



**peak**<sup>®</sup>

# Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 1/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

## 1- ÜRÜN VE FİRMA TANITIMI

### 1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

Ürünün Ticari Adı : Plastik Astar

### 1.2. Kullanımı/Uygulama Alanı

Profesyonel kullanım içindir.

### 1.3. Tedarikçi Bilgileri

**Firma Adı** İmaj Yatırım Endüstri ve Petrol Ürünleri Dağıtım Tic. A.Ş  
**Adresi** Derbent Mah. Ata Cad. Taş Sokak No:1 Sarıyer  
İstanbul  
**Tel** + 90 212 285 90 84  
**Fax** + 90 212 276 06 44  
**E-mail** [info@mxs.com.tr](mailto:info@mxs.com.tr)

### Acil Hallerde Danışma

**Firma Danışma** + 90 212 285 90 84  
**Acil İlk Yardım Merkezi** 112  
**Zehir Danışma Merkezi** 114  
**İtfaiye** 110

## 2- BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

Madde	Cas No	EC No	Konsantrasyon	Sınıfı	R İbareleri	H İbareleri
Chlorinated Polyolefin	-----	-----	% 20-30	Xn	10, 38, 36, 37, 48/20	226, 315, 319, 335, 373
Ksilen	1330-20-7	215-535-7	% 5-15	Xn	10, 20/21, 38	226, 312, 332, 315



**peak**<sup>®</sup>

# Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 2/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

## 3- TEHLİKELERİN TANIMLARI

### 3.1 Maddenin ya da karışımın Sınıflandırması

**Ürün Tanımlama** : Karışım

#### **1272/2008 (SEA/GHS) (AB) Tüzüğüne göre sınıflandırılmış**

1272/2008 EC Yönetmeliği gereğince ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmıştır.

**1999/45 EC** **Direktifine göre sınıflandırma**

**Xi – Tahriş edici** **Xn : Zararlı**

#### **Risk ibareleri:**

R10, R20/21, R38, R36, R37, R48/20

#### **Güvenlik ibareleri:**

S2, S46, S43, S13, S28, S64, S35, S36/37/39, S44

#### **Sağlık İbareleri :**

H226, H332, H315, H312, H373, H335

Fiziksel/Kimyasal Tehlikeler : Alevlenir.

İnsanlar için sağlık tehlikeleri : Tekrarlanan maruziyette deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. Buharı uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Çevresel Tehlikeler : Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Sınıflandırılmada yer almayan diğer tehlikeler : Uzun süreli yada tekrarlanan temas deriyi kurutabilir ve tahrişe yol açabilir.

Sağlıkla ilgili etki ve belirtileri hakkında daha ayrıntılı bilgi için 11. Bölüme bakınız.

Yukarıda beyan edilen H beyanlarla ilgili metnin tamamı için Bölüm 15. Bölüme bakınız.

## 4- İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Göz ile temas:** Varsa kontakt lensleri çıkartın. Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde en az 15 dakika süreyle bol su ile yıkayınız. Belirtiler artarsa uzman doktor yardımı alınız.

**Deri ile temas:** Deri ile teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Bulaşan kıyafetler çıkarılmalı. Tiner ya da başka çözücü kullanmayınız. Tahriş artarsa tıbbi yardım alınız.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 3/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

**Yutma:** Yutulması halinde acilen tıbbi yardım alın. Ürün kutusunu ve etiketini gösteriniz. Kusturmayınız. Bilinç kaybı olursa kesinlikle ağız yolu il bir şey vermeyiniz, maruz kalan kişiyi yatar vaziyette tutunuz.

**Solumun:** Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarınız. Soluma güçlüğü varsa, oksijen veriniz. Gerekirse yapay solumun yapınız. Durumu iyileşme göstermezse tıbbi yardımı alın.

**Akut ya da sonradan görülen belirtiler :** Bulunmamaktadır.

**Tıbbi Müdahale ve özel tedavi için işaretler :** Çok önemli belirtilere sebep olduğuna dair bir bulgu yoktur. Maruziyet halinde msds formunu doktora gösteriniz.

### 5- YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1 Söndürme Ortamı :

Uygun Yangın Söndürücüler : Karbondioksit , kimyasal toz, köpük (büyük yangınlar için alkole dayanıklı köpük)

Uygun Olmayan Söndürme Aracı : Yüksek basınçlı su jeti. Yüksek basınçlı su kullanımı yangının sıçramasına ve yayılmasına neden olabilir.

Yangını söndüren personel özel korumalı kıyafetler giymelidir. Yüzünü kaplayan kendinden solumun tertibatı olan maske kullanılmalıdır.

