



**MSDS**  
**1907/2006/EC, Article 31**

Printing date 12.09.2017

Revision: 12.09.2017

**BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhütün belirlenmesi**

· **1.1 Ürün belirleyici**

· Ticari ismi: **DAYSON POLİÜRETAN MASTİK**

· **1.2 Madde veya karışımın ilgili belirlenen kullanımları ve tavsiye edilen kullanım şekilleri**  
Detaylı bilgi mevcut değildir.

· **1.2.1 İlgili belirlenen kullanımlar**

· **Kullanıldığı Sektör**

SU3 Endüstriyel kullanımlar: maddelerin bu şekilde veya preparatlar içerisinde endüstriyel sahalarda kullanımları

SU22 Profesyonel kullanımlar: Kamu alanında (idari, eğitim, eğlence, hizmetler, zanaatkarlar)

· **Ürün kategorisi** PC1 Yapıştırıcılar, sızdırmazlık malzemeleri

· **Proses kategorisi**

PROC4 Maruz kalma ihtimali ortaya çıktığında serilerde ve diğer proseslerde (sentez) kullanınız

· **Çevresel serbesti kategorisi** ERC5 Matrise dahil etme veya içerisine eklemekten dolayı ortaya çıkan endüstriyel kullanım

· **Madde / preparatın uygulanması:** Poliüreten sızdırmazlık malzemesi

· **1.3 Güvenlik veri belgesinin tedarik edenin detaylı bilgileri**

· **Üretici / Tedarikçi:**

AVRUPA MÜMESSİLLİK VE DIŞ TİC.A.Ş. (DAYSON)

VEFABEY SOK. YEŞİL APT. B BLOK K.3 D.10

GAYRETTEPE – BEŞİKTAŞ İSTANBUL

Telefon: 00 90 212 288 05 40

Faks: 00 90 212 275 9176

E-posta: [dayson@avrupagroup.com](mailto:dayson@avrupagroup.com)

İnternet : [www.avrupagroup.com](http://www.avrupagroup.com)

## BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlama

### · 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

#### · 1272/2008 No'lu Yönetmelik (EC) uyarınca Sınıflandırma

Reak. Duyu. 1 H334 Solunması halinde alerji veya astım belirtileri veya nefes alma güçlüğüne neden olabilir.

### · 2.2 Etiket öğeleri

#### · 1272/2008 No'lu Yönetmelik (EC) uyarınca Etiketlendirme

Ürün CLP yönetmeliği uyarınca sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

· Tehlikelere ilişkin resimli diyagramlar



GHS08

· **Sinyal kelime** Tehlike

· **Etiketlendirmenin tehlike belirleyici bileşenleri:**

4,4'-metilenedifenil di-

izosiyanat · **Tehlikelere ilişkin ifadeler**

H334 Solunması halinde alerji veya astım belirtileri veya nefes alma güçlüğüne neden olabilir.

· **Önlemlere ilişkin ifadeler** P261 Buharları

solumamaya özen gösteriniz.

P284

Yetersiz havalandırma olması halinde, solunum koruması takınız.EĞER

P302+P352

CİLT ÜZERİNDE İSE: Yeterli su ve sabun ile yıkayınız.EĞER P304+P312

SOLUNURSA: Kendinizi kötü hissetmeniz halinde ZEHİRLENME MERKEZİ/doktoru

arayınız.

P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: Birkaç dakika boyunca dikkatlice su ile durulayın. Lenslerinizi çıkarın, eğer varsa ve çıkarması mümkün ise Durulamaya devam edin.

P501 İçerikleri ve konteyneri yerel yönetmelikler uyarınca imha ediniz.

· Genel kamuya satış yapılması halinde kullanılacak ifadeler

Mevcut halde di-izosiyanatlara karşı duyarlı olan kişiler bu ürünü kullanmaları halinde alerjik reaksiyon gösterebilirler. Astım, egzema veya diğer deri problemleri yaşayan bireyler ürün ile temas etmemeli, özellikle cilt temasından kaçınmalıdır.

Bu ürün zayıf havalandırma koşulları altında kullanılmamalıdır, kullanılması halinde uygun bir gaz filtresi ile birlikte mutlaka koruyucu maske kullanılmalıdır (örneğin EN 14387 standardına göre A1 tipinde).

· **Önerilen önlemlere ilişkin**

**ifadeler** P102 Çocuklardan uzak

tutunuz. P 280 Koruyucu eldiven

takın.

· **Ek bilgiler :**

İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyona sebep olabilir.

