

PU 306 KÖPÜK B1

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürünün şekli	: Karışımlar
Ticari İsmi	: YANGINA DAYANIKLI PİPETLİ B1 PU KÖPÜK
Ürünün kodu	: ADROIT 306 B1 PU
Ürün tipi	: Aerosol
Sprey	: Aerosol
Ürün grubu	: Ticari ürün

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Halk tarafından kullanıma yöneliktir

Ana kullanım kategorisi : Endüstriyel kullanım, Mesleki kullanım, Ev tipi

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

ADROIT ENDÜSTRİYEL YAPIŞTIRICI VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş
Ayazağa Mah. Mimar Sinan Sok. Seba Ofis Bulvarı İş Merkezi No:21
D- Blok 9. Kat Ofis Numarası :64 Sarıyer /İSTANBUL
TEL: 0212 269 36 65
info@adroit.com.tr – www.adroit.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durumda aranacak numara : +90 212 269 36 65 (9:00 am- 17:00 pm GMT+2)

KISIM 2: Tehlike tanımlaması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

SEA yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Aerosol, Kategori 1	H222;H229
Akut toksisite (soluma:gaz) Kategori 4	H332
Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315
Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2	H319
Hassasiyet – Soluma, Zararlılık Kategorisi 1	H334
Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1	H317
Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2	H351
Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi	H335
Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2	H373

H ibareleri ve sınıflandırma kategorileri tam metni: 16. Bölüme bkz.

İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Kanser yol açma şüphesi var. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. Solunması halinde zararlıdır. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.



2.2. Etiket unsurları**SEA yönetmeliğine göre etiketlendirme sistemi**

Zararlılık işareti (SEA) :



Uyarı kelimesi (SEA) :

Tehlike

Tehlikeli içerik maddeleri :

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Zararlılık ifadesi (SEA) :

H222 - Çok kolay alevlenir aerosol
 H229 - Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir
 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
 H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

Önem ifadeleri (SEA) :

P102 - Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın
 P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez
 P211 - Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin
 P251 - Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın
 P280 - bir göz koruyucu donanım, bir yüz koruyucu donanım, koruyucu giysiler, koruyucu eldivenler kullanın
 P284 - [Yetersiz havalandırma olması halinde] solunum koruması kullanın
 P302+P352 - DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
 P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin
 P342+P311 - Solunum bulguları gösterirse: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın
 P410+P412 - Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın
 P501 - İçeriği/kabı Yerel, bölgesel, ulusal ve/veya uluslararası düzenlemelere uygun olarak, tehlikeli ve özel atıkları toplama merkezinde bertaraf edin
 P261 - gaz, aerosoller, buharlar solumaktan kaçının

EUH cümleleri :

EUH204 - İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir

Çocuklar için tapayı sıkıca kapatın. :

Uygulanamaz

Dokunma ile tespit edilebilen tehlike uyarıları :

Uygulanır

2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi**3.1. Maddeler**

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

Adı	Ürün tanımlayıcı	%	SEA yönetmeliği uyarınca sınıflandırma
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	(CAS numarası) 9016-87-9 (REACH No) 01-2119457014-47	30 - 45	Akut Toks. 4, H332 Cilt tahrişi 2, H315 Göz tahrişi 2, H319 Solunum Has.1, H334 Cilt Has.1, H317 Kans. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	(CAS numarası) 13674-84-5 (REACH No) 01-2119447716-31	5 - 20	Akut Toks. 4 (Oral), H302