### 6- KAZA SONRASI YAYILMAYA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

#### • Kişisel güvenlik önlemleri/Personelin Korunması:

Uygun kişisel koruyucu ekipman (anti asit giysi, eldiveni ayakkabı) kullanınız. Alanı tamamen havalandırınız. Buharlar, sis veya gazı solumaktan kaçınınız. Maske kullanınız. Yeterli havalandırma sağlayınız. Tüm tutuşma kaynaklarını uzaklaştırınız. Cilt ile temas etmesini engelleyiniz.

#### • Çevre Koruma Önlemleri:

Dökülen malzemenin kanalizasyon sistemine, içme suyu temin kaynaklarına veya su yollarına girmesine izin vermeyiniz.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 4/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

### Temizleme/Toplama/imha yöntemleri:

Dökülen ürünü toplayınız ve kuru kum veya benzer inert madde ile toplayıp, yerel kurallara uygun olarak imha ediniz. Kirli olan bölge iyice temizlenmelidir. Çevreye yayılma olursa yetkili birimlere bilgi verilmelidir.

### 7- KULLANIM/ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

**Kullanım/Elleçleme:** Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullandıktan sonra ellerinizi iyice yıkayınız. Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın. Uygun kişisel koruyucu ekipman kullanınız. Gözlere, cilde ve giysilere temas ettirmeyin. Kabı sıkıca kapalı tutun. Isı, kıvılcım ve alev temasından kaçınınız. Yeterli havalandırma ile kullanınız. Buhar veya buğuyu solumaktan kaçınınız.

**Depolama:** Sıkıca kapalı bir kaptaki saklayın. Oksitleyici malzemeler ile temastan uzak tutun. Kaçınılması gereken maddelerden ayrı, serin, kuru ve iyi havalandırılan bir alanda depolayın. Aktif metallere uzak tutun. Tüm ekipmanları topraklayınız. Uyumsuz malzemeler ile beraber depolamayınız.

### 8- MARUZ OLMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Maruz kalma kontrol limitleri aşağıda listelenmiştir. Sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullanınız. Sınırın üzerinde bir yoğunluğa maruz kalıyorsa uygun ve onaylı gaz maskeleri kullanılmalıdır.

Madde Adı	Maruziyet Sınır Değerleri
Xlene	TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika STEL: 100 ppm 15 dakika

#### • Maruziyet Kontrolleri:

Çalışma esnasında yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyiniz. Gıda maddeleri ve içeceklerden uzak tutunuz. Göz ve cilt ile temasından sakınınız.

Çalışmadan önce ve çalışmadan sonra ellerinizi yıkayınız. Buharlarını / sislerini solumayınız.

Yönetmeliklerde belirtilen maruziyet limitlerinin aşılması halinde aşağıdaki kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılır.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 5/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

**Göz Koruma :** Uygun koruyucu gözlük kullanınız (EN 166'ya göre)

**El Koruma:** Çalışma esnasında kimyasallara karşı koruyucu butil ya da nitril plastikten yapılmış geçirgen olmayan eldiven kullanınız.

**Solunum Koruması:** Risk değerlendirmesi gerektirdiğinde, çok amaçlı bir kombinasyon tipi olan EN 143 e uygun ABEK (EN 14387) solunum kartuşu ile kombine tam yüz maske kullanın.

**Cilt ve Vücut Koruma:** İşyerinde, tehlikeli maddenin miktarına ve konsantrasyonuna uygun vücut koruması seçiniz.

**Hijyen Tedbirleri:** Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve çalışma bitiminde ellerinizi yıkayınız.

• **Çevresel Maruziyet Kontrolleri:**

Ürün ve ambalaj çevreye dökülemez. Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

### 9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### Genel Bilgiler:

Görünüm	Sıvı (20°C)
Koku	Karakteristik
Renk	Şeffaf, Gümüş
Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ) (20°C)	0,87 (+-0,05 gr/cm <sup>3</sup> )
Alev Alma Noktası (°C)	26
Çözünürlük	Suda çözünürlüğü çok zayıftır.

### 10- KARARLILIK VE TEPKİME

**Stabilite:** Normal depolama ve kullanma koşulları altında kapalı kaplarda oda sıcaklığında kararlıdır.



**peak**<sup>®</sup>

# Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 6/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

**Zararlı tepkime Olasılığı :** Herhangi bir tepkimedeki karbonmonoksit veya toksik gaz oluşumu söz konusudur.

**Termik ayrışma / kaçınılması gereken durumlar:** Yanıcı bir maddedir. Güçlü oksik ajanlardan, peroksit, güçlü asit ve bazlardan uzak tutunuz. Isı kaynakları ve güneş ışığından uzak tutunuz. Statik elektrik oluşumu yaratacak durumlardan kaçınınız.

