

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

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

#### 1.1 Madde/Karışım kimliği

Ticari adı:

**DP 10**

Mal numarası:

114172

UFI:

1566-3ACV-T00G-M2MK

#### 1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Maddenin Kullanımı / Hazırlanması

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Pas çözücüsü

Kaygan madde / Yağlama maddesi

Temizleyici

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

#### 1.4 Acil telefon numarası

ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

### 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:

Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

Zararlılık İfadesi

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

Önlem İfadesi

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.

#### 2.3 Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

PBT:

Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 2 'da)

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

**Ticari adı: DP 10**

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: 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36   | Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics<br>Asp. Tox. 1, H304 | %50-100 |
| CAS: 124-38-9<br>EINECS: 204-696-9<br>Reg.nr.: Note 1 | carbon dioxide<br>Press. Gas R, H281                                                          | %2,5-5  |

##### Ek uyarılar:

Note P

Contains less than 0,1% benzene.

Note 1: Listed in Annex IV / V REACH, exempted from registration 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

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 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.

Aşırı ısınma ya da yangın hallerinde zehirli gazlar oluşturabilir.

Karbon monoksit ve karbon dioksit

Hidrokarbür

(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: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

Ticari adı: **DP 10**

(Sayfa 2 'nin devamı)

· **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.  
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**

Yeterli havalandırma sağlayınız.  
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**

Use only in well ventilated areas. Do not breathe vapors or spray mist.  
Avoid contact with skin, eyes and clothing.  
Aşırı sıcaktan ve güneş ışığından koruyunuz.  
Emisyon sınırlarını dikkate alınız.

· **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.  
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.  
Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız.

· **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.  
Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz.  
Serin yerde muhafaza ediniz, ısınması basınç artışlarına ve patlama tehlikesine yol açar.

· **7.3 Belirli son kullanımlar**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 4 'da)

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

**Ticari adı: DP 10**

(Sayfa 3 'nin devamı)

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

· **Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:**

Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.

· **8.1 Kontrol parametreleri**

· **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

**124-38-9 carbon dioxide**

MMSD Uzun zaman değeri: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

· **Ek uyarılar:**

Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· **8.2 Maruz kalma kontrolü**

· **Kişisel koruyucu teçhizat:**

· **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.

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.

Havalandırma yetersizse nefes koruyucu gerekir.

Filtre A/P2

· **Nefes koruyucu önlemler:**

· **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:**

Kehlibar rengi

(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: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

Ticari adı: **DP 10**

(Sayfa 4 'nın devamı)

|                                                                                        |                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| · <b>Koku:</b>                                                                         | Hafif                                              |
| · <b>Durum değişikliği</b><br>İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı<br>Katılma ısısı: | 240 °C (464 °F)<br>-20 °C (-68 °F)                 |
| · <b>Parlama noktası</b>                                                               | 104 °C (219,2 °F) (NF EN 22719)                    |
| · <b>Tutuşma ısısı:</b>                                                                | >230 °C (>446 °F)                                  |
| · <b>Patlama sınırları:</b><br>Alt:<br>Üst:                                            | 1,0 Vol %<br>6,0 Vol %                             |
| · <b>Yoğunluk 25 °C (77 °F)'de:</b>                                                    | 0,830 g/cm <sup>3</sup> (6,926 lbs/gal)            |
| · <b>Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti</b><br>suyula:                            | Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir. |
| · <b>Akışkanlık</b><br>Kinematik 40 °C (104 °F)'de:                                    | 3,6 mm <sup>2</sup> /s (NF EN ISO 3104)            |
| · <b>Çözücü madde oranı:</b><br>VOC (CE)                                               | %0                                                 |
| · <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. sıcaklıklara maruz bırakmayın > 50 ° C
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** None when normally used.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Isı, alevler ve kıvılcıklar.  
Elektrostatik yüklerin birikimini önlemek.
- **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, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

|         |          |                                           |
|---------|----------|-------------------------------------------|
| Ağızdan | LD50.    | > 5000 mg/kg (Rat) (OCDE 401)             |
| Ciltten | LD50.    | > 3160 mg/kg (Rabbit) (OCDE 402)          |
| Nefesle | LC50/4h. | > 5266 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.

(Devamı sayfa 6 'da)

## Güvenlik bilgi formu

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

Baskı tarihi: 07.10.2019

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

**Ticari adı: DP 10**

(Sayfa 5 'nin devamı)

- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanserojenite, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **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.
- **BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon zararı** Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

### Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1 Toksikite

##### Su toksisitesi:

Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

|             |                                                 |
|-------------|-------------------------------------------------|
| NOELR       | > 1000 mg/l (Daphnia) (21d)                     |
|             | > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (28d)         |
| LL50        | > 3193 mg/l (Acartia tonsa) (ISO 14669 - 48h)   |
| LL50 (96h)  | > 1028 mg/l (Scophthalmus maximus) (OECD 203)   |
| ErL50 (72h) | > 10000 mg/l (Skeletonema costatum) (ISO 10253) |

- **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Tek tek komponentler biyolojik olarak çözülebilir.
- **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

(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: 07.10.2019

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

Ticari adı: **DP 10**

(Sayfa 6'nın devamı)

|                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>IMDG</b><br>· <b>IATA</b>                                                                                                                                       | AEROSOLS<br>AEROSOLS, flammable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| · <b>14.3 Taşımacılık zararları</b><br>· <b>ADR</b>                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| · <b>sınıfı</b><br>· <b>Tehlike pusulası</b>                                                                                                                         | 2.5F Gazlar<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| · <b>IMDG, IATA</b>                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>                                                                                                                                     | 2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| · <b>14.4 Ambalaj grubu</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                                                                              | kalkmıştır                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| · <b>14.5 Çevresel zararlar</b><br>· <b>Marine pollutant:</b>                                                                                                        | Hayır                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>14.6 Kullanıcılar için özel önlemler</b><br>· <b>Kemler (tehlike) sayısı:</b><br>· <b>EMS - numarası:</b><br>· <b>Stowage Code</b><br>· <b>Segregation Code</b> | Uyarı: Gazlar<br>-<br>F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW2 Clear of living quarters.<br>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>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><br>· <b>Quantity limitations</b>                                                                                                   | On passenger aircraft/rail: 75 kg<br>On cargo aircraft only: 150 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| · <b>ADR</b><br>· <b>Sınırlı Miktarlar</b><br>· <b>İstisnai miktarlar (EQ)</b><br>· <b>Taşıma kategorisi</b><br>· <b>Tünel kısıtlama kodu</b>                        | 1L<br>Kod: E0<br>İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler<br>2<br>D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

(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: 07.10.2019

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 15

Yeniden düzenleme tarihi: 07.10.2019

**Ticari adı: DP 10**

(Sayfa 7 'nin devamı)

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

### 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 60 ay o üretilmiştir.

NSF REGISTERED : registration n°149304 - Category code H1.

- **Önemli terkipleri** H281 Soğutulmuş gaz içerir; soğuktan yanma veya yaralanmalara yol açabilir.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
- **Kısaltmalar ve:** 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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
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  
Press. Gas R: Basınç altındaki gazlar – Soğutulmuş sıvılaştırılmış gaz  
Asp. Tox. 1: Aspirasyon zararı – Kategori 1

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