

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı: illbruck FM320**
- **Mal numarası: A-I-FM320-ROW**
- **1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Contalama maddesi
- **1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**
tremco illbruck Productie B.V.
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel
T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100
msds@tremco-illbruck.com
- **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:**
tremco illbruck B.V.
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel
T: +31 (0)183568019, F: +31 (0) 183568010
www.tremco-illbruck.nl, info-nl@tremco-illbruck.com
- **1.4 Acil durum telefon numarası**
During office hours tel.: +31 (0) 183568019. At all other times please contact your national poisoning centre.

Bölüm 2: Zararlılık tanımlanması

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
- **Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008**

Aerosol 1	H222-H229	Çok kolay alevlenir aerosol. Basınçlı kap: Isıtıldığında patlayabilir.
Acute Tox. 4	H332	Solunması halinde zararlıdır.
Skin Irrit. 2	H315	Cilt tahrişine yol açar.
Eye Irrit. 2	H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
Resp. Sens. 1	H334	Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
Skin Sens. 1	H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
Carc. 2	H351	Kansere yol açma şüphesi var.
Lact.	H362	Emziren çocuğa zarar verebilir.
STOT SE 3	H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
STOT RE 2	H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
Aquatic Chronic 4	H413	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

- **2.2 Etiket unsurları**
- **Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme**
Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

(Devamı sayfa 2 'da)

TR

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 1 'nin devamı)

· Zararlılık İşaretleri

GHS02 GHS07 GHS08

· Uyarı Kelimesi Tehlike**· İçerir:**

diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues
Glycerol, propoxylated
alkanlar, C14-17, kloro

· Zararlılık İfadesi

H222-H229 Çok kolay alevlenir aerosol. Basıncılı kap: Isıtıldığında patlayabilir.
H332 Solunması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351 Kansere yol açma şüphesi var.
H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

· Önlem İfadesi

P210 Isı, sıcak yüzeyler, kıvılcımlar, açık alevler ve diğer ateş kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmek yasak.
P251 Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P284 Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P342+P311 Solunum bulguları gösterirse: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
P410+P412 Güneş ışığından koruyun. 50 oC/122oF aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

· Ek bilgiler:

EUH204 İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

· 2.3 Diğer zararlar**· PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**

- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**· 3.2 Karışımlar**

· **Tarifi:** Sürücü gaz ihtiva eden etkin madde

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

(Devamı sayfa 3 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 2'nin devamı)

CAS: 9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	%30- <50
CAS: 25791-96-2 NLP: 500-044-5	Glycerol, propoxylated Acute Tox. 4, H302	%20- <30
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	alkanlar, C14-17, kloro Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	%10- <20
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-xxxx	dimetil eter Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	%5- <10
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	izobütan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	%5- <10
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	%1- <5

Ek uyarılar:

Kür ederken aşağıdaki maddelerin oluşturduğu ve atmosferik nem ile reaksiyona girerek serbest bırakılır:

Karbon diyoksit

belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

• **Genel uyarılar:** Kazazedeyi tehlikeli kesimden çıkararak yatırınız.

Teneffüs ettikten sonra:

Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonunda olmalıdır.

Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

• **Yuttuktan sonra:** Kusmasını sağlamayınız, derhal doktor çağırınız.

• **4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

• **Doktor için uyarılar:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

• **Tehlikeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

• **4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 4 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 3 'nin devamı)

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- **5.1 Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:**
CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.
- **Güvenlik açısından elverişli olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**
Karbon monoksit (CO)
Karbon dioksit
Nitrojen oksiti (NO_x)
Bazı yangın şartları altında diğer zehirli maddelerin izlerine de rastlanabilir, örneğin:
Siyanür hidrojeni (HCN)
- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**
Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**
Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.
Yeterli havalandırma sağlayınız.
Su ya da sulu temizlik maddeleriyle yıkamayınız.
- **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**
Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.
Kapları açarken, taşıırken ya da yere bırakırken dikkatli davranınız.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**
Alevin içine ya da kızgın bir cisimin üzerine sıkmayınız.
Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınız.
Kap basınç altındadır. Güneş ışınlarından ve 50 °C 'dan yüksek ısılardan (örneğin ampullerin ısısından) koruyunuz. Kullandıktan sonra da zor kullanarak açmayınız ve yakma yınız.
- **7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**
Basınçlı gaz kutularının muhafazası ile ilgili resmi yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Sudan ayrı muhafaza ediniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.
Kabı hava kaçırmayacak şekilde kapatmayınız.
İyi kapatılmış kaplarda serin ve kuru bir şekilde muhafaza ediniz.
Sıcaktan ve güneş ışınlarından koruyunuz.

