

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

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürünün formu	: Karışımlar
Ürün adı	: PR7SERIES-ISO-ST000401
Ürünün kodu	: ST000401
Ürün grubu	: Ticari ürün

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

##### 1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Ana kullanım kategorisi	: Yalnızca profesyonel kullanım içindir
Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri	: Endüstriyel
Maddenin/karışımın kullanımı	: Polyurethane resin

##### 1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

SYNTHENE  
Ferme de l'Evêché CS20308  
60723 Pont Sainte Maxence Cedex - FRANCE  
T 33 344 31 72 00 - F 33 157 67 44 58  
[qual@synthene.com](mailto:qual@synthene.com) - [www.synthene.com](http://www.synthene.com)

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Ülke	Resmi danışma organı	Adres	Acil durum numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cad No:18 Sihhiye 06410 Ankara	0 800 314 7900 (Turkey only) 114	

### KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

##### 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Akut toksisite (solunum:toz,sis) Kategori 4	H332
Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1	H317
Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi	H335

H ibarelerinin tam metni: Bkz. kısım 16

##### 67/548/AET [DSD] veya 1999/45/AB [DPD] direktifine göre sınıflandırma

Xn; R20  
Xi; R37  
R43

R-cümlelerin tam metni: 16. kısma bkz

#### İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 2.2. Etiket unsurları

##### "1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketlendirme sistemi

Zararlılık işareti (CLP)



GHS07

Uyarı kelimesi (CLP)	: Dikkat
Tehlikeli içerik maddeleri	: Homopolymer of 1,6-hexamethylene diisocyanate; Hexamethylene-di-isocyanate
Zararlılık ifadesi (CLP)	: H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar H332 - Solunması halinde zararlıdır H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

- Önem ifadeleri (CLP) : P260 - sis, tozlar, buharlar solumayın  
P280 - koruyucu eldivenler, koruyucu giysiler, bir göz koruyucu donanım kullanın  
P302+P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın  
P304+P340 - SOLUNMASI HALİNDE: Temiz havaya çıkarın ve nefes alabilmesi için rahat bir pozisyonda tutun  
P333+P313 - Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın  
P501 - İçeriği/kabı izin verilen atık toplama tesisi bertaraf edin
- EUH cümleleri : EUH204 - İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir

### 2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz

### 3.2. Karışımlar

Adı	Madde /Karışımın kimliği	%	67/548/CEE Direktifine göre sınıflandırma	1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma
Homopolymer of 1,6-hexamethylene diisocyanate	(CAS numarası) 28182-81-2 (REACH No) 01-2119485796-17	>= 90	Xn; R20 Xi; R37 R43	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Hexamethylene-di-isocyanate	(CAS numarası) 822-06-0 (AB numarası) 212-485-8 (AB kimlik numarası) 615-011-00-1 (REACH No) 01-2119457571-37	0,1 - 0,5	T; R23 Xi; R36/37/38 R42 R43	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation:vapour), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

#### Özel konsantrasyon limit değerleri:

Adı	Madde /Karışımın kimliği	Özel konsantrasyon limit değerleri: DSD/DPD	Özel konsantrasyon limit değerleri: CLP
Hexamethylene-di-isocyanate	(CAS numarası) 822-06-0 (AB numarası) 212-485-8 (AB kimlik numarası) 615-011-00-1 (REACH No) 01-2119457571-37	(C >= 0,5) R42/43 (0,5 =< C < 2) Xn;R20 (C >= 2) T;R23	(C >= 0,5) Skin Sens. 1, H317 (C >= 0,5) Resp. Sens. 1, H334

R- ve H-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bks

## KISIM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Genel ilkyardım müdahaleleri : Bilinci yerinde olmayan birine ağız yoluyla asla bir şey vermeyin. Kendinizi kötü hissediyorsanız tıbbi yardım alın (mümkün olduğunda etiketi gösterin).
- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Buharının veya ayrıışan parçalarının kaza ile solunması halinde, kişiyi açık havaya çıkarın. Bir hekime danışın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Derhal bol suyla durulayın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Do not give anything to drink. Do not induce vomiting. Ağızınızı çalkalayın. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

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

- Solumayı takiben semptomlar/lezyonlar : Solunması halinde zararlıdır. Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/lezyonlar : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

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

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : Karbondioksit. Water spray. Köpük. Kuru toz.
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Tazyikli su kullanmayın.