· **Sınıflandırma sistemi** Gözler için zarar verici değildir (yöntem: OECD yönetmeliği 405)

· **2.3 Diğer tehlikeler**

· **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

· **PBT:** Uygulanmaz **vPvB:** Uygulanmaz

**BÖLÜM 3: İçeriklerin Bileşimi / İçerikler hakkında Bilgiler**

3.2 Kimyasal karakterizasyon: <b>Karışımlar</b> ⚠ nilmetandiizosiyanat bazında Tanım: Dife poliüretan prepolimer içeren yapıştırıcı Tehlikeli bileşenler:			
CAS: 9002-86-2		polivinil klorür Topluluk içerisinde işyerlerinde maruz kalma sınırlaması getirilen madde ⚠	20-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Yönt.no.: 01-21194	8216-32	ksilen, izomer karışımı ⚠ Yanıcı Sıvı 3, H226; Akut toks. 4, H312; Akut Toks. 4, H332; Cilt Rahatsızlığı 2, H315	4-7 %
CAS: 13463-7 EINECS: 75-5 236-6 Yönt.no.: 19489379-17 01-21		titanyum dioksit Topluluk içerisinde işyerlerinde maruz kalma sınırlaması getirilen madde	< 5%
CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9 Yönt.no.: 01-21194	5325-36	kalsiyum oksit ⚠ Göz Has. 1, H318; Cilt Tahrişi 2, H315	< 2%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Yönt.no.: 01-21194	9370-35	etilbenzen Yanıcı Sıvı 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Toks. 1, H304; Akut Toks. 4, H332	< 2%
926-141-6 Yönt.no.: 01-21194	6620-43	hidrokarbon, C11-C14, n-alkan, izoalkan, çevrimsel, < 2% aromatikler ⚠ Sol. Toks. 1, H304	< 2%
AS: 1309-37-1 EINECS: 215-168-2 Yönt.no.: 01-2119457614-35		di-demir trioksit Topluluk içerisinde işyerlerinde maruz kalma sınırlaması getirilen madde	< 2%

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Yönt.no.: 01-2119475151-45		kalsiyum dihidroksit ⚠ Göz Has. 1, H318; ⚠ Cilt Tahrişi. 2, H315	< 1%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Yönt.no.: 01-2119457014-47		4,4'-metilenedifenil di-izosiyanat Reak. Duyu. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Akut toks. 4, H332; Cilt Tahrişi. 2, H315; Göz Tahrişi. 2, H319; Ciltte Duyar. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 0,5%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9 Yönt.no.: 01-2119384822-		karbon siyahı Topluluk içerisinde işyerlerinde maruz kalma sınırlaması getirilen madde	< 0,5%
32			

**Ek bilgiler :** Listelenen tehlike ifadelerinin içeriği için, bölüm 16'ya bakınız.

· **4.1 İlk yardım tedbirlerinin tanımı**

· Genel bilgiler Ürün tarafından kirlenilen tüm kıyafetleri derhal çıkartın.

· **Soluma sonrasında.**

*Temiz hava sağlayın. Eğer gerekirse, yapay soluma sağlayın. Hastayı sıcak tutun. Belirtiler devam ederse doktorunuza başvurun.*

*Bilinç kaybı olması halinde, hastayı sabit olarak yan konumda ulaşım aracına yerleştirin.*

· Cilt ile temas sonrasında Derhal su ve sabun ile yıkayın ve iyice durulayın.

· Göz ile temas sonrasında Açık gözü bir kaç dakika boyunca suyun altında durulayın. Sonrasında doktorunuza danışın.

· **4.2 En önemli belirtilen ve etkiler, hem akut hem de sonradan ortaya çıkanlar**

*Baş dönmesi*

*Baş ağrısı*

*Halsizlik Mide*

*bulantısı*

· **4.3 Derhal tıbbi tedavi ve özel tedavinin gerekli olduğunu gösteren endikasyonlar**

*Detaylı bilgi mevcut*

*değildir.*

## **BÖLÜM 5: Yangın söndürme tedbirleri**

· **5.1 Yangın söndürme araçları**

· **Uygun yangın söndürme ajanları**

*Karbon dioksit*

*köpük*

*Yangın söndürme tozu*

· Güvenlik sebebiyle uygun olmayan yangın söndürme araçları Tamamen dolu depo ile su.

· **5.2 Karışım veya maddeden dolayı oluşan özel tehlikeler**

*Yangın çıkması halinde, aşağıdakiler serbest bırakılabilir: Karbon monoksit (CO)*

*Nitrojen oksit (NOx) Belli yangın durumlarında, diğer zehirli gazların da dahil*

*edilmesi gerekir, örneğin: Hidrojen siyanür (HCN)*

*İzosiyanatlar*

· **5.3 İtfaiye görevlileri için tavsiyeler**

· **Koruyucu ekipman:** Kendiliğinden kapalı, solunumu koruma amaçlı cihaz kullanınız.

## BÖLÜM 6: Kaza Sonucu Serbest Bırakmaya Karşı Tedbirler

### 6.1 Kişisel tedbirler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yeterince havalandırma olduğundan emin olun. Yanıcı kaynaklardan uzak tutun.

### 6.2 Çevresel tedbirler: Ürünün kanalizasyon sistemine girmesine veya herhangi bir su kaynağına girmesine izin vermeyin.

### 6.3 Koruma ve temizlemeye yönelik yöntemler ve malzemeler:

Mekanik olarak kaldırın.

Uygun alıcılara imha için gönderin.

Kapatmayın (su ile reaksiyon karbon dioksit oluşumuna neden olabilir).

### 6.4 Diğer bölümlere referanslar

Güvenli taşıma hakkında bilgiler için 7. Bölüme bakınız

Kişisel koruyucu ekipman hakkında bilgiler için 8. Bölüme bakınız İmha bilgileri için 13.Bölüme bakınız.

## BÖLÜM 7: Taşıma ve Depolama

### 7.1 Güvenli taşıma için önlemler İşyerinde yeterince havalandırma olduğundan emin olun.

### Patlayıcılara ve yangına karşı koruma hakkında bilgi:

Yanma kaynaklarından uzak tutun - Sigara içmeyin.

### 7.2 Uygunsuzluklar dahil, güvenli depolama için koşullar

#### Depolama

Depolar ve kaplar tarafından yerine getirilmesi gereken koşullar: Kaplar için havalandırma sağlayın.

Ortak depolama tesisinde depolama hakkında bilgiler: Gerekli değildir.

#### Depolama koşulları hakkında daha fazla bilgi:

Kabın iyice kapalı olduğundan

emin olun. Kuru yerlerde

saklayınız.

Serin yerlerde saklayınız.

### 7.3 Özel nihai kullanım(lar) Daha fazla bilgi verilmemiştir.

## BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolü / Kişisel Koruma

Teknik sistemlerin tasarımı hakkında ek bilgiler: Ek bilgi bulunmamaktadır; bakınız bölüm 7.

### 8.1 Kontrol Parametreleri

#### İşyerinde izlemeyi gerektiren sınır değerler ile bileşenler:

##### 9002-86-2 polivinil klorür

WEL Uzun dönem değeri: 10\* 4\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*solunabilen toz \*\*solunabilen toz

##### 1330-20-7 ksilen, izomerlerin karışımı

WEL Kısa dönem değeri: 441 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Uzun dönem değeri: 220 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm Sk; BMGV

##### 13463-67-7 titanyum dioksit

WEL	Uzun dönem değeri: 10* 4** mg/m <sup>3</sup> *tamamen solunabilir **solunabilir
<b>1305-78-8 kalsiyum oksit</b>	
WEL	Uzun dönem değeri: 2 mg/m <sup>3</sup>

<b>100-41-4 etilbenzen</b>	
WEL	Kısa dönem değeri: 552 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm Uzun dönem değeri: 441 mg/m <sup>3</sup> , 100
<b>hidrokarbon, C11<sup>ppm Sk</sup>-C14, n -alkan, izoalkan, çevrimsel, &lt; 2% aromatikler</b>	
RCP-TWA VME	Uzun dönem değeri: 1200 mg/m <sup>3</sup> Uzun dönem değeri: 1200 mg/m <sup>3</sup>
<b>1309-37-1 di-demir trioksit</b>	
WEL	Kısa dönem değeri: 10* mg/m <sup>3</sup> Uzun dönem değeri: 5* 10** 4*** mg/m <sup>3</sup> *duman (Fe gibi), **toplam solunabilen, ***solunabilen
<b>1305-62-0 kalsiyum dihidroksit</b>	
WEL	Uzun dönem değeri: 5 mg/m <sup>3</sup>
<b>101-68-8 4,4'-metilenedifenil di-izosiyanat</b>	
WEL	Kısa dönem değeri: 0.07 mg/m <sup>3</sup> Uzun dönem değeri: 0.02 mg/m <sup>3</sup> Sen; -NCO
<b>1333-86-4 karbon siyahı</b>	
WEL	Kısa dönem değeri: 7 mg/m <sup>3</sup> Uzun dönem değeri: 3,5 mg/m <sup>3</sup>
· <b>Biyolojik sınır değerleri olan içerikler:</b>	
<b>1330-20-7 ksilen, izomerlerin karışımı</b>	
BMGV	650 mmol/mol kreatinin Ortam: idrar Numune alma süresi: vardiya sonrası Parametre: metil hipurik asit

· **Ek bilgiler :** Oluşturma sırasında geçerli olan listeler temel alınmıştır.

