

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

### Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı:

**AEROSOL**

**NÉOLUBE® CT 20 AL**

Mal numarası:

114247

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.  
Kaygan madde / Yağlama maddesi  
Profesyonel kullanıcılar için ayrılmıştır.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Üretici / Teslimatı yapan:

TEC INDUSTRIES SERVICE  
ZI de la Massane  
13210 Saint-Rémy de Provence  
Tél : +33(0)4.90.92.74.70.  
Fax : +33(0)4.90.92.44.44.  
Courriel: securite@tec-industries.com  
ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

#### 1.4 Acil telefon numarası

### Bölüm 2: Zararların tanımı

#### 2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Aerosol 2 H223-H229 Alevlenir aerosol. Basıncılı kap: Isıtıldığında patlayabilir.

Asp. Tox. 1 H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

#### 2.2 Etiket bilgileri

Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Zararlılık İşaretleri

Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.



GHS02

Uyarı Kelimesi

Dikkat

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:

Zararlılık İfadesi

Önlem İfadesi

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

H223-H229 Alevlenir aerosol. Basıncılı kap: Isıtıldığında patlayabilir.

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P211 Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.

P251 Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.

P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50°C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

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

Ek bilgiler:

EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

#### 2.3 Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT:

Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 2 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

vPvB:

Uygulanamaz.

(Sayfa 1 'nin devamı)

### Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

#### 3.2 Karışımlar

Tarifi: Sürücü gaz ihtiva eden etkin madde

#### İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

EC Numarası: 918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.	%25-50
Reg.nr.: 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1, H304	

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

### Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

- Genel uyarılar:** Derhal doktora başvurunuz.  
Ürünün bulaşmış olduğu giyim eşyalarını derhal uzaklaştırınız.
- Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- Cilde temas ettikten sonra:** Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.
- Gözlere temas ettikten sonra:** Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.
- Yuttuktan sonra:** Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.  
Zehirlenme belirtileri birçok saat sonra başgösterebilir. Bu nedenle doktor kontrolü bir kazadan en az 48 saat sonrasına kadar sürdürülmelidir.

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

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

#### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Yutulması ya da kusma halinde akciğere sızma tehlikesi.  
En az 48 saat süreyle doktor kontrolü gerekir.

### Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1 Yangın söndürücüler

- Elverişli söndürücü maddeler:** Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.  
Köpük  
Söndürme tozu  
Karbon diyoksit

#### Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:

Sıkma su

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Heat (or fire) will increase pressure and may lead to the receptacle bursting.  
Karbon monoksit ve karbon dioksit  
Hidrokarbür

#### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.  
Komple koruyucu elbise giyiniz.

#### Diğer bilgiler

Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutunuz.

(Devamı sayfa 3 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 2 'nin devamı)

Yangın artıkları ve içinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyu resmi makamların talimatnameleri gereğince tasfiye edilmelidir.

### Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.
- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler** Uygun kaplarda tekrar elde edilmesi ya da tasfiyesi için muhafaza ve naklediniz.
- **6.4 Diğer bölümlere atıflar** Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız. Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler** Aşırı sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz. Use only in well ventilated areas. Do not breathe vapors or spray mist. Avoid contact with skin, eyes and clothing.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Kap basınç altındadır. Güneş ışınlarından ve 50 °C 'dan yüksek ısılardan (örneğin ampullerin ısısından) koruyunuz. Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ve yakma yınız. Tutuşturucu cisimlerden uzak tutunuz - sigara içmeyiniz. Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız. Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız. Patlamaya karşı korunmuş cihazlar/armatürler ve kıvılcım oluşturmeyen aletler kullanınız.
- **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Basınçlı gaz kutularının muhafazası ile ilgili resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Oksitlenen maddelerle ve asitli maddelerle birarada muhafaza etmeyiniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Serin yerde muhafaza ediniz.Kuru yerde muhafaza ediniz. Serin yerde muhafaza ediniz, ısınması basınç artışlarına ve patlama tehlikesine yol açar.
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

(Devamı sayfa 4 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 3 'nın devamı)

- **8.1 Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.  
Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

- **Ek uyarılar:**

- **8.2 Maruz kalma kontrolü**

- **Kişisel koruyucu teçhizat:**

- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.  
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.  
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.  
Wearing of Personal Protective Equipment (PPE) required for all persons with allergies.

- **Nefes koruyucu önlemler:**

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.  
Filtre A/P2

- **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.  
Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

- **Eldiven malzemesi**

Nitril kauçuk

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

- **Gözleri koruyucu:**



Koruyucu gözlük

- **Vücut koruyucu:**

Koruyucu elbise kullanınız

## Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

- **9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

- **Genel bilgiler**

- **Görünüm**

**Biçim:**

Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı

**Renk:**

Sarı

- **Koku:**

Hafif

- **Koku eşiği**

Belirli değil.

