünü açmayın. Sadece bu ürün için tasarlanan teçhizatı / kapları kullanın. Açılan konteynerler özenle sızdırmaz bir biçimde yeniden kapatılmalı ve akmayı önlemek için yukarı doğru tutulmalıdır. Etiketlenmemiş kaplarda saklamayın. Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

**Uygun olmayan** 

Yüksek sıcaklığa uzun süreli maruz kalma.

#### 7.3 Belirli son kullanimlar

Öneriler Veri yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri Maruziyet Sınır Değerleri

Ürün/içerik madde adı Maruziyet Sınır Değerleri

ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri). Baz yağ - belirsiz

TWA: 5 mg/m³ 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form:

Solunabilir kısım

Damıtılmış (petrol), çözücü kalıntısı alınmış hafif parafinik

ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).

TWA: 5 mg/m³ 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form:

Solunabilir kısım

Baz yağ - belirsiz ACGIH TLV (Amerika Birleşik Devletleri).

TWA: 5 mg/m³ 8 saat. Yayınlandığı/Revize Edildiği: 11/2009 Form:

Solunabilir kısım

Bazı bilesenler için belirli OEL'ler bu kısımda gösterilmiş olabilirken, diğer bilesenler 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.

Önerilen izleme prosedürü

Eğer bu ürün maruziyet sınırlarında bileşenler içeriyor ise, havalandırma veya diğer kontrol önlemlerinin etkinliğini ve/veya solunum koruyucu ekipman kullanımının gerekliliğini belirlemek icin kişişel, çalışma ortamı veya biyolojik ölçümleme yapılması gerekebilir. Asağıda olduğu gibi, gözlemleme standartlarına göre başvuru yapılmalıdır: Avrupa Standardı EN 689 (İşyeri atmosferleri - Sınır değerler ve ölçüm stratejisiyle karşılaştırmak için kimyasal maddelere solunarak maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 14042 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal maddelere ve biyolojik ajanlara maruz kalınmasına ilişkin değerlendirme yapılması için uygulama ve prosedürlerin kullanılmasıyla ilgili kılavuz) Avrupa Standardı EN 482 (İşyeri atmosferleri - Kimyasal ajanların ölçülmesiyle ilgili prosedürlerin performansına ilişkin genel gereksinimler) Tehlikeli maddelerin saptanmasıyla ilgili yöntemlere ilişkin ulusal kılavuz belgelere başvurulması de ayrıca gerekecektir.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

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.

Bağıl hava konsantrasyonunu iş güvenliği ile ilgili sınırların dahilinde tutmak için, bir gaz tahliye havalandırması veya diğer teknik kontrollerin bulunmasını sağlayın.

Nihai koruyucu ekipman secimi bir risk değerlendirmesine bağlıdır. Tüm kisisel koruyucu ekipmanların birbiriyle uyumlu olmasına önem gösterin.

Bireysel koruma önlemleri

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. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

**Solunum Sisteminin** Korunması

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.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 - 27092)

Form No 400886-DE04 Ürün Adı Bartran HV 22 Sayfa: 4/9 Format Türkiye DII TÜRKÇE Sürüm 1 Yayın tarihi 13 Ekim 2015 (Turkey)

# BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri / kişisel korunma

Göz/yüz koruma

Yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

Cildin korunması

Ellerin Korunması Uzun 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/imalatçı firmaya

danışarak ve çalışma koşulları tam olarak değerlendirilerek seçilmelidir.

Deri ve vücut 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

Vücut için personel koruyucu ekipman, gerçekleştirilmekte olan göreve ve gerekli rizikolara dayanarak secilmelidir ve bu ürün kullanılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır.

Çevresel Maruz Kalma

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.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

# 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkinda bilgi

### **Görünüs**

Fiziksel durum Sıvı. Renk Kehribar. Koku yağ kokusu Veri yok. Koku Eşiği Veri yok. pН Erime noktası/donma noktası Veri yok. İlk kaynama noktası ve Veri yok.

kaynama aralığı

<-39 °C Akma Noktası

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

Buharlaşma hızı

Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)

Üst/alt alevlenme veya

patlama limitleri

Uygulanmaz. Dayalı - Fiziksel durum

Veri yok.

**Buhar basıncı** Veri vok. Buhar yoğunluğu Veri yok. Nispi yoğunluk Veri vok.

Yoğunluk <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) @ 15°C

Çözünebilirlik(ler) suda çözünmez.

Dağılım katsayısı (n-oktanol/su

Veri vok.

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

Veri yok.

bozunma Veri yok.

Kinematik: 22 mm²/s (22 cSt) @ 40°C Akışkanlık (viskozite)

Kinematik: 4.9 mm<sup>2</sup>/s (4.9 cSt) @ 100°C

Patlayıcılık özellikleri Veri yok. Oksitleyici özellikler Veri yok.

Yayın tarihi 13 Ekim 2015

### 9.2 Diğer bilgiler

Ek bilgi yok.

Sürüm 1

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

Form No 400886-DE04 Ürün Adı Bartran HV 22 Sayfa: 5/9

(Turkey)

DII TÜRKÇE

Format Türkiye

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime Bu ürün için hiçbir belirli test verisi yoktur. Ek bilgi için Önlenmesi Gereken Koşullar ve

Uyumsuz Malzemeler bölümüne bakın.

10.2 Kimyasal kararlılık Ürün, kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı Normal depolama ve kullanma koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

Normal saklama ve kullanma koşullarında tehlikeli polimerleşme meydana gelmeyecektir.

10.4 Kaçınılması gereken

durumlar

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

10.5 Kaçinilmasi gereken

maddeler

Aşağıda yer alan maddelerle reaktif yada geçimsizdir: Oksidan maddeler.

10.6 Zararli bozunma

ürünleri

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

## **BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgiler**

### 11.1 Toksik etkiler hakkinda bilgi

### Akut toksisite tahminleri

Yol	ATE değeri	
Veri yok.		

Maruz kalınmasıyla ilgili olası yollar hakkında bilgi

Giriş yapıldığı tahmin edilen yollar: Deriye Ait, Soluma.

#### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkiler

Soluma Ortam koşuşiları altında buharın solunması, normalde düşük buhar basıncı nedeniyle bir sorun

teşkil etmez.

Yutulma Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Deri teması Derideki yağları azaltır. Deride kuruluğa ve tahrişe yol açabilir.

Gözle temas Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

### Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özelliklerle ilgili belirtiler

Soluma Buna özgü bir veri yok.
Yutulma Buna özgü bir veri yok.

Deri teması Ters belirtiler aşağıda tanımlananları içerebilir:

tahriş kuruluk çatlama

Gözle temas Buna özgü bir veri yok.

### Kısa ve uzun dönem maruz kalındığında gecikmeli ve ani etkiler ve ayrıca kronik etkiler

Soluma Damlacıkların ya da aerosollerin hava yoluyla solunması şeklinde aşırı maruz kalınması solunum

yolu tahrişine neden olabilir.

Yutulma Büyük miktarlarda yutulması bulantı ve kusmaya neden olabilir.

Deri teması Uzun süreli ya da tekrarlı temas cildi bozabilir ve tahrişe ve/veya dermatite yol açabilir.

Gözle temas Gözlerle temas halinde geçici acıma hissi ve kırmızılık oluşabilir.

### Sağlık Üzerindeki Potansiyel Kronik Etkiler

Genel Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Karsinojenlik Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Mutajenlik Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Teratojenisite Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Gelişimsel etkiler Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Doğurganlık etkileri Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

Ürün Adı Bartran HV 22 Form No 400886-DE04 Sayfa: 6/9

Sürüm 1 Yayın tarihi 13 Ekim 2015 Format Türkiye Dil TÜRKÇE

(Turkey)

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1 Toksisite

Çevresel zararlar Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik olarak bozunması gerekir.

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bu ürünün çevrede besin zincirleri yoluyla biyobirikimi beklenmez.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Toprak/Su Dağılımı (Koc) Veri yok.

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

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmenin sonuçları

PBT Uygulanmaz. vPvB Uygulanmaz.

### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Diğer ters etkiler Döküntüler su yüzeylerinde film oluşturarak organizmalarda fiziksel zarara neden olabilir. Oksijen

transferi de engellenebilir.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün

Bertaraf yöntemleri Mümkün olduğunda, ürünün geri dönüşüme verilmesini sağlayın. Yetkili bir şahıs/ruhsatlı atık

imha firması aracılığıyla yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

**Paketleme** 

Bertaraf yöntemleri Mümkün olduğunda, ürünün geri dönüşüme verilmesini sağlayın. Yetkili bir şahıs/ruhsatlı atık

imha firması aracılığıyla yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

Özel tedbirler Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir. Boş konteynerler veya astar

maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin yayılmasından, akmasından ve çöple,

kanallarla, kanalizasyonla temas etmesinden kaçının.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN numarası	İlgili bir düzenleme yoktur.	İlgili bir düzenleme yoktur.	İlgili bir düzenleme yoktur.	İlgili bir düzenleme yoktur.
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	-	-	-	-
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l	-	-	-	-
14.4 Ambalajlama grubu	-	-	-	-
14.5 Çevresel zararlar	Hayır.	Науіг.	Науіг.	Hayır.
Diğer uygulanabilir bilgileri	-	-	-	-

14.6 Kullanici için özel

önlemler

Veri yok.

14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme

Veri yok.

taşımacılık
Formun düzenlenmesinde kullanılan meyzuat: Tehlike

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

Ürün AdıBartran HV 22Form No 400886-DE04Sayfa: 7/9Sürüm 1Yayın tarihi 13 Ekim 2015Format TürkiyeDil TÜRKÇE

(Turkey)

## **BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Bu ürüne uygulanabilecek milli ve/veya bölgesel kurallar bilinmiyor (içeriklerindekiler de dahil olmak üzere).

**Diğer Mevzuat** 

Avustralya envanteri

(AICS)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

**Kanada envanteri**Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur. **Çin envanteri (IECSC)**Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Japon envanteri (ENCS) Belirli değildir.

Kore envanteri (KECI)

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

Tüm bileşen maddeler listeye dahil edilmiştir yada muaf tutulmuştur.

(PICCS)

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.

Tayvan envanteri (CSNN)

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

## **BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists

ADN = Tehlikeli yüklerin iç su yollarında uluslararası taşınması hakkındaki Avrupa Koşulları ADR = Tehlikeli yüklerin uluslararası karayollarında taşınması hakkındaki Avrupa Sözleşmesi

ATE = Öngörülen akut toksisite BCF = Biyobirikim faktörü

CAS = Kimyasal Kuramlar Servisi

GHS = Kimyasalların Global Harmonize Sınıflandırma ve Etiketleme Sistemi

IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IBC = Orta-boy hacimli Konteynır

IMDG = Uluslararası Denizcilikte Tehlikeli Yükler

LogPow = oktanol/su dağılım katsayısının 10 tabanlı logaritması

MARPOL 73/78 = Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi, 1973 1978

Protokolüyle değiştirilmiş hali ("Marpol" = deniz kirlenmesi)

OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü

PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik

RID = Tehlikeli Yüklerin Uluslararası Demiryolu ile Taşınması hakkındaki Tüzük

SADT = Bozunmanın kendi kendine hızlandığı sıcaklık

STOT-RE = Özel Organ Hedefli Toksisite - Tekrarlanan Maruziyet

STOT-SE = Özel Organ Hedefli Toksisite - Tek Maruziyet

TWA = Zaman ağırlıklı ortalama

BM=Birleşmiş Milletler

UVCB = Karmaşık hidrokarbon özü UOB = Uçucu Organik Bileşikler vPvB = Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

Değişir = aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını içerebilir 101316-69-2, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7, 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0, 64742-65-0

64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0, 72623-87-1, 74869-22-0, 90669-74-2

Kısaltılmış H ifadelerin tam

metni

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Sınıflandırmalarla ilgili tam

metin [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304 ASPİRASYON ZARARI - Kategori 1

<u>Tarih</u>

Yayın tarihi/ Yeni Düzenleme

Tarihi

13 Ekim 2015

Önceki Yayın Tarihi Önceden Onay Yok. Hazırlayan: Product Stewardship 
▼ Önceki yayında değiştirilen bilgileri gösterir.

Okuyucu için Uyarı

Formun düzenlenmesinde kullanılan mevzuat: Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 27092)

**Ürün Adı** Bartran HV 22 **Form No** 400886-DE04 **Sayfa: 8/9** 

Sürüm 1 Yayın tarihi 13 Ekim 2015 Format Türkiye

(Turkey)

DII TÜRKÇE

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

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 (13.12.2014 – 27092)

Ürün AdıBartran HV 22Form No400886-DE04Sayfa: 9/9Sürüm 1Yayın tarihi 13 Ekim 2015FormatTürkiyeDilTÜRKÇE(Turkey)