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 8: Maruz kalma kontrolleri/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:**

115-10-6 dimetil eter

MMSD	Uzun zaman değeri: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
------	--

- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **8.2 Maruz kalma kontrolleri**
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**
Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.
Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.
Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.
- **Nefes koruyucu önlemler:**
Bu ürün kullanılır (standart EN 14387 göre yani A1 türü) bir koruyucu maske sürece uygun bir gaz filtresi ile kötü havalandırma koşulları altında kullanılmamalıdır.
- **Elleri koruyucu:**



Koruyucu eldivenler

- **Eldiven malzemesi**
Butil kauçuk
Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: $\geq 0,7$ mm
Nitril kauçuk
Tavsiye edilen malzeme kalınlığı: $\geq 0,4$ mm
- **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**
Aşağıda yer alan kimyasal madde karışımlarının söz konusu olduğu durumlarda delinme (aşınma) süresi en az 480 olmalıdır (Geçirgenlik EN 374 Bölüm 3 uyarınca: Düzey 6).
Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.
- **Gözleri koruyucu:**



Kenarları tam kapatan koruyucu gözlük

- **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

TR

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 5 'nın devamı)

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:

Ürün adına göre

Koku:

Karakteristik

Koku eşiği:

Belirli değil.

pH - değeri:

Belirli değil.

Erime ısısı / Erime ısı alanı:

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

Kaynama ısısı / Kaynama ısı alanı:

Uygulanamaz, çünkü gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvı.

Alev alma ısısı:

-97 °C

Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):

Uygulanamaz.

Tutuşma ısısı:

Çözülme ısısı:

Belirli değil.

Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Patlama tehlikesi:

Ürünün patlama tehlikesi yoktur, ancak patlama tehlikesi olan Buhar/Hava karışımlarının oluşması mümkündür.

Patlama sınırları:

Alt:

3,0 Vol %

Üst:

18,6 Vol %

Buhar basıncı 20 °C'de:

5200 hPa

Yoğunluk 20 °C'de:

1 g/cm³

Nisbi yoğunluk

Belirli değil.

Buhar yoğunluğu

Belirli değil.

Buharlaşma hızı

Uygulanamaz.

Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla:

Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):

Belirli değil.

Viskozitesi:

Dinamik:

Belirli değil.

Kinematik:

Belirli değil.

Çözücü madde oranı:

VOC (EU)

160,5 g/l

VOC (CE)

16,00 %

9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 6'nın devamı)

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 şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **10.3 Zararlı tepkime olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Kaçınılması gereken maddeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksik**
Solunması halinde zararlıdır.

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

9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues

Ağızdan	LD50	> 10000 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	> 10000 mg/kg (rabbit)
Nefesle	LC50/4 h	0,493 mg/L (rat)

25791-96-2 Glycerol, propoxylated

Ağızdan	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Ciltten	LD50	> 2000 mg/kg (rabbit)

- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi**
Cilt tahrişine yol açar.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi**
Ciddi göz tahrişine yol açar.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**
Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- **Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**
- **CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)**
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite**
Kansere yol açma şüphesi var.
- **Üreme toksisitesi**
Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
- **Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma**
Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- **Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma**
Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
- **Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

TR

(Devamı sayfa 8 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 7'nin devamı)

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Su toksisitesi:

9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues

LC0/96 h > 1000 mg/L (brachydanio rerio)

EC50/24 h > 1000 mg/L (daphnia magna)

NOEC/21 d > 10 mg/L (daphnia magna)

25791-96-2 Glycerol, propoxylated

LC50/96 h > 1000 mg/L (fish)

EC50/48 h > 1000 mg/L (daphnia magna)

EC50/72 h > 1000 mg/L (algae)

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Diğer uyarılar: Ürün biyolojik olarak zor indirgenebilir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Ökotoksik etkileri:

Diğer uyarılar:

Bu ürün, ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin Direktif EC 1005/2009 Ek I hiçbir maddeler içerir

Diğer ekolojik uyarılar:

Genel uyarılar:

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

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

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: Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Atık listesi