· **8.2 Maruz kalma kontrolleri**

· **Kişisel koruyucu ekipman**

· **Genel koruyucu ve hijyenik tedbirler**

· Ellerinizi ara öncesinde ve iş sonunda yıkayınız. Cilt ile kapalı veya uzun süreli temastan kaçınınız.

Çalışırken birşey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

· **Nefes alma ekipmanı:**

Kısa süreli maruz kalma veya düşük kirlenme olması halinde solunum filtre cihazını kullanın. Yoğun veya uzun süreli maruz kalma halinde, dolaşımdaki havadan bağımsız olan solunum koruma cihazı kullanın. Kısa dönemli filtre cihazı: Filtre AB

· **Ellerin korunması:**

Üstün kalitede PVA eldivenleri.

Uygun eldivenlerin seçilmesi sadece materyale değil aynı zamanda kaliteye ilişkin diğer işaretlere bağlıdır ve bir üreticiden diğerine değişiklik gösterir. Ürün çeşitli maddelerin hazırlanmasından oluştuğundan dolayı, eldiven materyalinin direnci önceden hesaplanamaz ve dolayısıyla uygulama öncesinde kontrol edilmelidir.

· **Göz koruma:** İyice kapatılmış gözlükler.

· **Vücut koruma:** Koruyucu iş kıyafetleri.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında</b></li> <li>· <b>Genel Bilgiler</b></li> <li>· <b>Görünüm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Form:</b> Macunumsu</li> <li>· <b>Renk:</b> Çeşitli renkler</li> <li>· <b>Koku:</b> Hafif</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Durum değişikliği</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Erime noktası/Erime aralığı:</b> belirlenmemiştir</li> <li>· <b>Kaynama Noktası / Kaynama Aralığı :</b> 137 °C</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Alev Alma Noktası:</b> &gt; 75 °C (ISO 3679)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Alev alma (katı)</b> Ürün sınıflandırmaya tabi değildir çünkü yanma hızı yönetmelik sınırından daha düşüktür.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Kendi kendine yanma sıcaklığı:</b> &gt; 200 °C</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Kendi kendine yanma:</b> Ürün oda sıcaklığında kendi kendine yanmaz.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Patlama tehlikesi:</b> Ürün patlayıcı değildir. Fakat patlayıcı hava/buhar karışımlarının oluşması</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Patlama sınırları:</b> mümkündür <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Daha düşük:</b> 0.6 Hac %</li> <li>· <b>Daha yüksek:</b> 7 Hac %</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>20 °C'de Yoğunluk:</b> 1.15</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Su içerisinde Çözünme/ Karışma:</b> Karışmaz veya karışması zordur.</li> <li>· <b>9.2 Diğer bilgiler</b> Daha fazla bilgi mevcut değildir.</li> <li>· <b>Uçucu organik bileşikler (VOC) 293,15 K ve 0.01 kPa veya daha fazla buhar basıncı ile (direktif 1999/13/EC) :</b> &lt; 9 %</li> </ul>	

## BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

- **10.1 Reaktivite** Detaylı bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal stabilite**
- Termal ayrışma / önlenmesi gereken koşullar:  
Eğer şartnameye göre kullanılır ise herhangi bir ayrışma meydana gelmez.
- **10.3 Tehlikeli reaksiyon ihtimali**  
Alkol, amino, sulu asitler ve alkaliler ile reaksiyona girer.  
Su ile reaksiyona girerek karbon dioksit oluşturur. Kapların fazla buhar basıncı nedeniyle patlama tehlikesi vardır.
- **10.4 Önlenmesi gereken durumlar** Daha fazla bilgi verilmemiştir.
- **10.5 Uygun olmayan malzemeler:** Daha fazla detaylı bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Tehlikeli ayrışma ürünleri:** Herhangi bir tehlikeli ayrışma ürünü bilinmemektedir.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler:

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgiler

· Akut toksisite Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.

· **Sınıflandırmaya ilişkin LD/LC50 değerleri:**

**1330-20-7 ksilen, izomerlerin karışımı**

Oral	LD50	8700 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	2000 mg/kg (rbt)
Solunabili	LC50/4 h	6350 mg/l (rat)

**r100 -41-4 etilbenzen**

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
Cilt	LD50	17800 mg/kg (rbt)

· **üzerinden Birincil tahriş etkisi:**

- Ciltte tahriş/zarar Az derecede tahriş edici olabilir.
- Ciddi derecede gözde tahriş/zarar Az derecede tahriş edici olabilir.
- **Solunumla ilgili veya ciltte duyarlılık**  
Solunması halinde alerji veya astım belirtileri veya nefes alma güçlüğüne neden olabilir.
- **Ek toksikolojik bilgiler** : Gözler için zarar verici değildir (yöntem: OECD yönetmeliği 405)
- **CMR etkileri (kanserojenlik, mutajenlik ve üreme için toksisite)**
- Mikrop hücresinin mutajenliği Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.
- Kanserojenlik Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.
- Üremeye ilişkin toksisite Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.
- STOT-tekli toksisite Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.
- STOT-tekrar eden toksisite Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.
- Boğulma tehlikesi Mevcut veriler bazında, sınıflandırma kriterleri yerine getirilmemiştir.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler:

### · 12.1 Toksikite

· **Suya ilişkin toksisite:** Daha fazla detaylı bilgi mevcut değildir.

· **12.2 Devamlılık ve bozunma** Daha fazla bilgi verilmemiştir. ·

**12.3 Biyoakümülyasyon potansiyeli** Detaylı bilgi mevcut değildir.

· **12.4 Toprakta hareket etme** Daha fazla bilgi verilmemiştir. · **Ek**

**ekolojik bilgiler** : · Genel notlar:

Su tehlikesi sınıf 2 (Alman Yönetmeliği) (Kendi kendiliğine değerlendirme): su için tehlikelidir. Ürünün yeraltı suyuna, kanalizasyon sistemine girmesine veya herhangi bir su kaynağına girmesine izin vermeyin. · **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi**

**sonuçları**

· **PBT:** Uygulanmaz

· **vPvB:** Uygulanmaz

· **12.6 Diğer olumsuz etkiler** Daha fazla bilgi verilmemiştir.

## BÖLÜM 13: İmha Bilgileri

### · 13.1 Atık arıtma yöntemleri

· **Tavsiye**

Tehlikeli atıklara özel insineratör ile resmi yönetmelikler uyarınca imha edilmelidir.

· **Atık imha bilgileri:** 08 0409\*

· **Temiz olmayan ambalaj :**

· **Tavsiye:** İmha resmi yönetmelikler uyarınca gerçekleştirilmelidir.



## BÖLÜM 14: Ulaşım bilgileri

· 14.1 UN-Numarası · ADR, ADN, IMDG, IATA	Geçersiz
· 14.2 UN uygun nakliye ismi · ADR, ADN, IMDG · IATA	Geçersiz Düzenlenmemiştir
· 14.3 Ulaşım tehlike sınıf(lar)ı · ADR, ADN, IMDG, IATA · Sınıf	Geçersiz
· 14.4 Paketleme grubu · ADR, IMDG, IATA	Geçersiz
· 14.5 Çevresel tehlikeler: · Deniz kirliliği:	Hayır
· 14.6 Kullanıcı için özel tedbirler Uygun değildir.	
· 14.7 Marpol ve IBC Kodu Ek II uyarınca toplu taşıma değildir.	Uygun
· Ulaşım/Ek bilgiler:	Ulaşım için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır ADR kodunun 2.2.41.1.5 sayılı paragrafları, IMDG kodunun 2.4.2.2.2.1 sayılı paragrafı ve IATA kodunun 3.4.1.1.2.1 sayılı paragrafı ile belirtildiği şekilde, çünkü ürün katıdır ve yanma hızı 2.2
· UN "Model Yönetmeliği":	mm/s'den düşüktürGeçersiz

## BÖLÜM 15: Yönetmelik bilgileri

- 15.1 Madde veya karışıma özel olan güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı
- **Direktif 2012/18/EU**
- **Belirlenen tehlikeli maddeler** - EK I İçeriklerden hiçbiri listelenmemiştir.
- **Ulusal yönetmelikler**
- **Fransız VOC yönetmeliği (karar n° 2011-321) : Sınıf A+**
- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerçekleştirilmiştir.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır. Fakat bu özel ürün özellikleri için garanti teşkil etmez ve yasal olarak geçerli bir sözleşmesel ilişki oluşturmaz.

Bu veri belgesi özellikle 1907/2006/EC, 1272/2008/ EC sayılı AB yönetmelikleri ve değişikliklerine uygundur; 830/2015/EC AB yönetmeliği'nin ek II uyarınca yazılmıştır.

- **İlgili ifadeler** H225 yüksek derecede yanıcı sıvı ve buhar.