**Tehlikeli Bozunma Ürünleri:** Normal kullanım koşulları ve depolanması halinde tehlikeli bozunma ve ayrışma ürünleri oluşmaz. Termal bozunma halinde karbonmonoksit ve diğer toksik gazlar oluşabilir.

## 11- TOKSİKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

**Soluma** : Uzun süreli solunması halinde tahrişe neden olur.

**Yutma** : Yutulması halinde, mide, yemek borusu ve bağırsaklarda tahrişe neden olur.

**Cilt Teması** : Deride tahrişe ve kurumaya sebep olur.

**Göze Temas** : Ciddi ve kalıcı hasara sebep olabilir.

• **Akut Toksite :** Maddenin akut toksite değerleri bulunmamaktadır. İçeriğindeki diğer toksik maddelerin toksite değerleri aşağıda verilmiştir.

Madde	Canlı Türü	LD50 Oral	LD50 Dermal
Xylene	Sıçan	>20000 mg/kg (fare)	> 2000 mg/kg (tavşan)

## 12- EKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

**Ekotoksosite :**

Ürünün toprağa, yer altı sularına ve kanalizasyona karışmasına izin verilmemelidir. İçeriğindeki maddeler sebebi ile doğada çözünmemektedir.

Toksit bilgileri aşağıdaki gibidir.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 7/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

Madde	Xylene
Balık Toksitesi (LC <sub>50</sub> )	1-10 mg/L (48 saat)
Daphnia toksitesi, (EC <sub>50</sub> )	1-10 mg/L (48 saat)
Alg Toksitesi (EC <sub>50</sub> )	1-10 mg/L (48 saat)
Bakteri Toksitesi (EC <sub>50</sub> )	Bilgi bulunmamaktadır.
Bio çözünürlük	Bio çözünür
PBT/vPvB	Kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği için bulunmamaktadır.

### 13- BERTARAF BİLGİLERİ/İMHA İLE İLGİLİ KONULAR

**Bertaraf Talimatları:** Bertaraf mevcut yasalara ve yönetmeliklere ve imha sırasında malzeme özelliklerine uygun olmalıdır. Geri dönüşüm için üretici ile temasa geçiniz.

• **Kalıntı/Kullanılmamış Ürünlerin Atıkları:**

Yerel mercilerin kurallarına uygun olarak atık ve artıkları uzaklaştırın.

• **Temizlenmemiş ambalajlar:**

Boşaltılmış konteynerlerde ürün kalıntısı kalmış olabilir bu sebepten konteyner boşaltıldıktan sonra bile etiketteki uyarıları izleyin.

### 14- TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER

**Ürün Taşıma İsmi :** Boya ve boya ile ilgili malzeme

**Karayolu Taşımacılığı – ADR :**

UN No	1263	Sınıf	3; Alevlenebilir sıvı
Paketleme Grubu	III	Paketleme Grubu	P001, IBC03,LP01, R001
Özel Hüküm	163, 367, 640E, 650	Sınırlı Miktar	5 L
Muafiyet	1.000 lt.	İstisnai Miktar	E1
Tehlike Tanımlaması	33	Tünel Kategorisi	D/E



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 8/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

### Deniz Yolu Taşımacılığı – IMDG :

UN No	1263	Sınıf	3; Alevlenebilir sıvı
Paketleme Grubu	III	Paketleme Grubu	P001, IBC03,LP01, R001
Özel Hüküm	163, 223, 955	Sınırlı Miktar	5 L
Çevre Kirliliği	Evet-Kategori A	EMS No	F-E, S-E

### Hava Taşımacılığı – IATA :

UN No	1263	Sınıf	3; Alevlenebilir sıvı
Paketleme Grubu	III	Paketleme Grubu	P001, IBC03,LP01, R001
Sınırlı Miktar Paketleme Kodu	10 L / Y344		
Maksimum Miktar	220L/Y336	Maksimum Miktar	60L/Y355
ERG-No	3L		