16 05 05	16 05 04 dışında basınçlı tanklar içindeki gazlar
15 01 04	Metalik ambalaj

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye: Tasfiyesi resmi makamların yetkilerine göre yapılır.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgileri

14.1 UN numarası

ADR, IMDG, IATA

UN1950

(Devamı sayfa 9 'da)

TR

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 8 'nin devamı)

· 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

- ADR 1950 AEROSOLS
- IMDG AEROSOLS (alkanes, C14-17, chloro), MARINE POLLUTANT
- IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı**· ADR**

- sınıfı 2 5F Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar
- Tehlike pusulası 2.1

· IMDG

- Class 2.1
- Label 2.1

· IATA

- Class 2.1
- Label 2.1

· 14.4 Ambalajlama grubu

- ADR, IMDG, IATA kalkmıştır

· 14.5 Çevresel zararlar

- Ürün çevreye zararlı maddeler içerir: alkanlar, C14-17, kloro
- Marine pollutant: Evet
- Sembol (balık ve ağaç)
- Etiketleme özel (ADR): Sembol (balık ve ağaç)

· 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

- Uyarı: Yoğunlaştırılmış, sıvı hale getirilmiş ya da basınç altında çözülmüş olan gazlar
- Kemler (tehlike) sayısı: -
- EMS - numarası: F-D,S-U

(Devamı sayfa 10 'da)

TR

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 9 'nin devamı)

<ul style="list-style-type: none"> · Stowage Code · Segregation Code 	<p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık 	Uygulanamaz.
---	--------------

- **Nakliyat/diğer bilgiler:**

<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Sınırlı Miktarlar · İstisnai miktarlar (EQ) · Taşıma kategorisi · Tünel kısıtlama kodu · Notlar: 	<p>1L Kod: E0 İstisnai Miktar olarak İzin Verilmeyenler</p> <p>2 D - Special provisions: 190, 327, 344, 625 (3.3) - Special provisions for carriage: V14 (7.2.4); CV9, CV12 (7.5.11); S2 (8.5)</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) · Notlar: 	<p>1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity - Special provisions: 63, 190, 277, 327, 344, 959 (3.3)</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> · IATA · Notlar: 	- Special provisions: A145, A167, A802 (4.4)
---	--

<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Düzenleme": 	UN 1950 AEROSOLLER, 2.1
--	-------------------------

Bölüm 15: Mevzuat bilgileri

- **15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**
"CLP" Yönetmelik (EC) No 1272/2008 (OJ L 353, 31.12.2008, p.1).
"REACH" Yönetmelik (EC) No 1907/2006 (OJ L 396, 30.12.2006, p.1).
Yönetmelik (AB) 2015 28 Mayıs 2015/830

- **Ulusal hükümler:**

- **Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar:**

Gençleri çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız.

Hamile kadınları ve çocuk emziren kadınları çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız.

(Devamı sayfa 11 'da)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/AT uyarınca, Madde 31

Baskı tarihi: 23.02.2016

Yeniden düzenleme tarihi: 23.02.2016

Ticari adı: illbruck FM320

(Sayfa 10 'nın devamı)

· **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.

· **Önemli terkipleri**

- H220 Çok kolay alevlenir gaz.
- H280 Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir.
- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H332 Solunması halinde zararlıdır.
- H334 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- H351 Kansere yol açma şüphesi var.
- H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
- H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

· **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
- Flam. Gas 1: Alevlenir gaz, Kategori 1
- Aerosol 1: Alevlenir aerosol, Kategori 1
- Press. Gas C: Basınç altındaki gazlar
- Acute Tox. 4: Akut toksisite, Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi, Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi, Kategori 2
- Resp. Sens. 1: Solunum hassaslaştırma, Kategori 1
- Skin Sens. 1: Cilt hassaslaştırma, Kategori 1
- Carc. 2: Kanserojenite, Kategori 2
- Lact.: Üreme Sistemi Toksisitesi, Anne sütü üzerine veya anne sütü ile geçen etkiler için ilave kategori
- STOT SE 3: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3
- STOT RE 2: Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2
- Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı, Akut sucul zararlılık, Kategori 1
- Aquatic Chronic 1: Sucul ortam için zararlı, Uzun süreli sucul zararlılık, Kategori 1
- Aquatic Chronic 4: Sucul ortam için zararlı, Uzun süreli sucul zararlılık, Kategori 4

· *** Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**