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi : Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın.  
Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri : Toksik gazlar çıkarabilir. İzosiyanat.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele tedbirleri : Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken temkinli olun. Yangın söndürme amaçlı suyun çevreye girişini engelleyin.  
Yangın anında korunma : Yangın alanına, solunum koruma tertibatı dahil uygun koruyucu ekipman olmadan girmeyin.

## KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Genel tedbirler : Yerel egzoz veya genel oda havalandırması sağlayın.

#### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum planları : Alanı boşaltın.

#### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım : Müdahale, yalnızca uygun korunma donanımlarına sahip, kalifiye personel tarafından gerçekleştirilir. Temizlik ekibini uygun koruma ile donatın. Gaz, dumanlar, buhar veya serpintiyi solumayın.

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyon ve şehir sularına karışmasını önleyin. Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Temizlik işlemleri : Dökülmeleri, kil veya diatome toprak (kizelgur) gibi atıl katılar ile en kısa sürede soğurun. İmhası için uygun ve kapalı kaplar içinde biriktirin. Diğer malzemelerden uzakta depolayın. Atıklarını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Buhar oluşumunu önlemek için proses alanında iyi havalandırma sağlayın. Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanın.  
Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Yeme, içme veya sigara kullanımı ile iş çıkışı öncesi elleri ve diğer maruz kalmış bölgeleri hafif sabun ve su ile yıkayın. Donanımı, alanı ve iş kıyafetlerini düzenli olarak temizleyin.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler : Store only in the original container in a cool well-ventilated place away from cellulose.  
Saklama koşulları : Store at temperatures between 15 - 25°C. Nemden koruyun. Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin. Zeminlerin geçirimsiz, sıvıya dayanıklı ve kolay temizlenebilir olmaları gerekir.  
Uygun olmayan, uyumsuz ürünler : Şu unsurlarla temas etmesi halinde eksotermik tepkime: Aminler. Acids. Bazlar. Kuvvetli yükseltgen maddeler. alkoller.  
Bağdaşmayan malzemeler : Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar. Nem.  
Ambalaj materyalleri : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Hexamethylene-di-isocyanate (822-06-0)		
Fransa	Yerel ad	Diisocyanate d'hexaméthylène (3)
Fransa	VME (mg/m <sup>3</sup> )	0,075 mg/m <sup>3</sup>
Fransa	VME (ppm)	0,01 ppm
Fransa	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	0,15 mg/m <sup>3</sup>
Fransa	VLE (ppm)	0,02 ppm

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Bireysel korunma donanımı:

Eldivenler. Eminyet gözlükleri. Insufficient ventilation: wear respiratory protection. Koruyucu kıyafetler.

#### Ellerin korunması:

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

PVC veya başka bir plastik maddeden üretilmiş eldivenler

### Gözlerin korunması:

Kimyasal koruyucu gözlük veya yüz kalkanı

### Deri ve vücudun korunması:

Uygun koruyucu kıyafet giyin

### Solunum yollarının korunması:

Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin. Ekstra kişisel koruma: Organik buhar ve zararlı tozlar için A/P2 filtreli solunum cihazı



### Diğer bilgiler:

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Herhangi bir şey yemeden, içmeden ve işten ayrılmadan önce yumuşak özellikli sabun ve su kullanarak ellerinizi ve vücudunuzun maruz kalan diğer uzuvlarınızı yıkayın. Donanımı, alanı ve iş kıyafetlerini düzenli olarak temizleyin.

## KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hal	: Sıvı madde
Renk	: Şeffaf.
Koku	: Özellikler.
Koku eşiği	: Kullanılabilir veriler yok
pH	: Kullanılabilir veriler yok
Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)	: Kullanılabilir veriler yok
Erime noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Donma noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Kaynama noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Parlama noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Kendi kendine tutuşma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Bozunma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Kullanılabilir veriler yok
Buhar basıncı	: 100 Pa
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Kullanılabilir veriler yok
Bağıl yoğunluk	: 1,15 (25°C)
Çözünürlük	: Insoluble in water.
Log Pow	: Kullanılabilir veriler yok
Viskozite, kinematik	: Kullanılabilir veriler yok
Viskozite, dinamik	: 1200 mPa.s
Patlayıcı özellikler	: Kullanılabilir veriler yok
Oksitleyici özellikler	: Kullanılabilir veriler yok
Patlayıcı sınırlar	: Kullanılabilir veriler yok

### 9.2. Diğer bilgiler

VOC içeriği : 0 %

## KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.2. Kimyasal kararlılık

The product is stable at normal handling- and storage conditions.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Şu unsurlarla temas etmesi halinde eksotermik tepkime: Aminler. Asitler. Bazlar. Güçlü oksidan maddeler. Alkol. Su ile şiddetli tepkime verir. Toxic vapours are released (CO, CO2). Çatlama riski.

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar. Su, nem.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Aminler. asitler. Alkol. Güçlü oksidan maddeler. Metaller.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon oksitleri (CO, CO2). Zehirli gazlar açığa çıkarabilir. İzosiyanat.

## KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik : Soluma:toz,sis: Solunması halinde zararlıdır.

ATE CLP (toz, sis)	1,500 mg/l/4 sa
--------------------	-----------------

Homopolymer of 1,6-hexamethylene diisocyanate (28182-81-2)	
LD50 ağız yolu (sıçan)	> 2500 mg/kg
LD50 cilt yolu (sıçan)	> 2000 mg/kg
LC50 solunum yolu, sıçan (Toz/Sis- mg/l/4 saat)	0,39 mg/l/4 sa

Hexamethylene-di-isocyanate (822-06-0)	
LD50 ağız yolu (sıçan)	> 746 mg/kg
LD50 cilt yolu (sıçan)	> 7000 mg/kg
LC50 solunum yolu, sıçan (mg/l)	0,124 mg/m <sup>3</sup>

Cilt aşınması/tahrişi	: Sınıflandırılmadı
Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Sınıflandırılmadı
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması	: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
Eşey hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmadı
Kanserojenite	: Sınıflandırılmadı
Üreme toksisitesi	: Sınıflandırılmadı
Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma	: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma	: Sınıflandırılmadı
Aspirasyon zararı	: Sınıflandırılmadı

## KISIM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksikite

Homopolymer of 1,6-hexamethylene diisocyanate (28182-81-2)	
LC 50 balık 1	> 100 mg/l
EC50 Su piresi 1	> 100 mg/l (48 h)
EC50 72h Alg 1	0 mg/l
ErC50 (algler)	> 199 mg/l
ErC50 (diğer sucul bitkiler)	> 100 mg/l

Hexamethylene-di-isocyanate (822-06-0)	
LC 50 balık 1	> 82,8 mg/l
EC50 Su piresi 1	> 100 mg/l
ErC50 (algler)	> 77,4 mg/l

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

PR7SERIES-ISO-ST000401	
Kalıcılık ve bozunabilirlik	Kolayca biyobozunmaz.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Homopolymer of 1,6-hexamethylene diisocyanate (28182-81-2)	
Biyoderişim katsayısı (BCF REACH)	706,2
Log Pow	≈ 8,38

Hexamethylene-di-isocyanate (822-06-0)	
Biyoderişim katsayısı (BCF REACH)	57,6

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

### 12.4. Toprakta hareketlilik

#### PR7SERIES-ISO-ST000401

Ekoloji - toprak : Az hareket etme özelliğine sahiptir.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Product/Packaging disposal recommendations : Yerel/ulusal düzenlemeler doğrultusunda güvenli bir şekilde bertaraf edin.  
Ekoloji - atıklar : Çevreye verilmesinden kaçının. Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

## KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

### 14.1. UN Numarası

UN no. (ADR) : Uygulanamaz  
UN no. (IMDG) : Uygulanamaz  
UN no. (IATA) : Uygulanamaz  
UN no. (ADN) : Uygulanamaz  
UN no. (RID) : Uygulanamaz