2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	(CAS numarası) 13674-84-5 (REACH No) 01-2119447716-31	5 - 20	Akut Toks. 4 (Oral), H302
propan (Note U)	(CAS numarası) 74-98-6 (AB numarası) 200-827-9 (AB kimlik numarası) 601-003-00-5 (REACH No) 01-2119486944-21	2.5 - 10	Yanıcı gaz 1, H220 Sıkıştırılmış gaz H280
ve izobütan (Note C)(Note U)	(CAS numarası) 75-28-5 (AB numarası) 200-857-2 (AB kimlik numarası) 601-004-00-0 (REACH No) 01-2119485395-27	2.5 - 10	Yanıcı gaz 1, H220 Sıkıştırılmış gaz H280
dimetil eter (Note U)	(CAS numarası) 115-10-6 (AB numarası) 204-065-8 (AB kimlik numarası) 603-019-00-8 (REACH No) 01-2119472128-37	2.5 - 10	Yanıcı gaz 1, H220 Sıkıştırılmış gaz H280

H cümleleri tam metni: 16. kısma bkz

KISIM 4: İlk yardıma yönelik tedbirler

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Genel ilkyardım müdahaleleri : Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.
- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kazazedeyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kendinizi iyi hissetmezseniz, ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

- Solunmayı takiben semptomlar/lezyonlar : Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.
- Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/lezyonlar : Tahriş edici. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- Gözle teması takiben semptomlar/lezyonlar : Göz tahrişi.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak muamele edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru toz. Köpük.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

- Yangın tehlikesi : Çok kolay alevlenir aerosol.
- Patlama tehlikesi : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.
- Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri : Zehirli gazlar açığa çıkabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Yangın anında korunma : Koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye çalışmayınız. Kapalı sistem soluma aparatı. Komple koruyucu giysi.

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durumlar için eğitilmemiş personel için

- Acil durum planları : Dökülen bölgede hava sirkülasyonu sağlayın. Açık ateş kaynağı, kıvılcım ve sigara içmek yasaktır. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Göze ve cilde temasından kaçınınız.



6.1.2. Acil müdahale ekiplerine

Koruyucu donanım : Koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye çalışmayınız. Daha fazla bilgi için Kısım 8 "Maruziyet kontrol&Kişisel korunma" kısmına bakınız.

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizlik işlemleri : Mekanik ürünü kurtarın. Ürün kanalizasyona veya insanların kullandığı suya karışırsa bu durumu yetkililere bildirin.
Diğer bilgiler : Katı maddeleri yada atıkları yetkili alanlara boşaltın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için Kısım 13'e bakınız.

KISIM 7: Elleçleme ve depolama**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Güvenli elleçleme için önlemler : Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin. Kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. Göze ve cilde temasından kaçınınız.
Hijyen ölçütleri : Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Kirli kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra mutlaka ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları : Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kapağı sıkıca kapalı tutun. Soğuk tutun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**8.1. Kontrol parametreleri**

YANGINA DAYANIKLI PİPETLİ B1 PU KÖPÜK		
Almanya	Yerel ad	pMDI(alsMDIberechnet)
Almanya	TRGS 900 Çalışma yeri limit değeri (mg/m³)	0.05 mg/m³
Almanya	Hatırlatma (TRGS 900)	DFG,H,Sah,Y,12

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun teknik kontrol tesisleri : Çalışma bölgesinde iyi hava ventilasyonu sağlayınız.
Ellerin korunması : Koruyucu eldivenler
Gözlerin korunması : Güvenlik gözlükleri
Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet giyiniz
Solunum yollarının korunması : Solunum koruyucu giyin
Çevre maruziyetinin sınırlanması ve denetlenmesi : Çevreye verilmesinden kaçınınız.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Hal : Gaz
Görünüş : Basınç altında bulunan sıvı.
Renk : Gri



Koku	: Kendine has.
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
Alevlenme noktası	: 0 °C
Kendi kendini tutuşturma ısısı	: Kullanılabilir veriler yok
Ayrışma ısısı	: Kullanılabilir veriler yok
Yanabilirlik (katı, gaz)	: Çok kolay alevlenir aerosol
Buhar basıncı	: 5 bar
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Kullanılabilir veriler yok
Rölatif yoğunluk	: Kullanılabilir veriler yok
Hacimsel kütle	: 19 - 25 kg/m ³
Çözünürlük	: Kullanılabilir veriler yok
Log Pow	: Kullanılabilir veriler yok
Viskosite, kinematik	: Kullanılabilir veriler yok
Viskosite, dinamik	: Kullanılabilir veriler yok
Patlayıcı özellikler	: Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.
Oksitleyici özellikler	: Kullanılabilir veriler yok
Patlama sınırı	: Kullanılabilir veriler yok

9.2. Diğer bilgiler

Uçucu organik bileşen içeriği : < 2 g/l

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Çok kolay alevlenir aerosol. Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanımda bilinen bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sıcak yüzeyler ile temas ettirmeyiniz. Sıcaklık. Alev ve kıvılcım yasağı. Tüm ateş kaynaklarından uzak tutun.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşullarında, hiçbir tehlikeli ayrışım ürününün oluşmaması gerekmektedir.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksik : Soluma:gaz: Solunması halinde zararlıdır.

ATE CLP (gaz)	10000.000 ppmV/4 sa
---------------	---------------------

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.



Eşey hücre mutajenitesi : Sınıflandırılmadı
Kanserojenite : Kansere yol açma şüphesi var.

Üreme toksisitesi	:	Sınıflandırılmadı
Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tek maruz kalma	:	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

YANGINA DAYANIKLI PİPETLİ B1 PU KÖPÜK	
Sprey	Aerosol

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekoloji - genel : Ürün ne sudaki organizmalara ne de çevreye uzun süreli zarar göstermez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri : Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

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

14.1. UN no

UN no. (ADR) : 1950
UN no. (IMDG) : 1950
UN no. (IATA) : 1950
UN no. (ADN) : 1950
UN no. (RID) : 1950

14.2. UNO gönderi adı

Uygun sevkiyat (ADR) : AEROSOLLER
Uygun sevkiyat (IMDG) : AEROSOLLER
Uygun sevkiyat (IATA) : AEROSOLLER, ALEVLENİR
Uygun sevkiyat (ADN) : AEROSOLLER
Uygun sevkiyat (RID) : AEROSOLLER
Taşıma dokümanının açıklanması (ADR) : UN 1950 AEROSOLLER, 2.1, (D)
Taşıma dokümanının açıklanması (IMDG) : UN 1950 AEROSOLLER, 2.1
Taşıma dokümanının açıklanması (IATA) : UN 1950, AEROSOLLER, ALEVLENİR 2.1
Taşıma dokümanının açıklanması (ADN) : UN 1950 AEROSOLLER, 2.1
Taşıma dokümanının açıklanması (RID) : UN 1950 AEROSOLLER, 2.1



14.3. Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları**ADR**

Bulaşıcı Maddeler : 2.1

Tehlike etiketleri (ADR) : 2.1

**IMDG**

Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (IMDG) : 2.1

Tehlike etiketleri (IMDG) : 2.1

**IATA**

Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (IATA) : 2.1

Tehlike etiketleri (IATA) : 2.1

**ADN**

Kirlenici Salınım ve Taşınım Kaydedicileri : 2.1

Tehlike etiketleri (ADN) : 2.1

**RID**

Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (RID) : 2.1

Tehlike etiketleri (RID) : 2.1

:

14.4. Ambalaj grubu

Ambalaj grubu (ADR) : Uygulanamaz



Ambalaj grubu (IMDG)	: Uygulanamaz
Ambalaj grubu (IATA)	: Uygulanamaz
Ambalaj grubu (ADN)	: Uygulanamaz
Ambalaj grubu (RID)	: Uygulanamaz

14.5. Çevre tehlikeleri

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

14.6. Kullanıcıya yönelik özel güvenlik önlemleri

- Karayollarıyla taşıma

Muhtelif	: 5F
Özel hükümler (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Sınırlı miktar değerleri (ADR)	: 1I
Hariç tutulan miktarlar (ADR)	: E0
Ambalaj talimatları (ADR)	: P207, LP02
Ambalaja ilişkin özel hükümler (ADR)	: PP87, RR6, L2
Ortak ambalajlara ilişkin özel hükümler (ADR)	: MP9
Nakliye kategorisi (ADR)	: 2
Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Koli (ADR)	: V14
Özel nakliye hükümleri - Yükleme, boşaltma ve manutansiyon (ADR)	: CV9, CV12
Ulaşımına ilişkin özel hükümler - İşletim (ADR)	: S2
Tünel kısıtlama kodu (ADR)	: D

- Deniz taşımacılığı

Özel hükümler (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Sınırlı miktarlar (IMDG)	: SP277
Hariç tutulan miktarlar (IMDG)	: E0
Ambalaj talimatları (IMDG)	: P207, LP02
Ambalaja ilişkin özel hükümler (IMDG)	: PP87, L2
EmS-No. (yangın)	: F-D
N° FS (Dökülme)	: S-U
Yükleme kategorisi (IMDG)	: Hiçbiri
Stowage and handling (IMDG)	: SW1, SW22
Segregation (IMDG)	: SG69
TAYK (Tıbbi Acil Yardım Kılavuzu) N°	: 126

- Hava taşımacılığı

Yolcu uçağı ve kargo uçağı muaf tutulan miktarlar (IATA)	: E0
Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA)	: Y203
Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA)	: 30kgG
Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA)	: 203
Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA)	: 75kg
Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA)	: 203



Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) : 150kg
Özel hükümler (IATA) : A145, A167, A802
ERG kodu (IATA) : 10L

- İç sularda gemi nakliyesi

Sınıflandırma kodu (ADN) : 5F
Özel hükümler (ADN) : 190, 327, 344, 625
Sınırlı miktar değerleri (ADN) : 1 L
Hariç tutulan miktarlar (ADN) : E0
Kanada : PP, EX, A
Hindistan : VE01, VE04
Tehlikeli Madde Güvenlik Yönetim Eylemi : 1

- Demiryolu taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (RID) : 5F
Özel hükümler (RID) : 190, 327, 344, 625
Sınırlı miktarlar (RID) : 1L
Hariç tutulan miktarlar (RID) : E0
Ambalaj talimatları (RID) : P207, LP02
Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID) : PP87, RR6, L2
Ortak ambalajlara ilişkin özel hükümler (RID) : MP9
Nakliye kategorisi (RID) : 2
Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Koli (RID) : W14
Özel nakliye hükümleri - Yükleme, boşaltma ve manutansiyon (RID) : CW9, CW12
Ekspres koli (RID) : CE2
Tehlike tanımlama N° (RID) : 23

14.7. MARPOL anlaşması 73/78 ek II ve IBC kodu uyarınca kitle malı taşınması

Uygulanamaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri**15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı****15.1.1. AB mevzuatları**

REACH'in XVII ekine göre kısıtlamalara tabii madde içermez
REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez
REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

Uçucu organik bileşen içeriği : < 2 g/l

15.1.2. Yerel mevzuatlar

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkındaki yönetmelik R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 sayısına uygun olarak hazırlanmıştır.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Hiçbir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

H ve EUH cümlelerinin tam metni:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	Akut toksisite (solunma:gaz) Kategori 4



Acute Tox. 4 (Oral)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Aerosol 1	Aerosol, Kategori 1
Carc. 2	Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2
Eye Irrit. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
Flam. Gas 1	Alevlenir Gazlar, Zararlılık Kategorisi 1
Press. Gas	Basınç altındaki gazlar
Resp. Sens. 1	Hassasiyet – Soluma, Zararlılık Kategorisi 1
Skin Irrit. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2
Skin Sens. 1	Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1
STOT RE 2	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2
STOT SE 3	Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi
H220	Çok kolay alevlenir gaz
H222	Çok kolay alevlenir aerosol
H229	Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında 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
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
EUH204	İzosiyanat içerir. Alerjik reaksiyonlara yol açabilir

SDS SEA ADROIT

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