- **Durum değişikliği**

**Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir.

**İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı**

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

(Devamı sayfa 5 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 4 'nın devamı)

· <b>Parlama noktası</b>	63 °C (145,4 °F) (NF EN 22719)
· <b>Alevlenirlik (katı, gaz)</b>	Uygulanamaz.
· <b>Tutuşma ısısı:</b>	> 230 °C (> 446 °F)
· <b>Bozunma sıcaklığı</b>	Belirli değil.
· <b>Patlama sınırları:</b>	
<b>Alt:</b>	0,6 Vol %
<b>Üst:</b>	7,0 Vol %
· <b>Buhar basıncı:</b>	Belirli değil.
· <b>Yoğunluk 25 °C (77 °F)'de:</b>	0,850 g/cm <sup>3</sup> (7,093 lbs/gal) (NF EN ISO 12185)
· <b>Buharlaşma hızı</b>	Uygulanamaz.
· <b>Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:</b>	Çözülmez.
· <b>Akışkanlık</b>	
<b>Kinematik 40 °C (104 °F)'de:</b>	25 mm <sup>2</sup> /s (NF EN ISO 3104)
· <b>9.2 Diğer bilgiler</b>	Gaz olmadan Fiziksel ve kimyasal özellikleri

## Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık**
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** None when normally used.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Isı, alevler ve kıvılcıklar.  
Elektrostatik yüklerin birikimini önlemek.  
Sıcaklık > 50 ° C
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Materials to avoid: strong acids. oxidizing
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

## Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

Ağızdan	LD50.	>5000 mg/kg (Rat) (OCDE 401)
Ciltten	LD50.	>2000 mg/kg (Rat) (OCDE 402)
Nefesle	LC50/8h.	>5 000 mg/m <sup>3</sup> (Rat) (OCDE 403)

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanseri üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 6 'da)

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

Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 5 'nin devamı)

- **Kanserojenite**
- **Üreme sistemi toksisitesi**
- **BHOT - tek maruz kalma**
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma**
- **Aspirasyon zararı**

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.  
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.  
Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

### · 12.1 Toksikite

#### · Su toksisitesi:

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.**

NOELR	0,18 mg/l (Daphnia) (21d)
	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 - 72h)
	0,10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (28d)
EL 50 (48H)	> 1000 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
LL50 (96h)	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
ErL50 (72h)	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EbL50 (72h)	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

### · 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### · 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### · 12.4 Toprakta hareketlilik

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### · Diğer ekolojik uyarılar:

#### · Genel uyarılar:

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

### · 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

#### · PBT:

Uygulanamaz.

#### · vPvB:

Uygulanamaz.

### · 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

## Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

### · 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### · Tavsiye:

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.  
Kanalizasyona ve sulara karışmasını önleyiniz.

#### · Temizlenmemiş ambalajlar:

#### · Tavsiye:

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.  
Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.  
Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ya da yakmayınız.

## Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

### · 14.1 UN Numarası

#### · ADR, IMDG, IATA

UN1950

### · 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

#### · ADR

UN1950 AEROSOLLER

#### · IMDG

AEROSOLS

(Devamı sayfa 7 'da)

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydi,  
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,  
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir



Baskı tarihi: 31.01.2020

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

Ticari adı: **NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 6'nın devamı)

· <b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
· <b>14.3 Taşımacılık zararları</b>	
· <b>ADR</b>	
	
· <b>sınıfı</b>	2.1 5F
· <b>Tehlike pusulası</b>	2.1
· <b>IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2.1
· <b>Label</b>	2.1
· <b>14.4 Ambalaj grubu</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	kalkmıştır
· <b>14.5 Çevresel zararlar</b>	Uygulanamaz.
· <b>14.6 Kullanıcılar için özel önlemler</b>	Uygulanamaz.
· <b>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlile) sayısı):</b>	-
· <b>EMS - numarası:</b>	F-D,S-U
· <b>Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· <b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık</b>	Uygulanamaz.
· <b>Nakliyat/diğer bilgiler:</b>	
· <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· <b>ADR</b>	
· <b>Sınırlı Miktarlar</b>	1L
· <b>İstisnai miktarlar (EQ)</b>	Kod: E0 İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler
· <b>Taşıma kategorisi</b>	3
· <b>Tünel kısıtlama kodu</b>	E

(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: 31.01.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 3

Yeniden düzenleme tarihi: 10.07.2017

**Ticari adı: NÉOLUBE® CT 20 AL**

(Sayfa 7 'nin devamı)

· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· <b>UN "Model Düzenleme":</b>	UN 1950 AEROSOLLER, 2.1

### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

### Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.  
Raf ömrü: tarihinden itibaren 24 ay o üretilmiştir.

- **Önemli terkipleri**
- **Kısaltmalar ve:**
  - H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
  - ADR: Accord européen sur le transport 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
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - 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
  - Aerosol 2: Alevlenir aerosoller – Kategori 2
  - Asp. Tox. 1: Aspirasyon zararı – Kategori 1

- **\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**