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun sevkiyat adı (ADR) : Uygulanamaz  
Uygun sevkiyat adı (IMDG) : Uygulanamaz  
Uygun sevkiyat adı (IATA) : Uygulanamaz  
Uygun sevkiyat adı (ADN) : Uygulanamaz  
Uygun sevkiyat adı (RID) : Uygulanamaz

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

**ADR**  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Uygulanamaz

**IMDG**  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (IMDG) : Uygulanamaz

**IATA**  
Ambalajlama grubu (IATA) : Uygulanamaz

**ADN**  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (ADN) : Uygulanamaz

**RID**  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (RID) : Uygulanamaz

### 14.4. Ambalajlama grubu

Ambalajlama grubu (ADR) : Uygulanamaz  
Ambalajlama grubu (IMDG) : Uygulanamaz  
Ambalajlama grubu (IATA) : Uygulanamaz  
Ambalajlama grubu (ADN) : Uygulanamaz  
Ambalajlama grubu (RID) : Uygulanamaz

### 14.5. Çevresel zararlar

Çevreye zararlıdır : Hayır  
Denizi kirletici : Hayır  
Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

#### - Karayolu Taşımacılığı

Nakliye düzenlemesi (ADR) : Tabii değildir

#### - Deniz taşımacılığı

Nakliye düzenlemesi (IMDG) : Tabii değildir

#### - Hava taşımacılığı

Nakliye düzenlemesi (IATA) : Tabii değildir

#### - İç sularda gemi nakliyesi

Kullanılabilir veriler yok

#### - Demiryolu taşımacılığı

Kullanılabilir veriler yok

### 14.7. MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca dökme taşımacılık

Uygulanamaz

## KISIM 15: Mevzuat bilgileri

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

#### 15.1.1. AB talimatları

Ek 17 kısıtlamalarına tabi bir REACH maddesi içermez

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

VOC içeriği : 0 %

#### 15.1.2. Ulusal talimatlar

##### Almanya

VwVwS, ekin referansı : su için tehlike sınıfı (WGK) 3, su kaynakları için ciddi ölçüde tehlikeli (VwVwS, Ek 4'e göre sınıflandırma)

İmasyon kontrollerine yönelik Alman federal yasanın uygulanmaya konulmasına ilişkin 12. karar - 12.BlmSchV : 12. BlmSchV'ye (emisyonlara karşı korunmaya yönelik kararname) tabii değildir (ciddi kazalara ilişkin düzenleme)

##### Hollanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

SZW-lijst van mutagene stoffen : Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

##### Danimarka

Danimarka resmi düzenlemelerindeki tavsiyeler : 18 yaş altındaki gençlerin, ürünü kullanmasına izin verilmemektedir.

Persons suffering from asthma or eczema and persons who have chronic lung diseases, skin or respiratory allergies to isocyanates should not work with the material

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with epoxy resins and isocyanates must be observed during use and disposal

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 16: Diğer bilgiler

R-, H- ve EUH -cümlelerin tam metni:

Acute Tox. 1 (Inhalation:vapour)	Akut toksisite (solunum:buhar) Kategori 1
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4

# PR7SERIES-ISO-ST000401

## Güvenlik Bilgi Formu

Düzenleme (AB) No1907/2006 (REACH). göre

Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Resp. Sens. 1	Hassasiyet – Solunma, Zararlılık Kategorisi 1
Skin Irrit. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
Skin Sens. 1	Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1
STOT SE 3	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H302	Yutulması halinde zararlıdır
H315	Cilt tahrişine yol açar
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar
H330	Solunması halinde öldürücüdür
H332	Solunması halinde zararlıdır
H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir
EUH204	İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir
R20	Solunması halinde zararlıdır
R23	Solunması halinde toksiktir
R36/37/38	Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir
R37	Solunum sistemini tahriş eder
R42	Solunması halinde hassasiyet oluşturabilir
R43	Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir
T	Toksik
Xi	Tahriş edicidir
Xn	Sağlığa zararlı

SDS EU (REACH EK II)

*Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur*