

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**

- **Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** Ultradent™ Universal Dentin Sealant
- **Mal numarası:** SDS 142-001.09R01, 10344, 14868, 266
- **Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**  
Profesyonel Dentin Örtücü
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Profesyonel Dentin Örtücü
- **Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici/tedarikçi**  
Mantrose-Haeuser Company tarafından  
Ultradent Ürünleri A.Ş.  
505 W. Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
ABD  
onlineordersupport@ultradent.com  
(800) 552-5512
- **Bilgi veren alan:** Customer Service
- **Acil telefon numarası**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Zararların tanımı**

- **Madde veya karışımın sınıflandırılması**



GHS02 Alev

Alev.Sıvı 2 H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

- **Ek bilgiler:**  
Bu ürün FDA tarafından düzenlenmektedir - 2012 OSHA Tehlike İletişim Standardına (29 CFR 1910.1200) tabi değildir.

- **Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** kalkmıştır
- **Tehlike piktogramları** GHS02
- **Sinyal sözcüğü** Tehlike
- **Tehlike bilgileri**  
H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- **Güvenlik talimatları**

P101	Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P103	Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P210	Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Sigara içilmez.
P241	Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/aydınlatma ekipman kullanın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

(Devamı sayfa 2 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 1 'nin devamı)

P303+P361+P353 CİLT [veya saç] ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].

P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

**3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**· **Karışımlar**· **Açıklama:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.· **İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 64-17-5

etanol

EINECS: 200-578-6



Alev.Sıvı 2, H225

%50-75

· **Ek bilgiler:** Belirtilmiş tehlike uyarılarının metnini bölüm 16'da bulabilirsiniz.**4 İlk yardım önlemleri**· **İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**· **Genel uyarılar:**

Bu güvenlik bilgi formunu ilgili doktora gösterin. Semptomlar devam ettiğinde veya tüm Şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

· **Teneffüs ettikten sonra:**

Acil tıbbi müdahale gereklidir. Temiz havaya çıkın. Nefes almıyorsa suni teneffüs yapın. Bir doktora danışın.

· **Cilde temas ettikten sonra:**

Derhal sabun ve bol su ile yıkayın. Kirlenmiş tüm giysileri ve ayakkabıları çıkarın. Varsa yumuşak bir sabun kullanın. Tahriş gelişirse veya devam ederse bir doktor çağırın.

· **Gözlere temas ettikten sonra:**

Varsa kontakt lensleri çıkarın. Derhal bol su ile durulayın, ayrıca göz kapakları, en az 15 dakika boyunca. Tahriş gelişirse veya devam ederse bir doktor çağırın.

· **Yuttuktan sonra:**

Ağzınızı su ile çalkalayın. Tıbbi personel tarafından yönlendirilmedikçe kusturmaya çalışmayın. Bilinci yerinde olmayan veya kasılma geçiren bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Semptomlar gelişirse tıbbi yardım alın.

· **Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler**

Bkz. Bölüm 2.2, Etiket Unsurları ve/veya Bölüm 11, Toksikolojik etkiler.

· **Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Semptomatik olarak tedavi edin.**5 Yangınla mücadele önlemleri**· **Yangın söndürücüler**· **Uygun söndürücü maddeler:** Su spreyi, sis, karbondioksit (CO<sub>2</sub>), köpük veya kuru kimyasal kullanın.· **Güvenlik açısından uygun olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su· **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Eksik yanma nedeniyle tehlikeli ayrışma ürünleri. Önemli bir mesafe boyunca parlama mümkündür.

(Devamı sayfa 3 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 2 'nin devamı)

**· Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler****· Özel koruyucu donanım:**

Her yangında olduğu gibi, basınç talepli bağımsız solunum cihazı, MSHA/NIOSH (onaylı veya eşdeğeri) ve tam koruyucu giysi kullanın.

**6 Kaza sonucu yayılma önlemleri****· Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Cilt, göz ve giysi ile temasından kaçının. Buharları veya sprey sisini solumayın. Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

**· Çevresel önlemler**

Güvenli ise daha fazla sızıntı veya dökülmeyi önleyin. Ürünün kanalizasyona girmesini önleyin. Malzemenin yeraltı su sistemini kirletmesine izin vermeyin. Ekolojik bilgiler için Bölüm 12'ye bakın. Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

**· Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Muhafaza Etme Yöntemleri: Güvenli ise daha fazla sızıntı veya dökülmeyi önleyin. Temizlik için yöntemler: Toplayın ve uygun şekilde etiketlenmiş kaplara aktarın

**· Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Taşfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**7 Elleçleme ve depolama****· Güvenli elleçleme için önlemler**

İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamalarına uygun olarak taşıyın. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun - Sigara içilmemelidir. Tüm tutuşturucu kaynaklar ortadan kaldırılmalıdır. Depolama alanlarında sigara içmek yasaklanmalıdır. Elektrik tesisatları Ulusal Elektrik Kanunu Madde 501'e uygun olmalıdır. Tüm depolama ve taşıma işlemleri için NFPA 30 Yanıcı ve Parlayıcı Sıvılar Koduna uyulmalıdır. Sık sık dikkatli sızıntı denetimi yapılmalıdır. Otomatik sprinkler sistemi sağlanmalıdır. Oksitleyicilerden, kendiliğinden ısınabilen kimyasallardan, hava veya nemle tepkimeye girerek ısı tutuşturucu kaynakları açığa çıkaran malzemelerden ve patlayıcılardan izole edin. Ek depolama bilgileri için yerel yangın yönetmeliklerine başvurun.

**· Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz.  
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.

**· Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****· Depolama:****· Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Depolama Koşulları: Kilitli veya sadece kalifiye veya yetkili kişilerin erişebileceği bir alanda saklayın. 41 ile 77 °F (5 - 25 ° C) arasında kuru, iyi havalandırılan bir yerde, ısı kaynaklarından, ateşten ve doğrudan güneş ışığından uzakta saklayın. Orijinal kabında saklayın.

**· Birarada depolama ile ilgili uyarılar: Gerekli değil.****· Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**

Ürün etiketine bakın.

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.

(Devamı sayfa 4 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 3 'nin devamı)

· **Belirli son kullanımlar** Profesyonel Dentin Örtücü**8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**· **Kontrol parametreleri**· **Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:****64-17-5 etanol**MMSD (TR) Uzun zaman değeri: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm· **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.· **Maruz kalma kontrolü**· **Uygun teknik kumanda tertibatları** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.· **Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım**· **Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:**

Mühendislik Önlemleri: Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın.

· **Solunum koruması:**

Maruz kalma sınırları aşılsa veya tahriş yaşanırsa, NIOSH/MSHA onaylı solunum koruması kullanılmalıdır.

Solunum koruması mevcut yerel yönetmeliklere uygun olarak sağlanmalıdır.

· **Göz/yüz koruması:**

Yan siperlikli güvenlik gözlükleri.



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

· **Vücut koruması** Koruyucu iş kıyafetleri**9 Fiziksel ve kimyasal özellikler**· **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**· **Genel bilgiler**· **Fiziksel durum** Sıvı şekilde· **Renk:** Sarı-kahve rengi· **Koku:** Hoş· **Koku eşiği** Belirli değil.· **Erime noktası/donma noktası** -114 °C· **Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı** 78 °C· **Alevlenirlik** Kolay alevlenir.· **Üst ve alt patlama sınırı**· **Alt:** Belirlenmemiştir.· **Üst:** Belirlenmemiştir.· **Parlama noktası** 11 °C· **Bozunma sıcaklığı** Belirlenmemiştir.· **pH** Belirlenmemiştir.· **Akışkanlık**· **Kinematik viskozite** Belirlenmemiştir.· **Dinamik:** Belirlenmemiştir.· **Çözünürlük**· **suyla:** Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

(Devamı sayfa 5 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)** Belirlenmemiştir.
- **Buhar basıncı 20 °C'de:** 59,5 hPa
- **Buhar basıncı:**
- **Yoğunluk 20 °C'de:** 0,968 g/cm<sup>3</sup>
- **Bağıl yoğunluk** Belirlenmemiştir.
- **Buhar yoğunluğu 20 °C'de** 1,59 g/cm<sup>3</sup>

- **Diğer bilgiler**
- **Görünüm**
- **Biçim:** Sıvı
- **Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler**
- **Tutuşma sıcaklığı:** Ürün kendiliğinden tutuşmaz.
- **Patlayıcı özellikler** Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Hava karışımlarının oluşması mümkündür.
- **Durum değişikliği**
- **Buharlaştırma hızı** Belirlenmemiştir.

**10 Kararlılık ve tepkime**

- **Tepkime** Önerilen koşullar altında depolandığında ve kullanıldığında stabildir.
- **Kimyasal kararlılık** Önerilen koşullar altında kararlıdır.
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Önerilen saklama koşullarında stabildir
- **Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **Kaçınılması gereken durumlar** Oksitleyici Maddeler
- **Uyumsuz malzemeler** Güçlü oksitleyici maddeler
- **Zararlı bozunma ürünleri**  
Nitrojen oksitleri (NOx)  
Karbondioksit  
Karbonmonoksit

**11 Toksikolojik bilgiler**

- **(AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

- **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**

**64-17-5 etanol**

Ağızdan	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
Nefesle	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
	LC50/4 h	39 mg/l (mouse) 20.000 mg/l (rat)

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi**  
Ürün Bilgileri  
- Uzun süreli temas halinde ciltte tahrişe ve yağsızlaşmaya neden olabilir.  
Bileşen Bilgileri

(Devamı sayfa 6 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 5 'nin devamı)

- Bilgi mevcut değil  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi**  
Ürün Bilgileri  
- Sıvı veya buhar tahrişe neden olabilir.  
Bileşen Bilgileri  
- Bilgi mevcut değil  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**  
Ürün Bilgileri  
- 1000 ppm'in üzerinde maruziyet baş ağrısı, uyuşukluk, kusma, öksürük, baş dönmesi veya sersemliğe neden olabilir.  
Bileşen Bilgileri  
- Bilgi mevcut değil  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Tek maruziyette spesifik hedef organ toksisitesi**  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Tekrarlanan maruziyet için spesifik hedef organ toksisitesi**  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon tehlikesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**12 Ekolojik bilgiler**· **Toksisite**· **Su toksisitesi:****64-17-5 etanol**

Algae Toxicity | 1.000 mg/l (Alg)

· **Kalıcılık ve bozunabilirlik** Bilgi mevcut değil· **Biyobirikim potansiyeli**

Çevreye deşarjdan kaçınılmalıdır

Kimyasal Adı log Pow

Etanol -0,32

64-17-5

· **Toprakta hareketlilik** Bilgi mevcut değil· **PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**· **PBT:** Uygulanamaz.· **vPvB:** Uygulanamaz.· **Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.· **Diğer olumsuz etkiler** Çevreye deşarjdan kaçınılmalıdır**13 Bertaraf etme bilgileri**· **Atık işleme yöntemleri**· **Tavsiye:** İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

(Devamı sayfa 7 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1


Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 6 'nın devamı)

- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

**14 Taşımacılık bilgisi**

· <b>BM numarası veya Kimlik Numarası</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1866
· <b>UN uygun taşımacılık ismi</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG, IATA</b>	1866 REÇİNE ÇÖZELTİSİ RESIN SOLUTION
· <b>Taşımacılık zararları</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
	
· <b>sınıfı</b> · <b>Tehlike pusulası</b>	3 Yanıcı sıvılar 3
· <b>Ambalaj grubu</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>Çevresel zararlar</b>	Uygulanamaz.
· <b>Kullanıcılar için özel önlemler</b> · <b>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):</b> · <b>EMS - numarası:</b> · <b>Stowage Category</b>	Dikkat: Yanıcı sıvılar 33 F-E, <u>S-E</u> B
· <b>Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.</b>	Uygulanamaz.
· <b>Nakliyat/diğer bilgiler:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Sınırlı Miktarlar (LQ):</b> · <b>Muaf tutulan miktarlar (EQ)</b>	5L Kod: E2 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 ml Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 500 ml
· <b>Taşıma kategorisi</b> · <b>Tünel kısıtlama kodu</b>	2 D/E
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Düzenleme":</b>	UN 1866 REÇİNE ÇÖZELTİSİ, 3, II

TR

(Devamı sayfa 8 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 18.12.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 02.12.2020

**Ticari adı: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Sayfa 7 'nin devamı)

**15 Mevzuat bilgisi**

- Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)
- İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- 2004/42/AT sayılı yönetmelik (Decopaint düzenlemesi)
- 2012/18/AB sayılı yönetmelik
- Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Seveso kategorisi P5c
- Alt sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 5.000 t
- Üst sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 50.000 t
- Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:  
Cihaz, ISO 10993-1 uyarınca diş hekimlerinin yönlendirdiği şekilde kullanıldığında biyo-uyumludur.

**16 Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

- **Önemli terkipleri**  
H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- **Veri sayfasını düzenleyen bölüm:** Environmental, Health, and Safety
- **Muhatap kişi:** Customer Service
- **Kısaltmalar ve:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
Alev.Sıvı 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2

TR