## 15 – MEVZUAT BİLGİSİ

### 15.1 Güvenlik, Sağlık ve Çevresel Düzenlemeler / Ürün ya da Karışım için Özel Mevzuat

**EU mevzuatları :** Bu ürün 1999/45/EC direktiflerine göre etiketlenerek ve sınıflandırılarak tedarik edilmiştir.

**Risk sınıfı :** R10- Yanıcı

**Güvenlik sınıfı :** S51- Sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullan

**VOC kullanıma hazır Karışım :** N/A

**Avrupa envanteri :** Tüm bileşimler listelenmiş ya da ayrı tutulmuştur.

**Endüstriyel kullanım :** Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler diğer sağlık ve güvenlik ile ilgili yasal düzenlemelerin gereksinimleri sonucu ortaya çıkan kullanıcının kendi çalışma ortamındaki risklerin değerlendirilmesi için garanti teşkil etmez. Bu ürünün iş yerlerinde kullanılmasında iş yerlerindeki sağlık ve güvenlik ile ilgili ulusal düzenlemelere uyulmalıdır. Ürün; "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında





**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 9/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

Yönetmelikte" ve AB direktiflerinde öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

### **Kısaltılmış R ifadeleri:**

R10: Alevlenir

R20/21: Solunduğunda ve ciltle temasta zararlıdır

R36/37/38: Gözleri, cildi ve solunum sistemini tahriş edicidir.

R48/20 : Uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar verir.

### **Kısaltılmış S ifadeleri:**

S2 : Çocukların erişebilecekleri yerlerden uzak tutunuz.

S16: Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin.– Sigara içmeyin.

S23: Buharı solumayın.

S24/25: Göz ve cilt ile temasından sakının.

S26 :Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz.

S29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S33: Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın.

S36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanın.

S13 : Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

S46 : Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Kutuyu, etiketi ve msds i gösteriniz. Su

S64 : Yutulması halinde ağız su ile yıkayınız (kişinin bilinç kaybı yok ise)

S43: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen doktora başvurunuz.

S51: Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanınız.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 10/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

### **Kısaltılmış H İbareleri :**

H315 : Cildi tahriş eder.

H226 : Alevlenir sıvı ve buhar

H373 : Sürekli solunduğunda organlara zarar verebilir.

H332 : Solunduğunda zararlıdır.

H312 : Cilde temasta zararlıdır.

H335 : Solunum tahrişine neden olur.

H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.

### **Kısaltılmış Önleme İbareleri :**

P210 : Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz.

P233 : Kabı sıkıca kapalı şekilde muhafaza edilmelidir.

P240 : Kabı uygun ambalajda ve uygun yerde muhafaza ediniz.

P241 : Patlamaya karşı korumalı elektrik/ havalandırma / ışıklandırma / ekipman kullanınız.

P242 : Statik elektrik boşaltımına karşı önlem alınız.

P261 : Gaz, buhar, dumanını solumayınız.

P280 : Koruyucu elbise, eldiven, gözlük ve yüz koruyucu kullanınız.

P264 : Cilt ile temasında bol su ile yıkayınız.

P271 : İyi havalandırılmış mekanlarda kullanınız.

P260 : Ürünü solumayınız.

### **Kısaltılmış Tepki İbareleri :**



**peak**<sup>®</sup>

# Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 11/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

P303-P361-P353 : Deriyle temas halinde kirlenmiş elbiseleri derhal çıkarınız. Cildinizi su ve sabun ile yavaşça yıkayınız.

P305-351-338 : Göz ile temas halinde bol su ile durulayınız. Varsa ya da mümkün ise kontak lensleri çıkararak durulayınız.

P337-313 : Deride tahribat var ise doktora başvurunuz.

P304-340 : Solunması halinde maruz kalan kişiyi açık havaya çıkarın. Rahat bir pozisyona getirerek rahat nefes almasını sağlayınız.

P363 : Kirlenmiş elbiseleri tekrar kullanmadan evvel yıkayınız.

### **Kısaltılmış Saklama İbareleri :**

P403-235 : İyi havalandırılmış ortamda saklayınız. Soğuk tutunuz.

P405 : Kapalı bir şekilde saklayınız.

### **Kıslatılmış Bertaraf İbareleri :**

P501 : Yasal yükümlülükler göre bertaraf ediniz.

### **15.2 Diğer Mevzuatlar**

1907/2006 (REACH ) (CE) Düzenlemesi'nde onaylanmayan maddeler : Geçerli değil

Ozon tabakasını aşındıran maddeler ile ilgili 1005/2009 (CE) Düzenlemesi : Geçerli değil

98/8/CE Direktifi Ek I veya IA' da yer almayan etken maddeler : Geçerli değil

Tehlikeli kimyasal ürünlerin ithalat ve ihracatıyla ilgili 689/2008 (CE) Düzenlemesi : Geçerli değil.  
Belirli maddelerin ve tehlikeli karışımların pazarlanması ve kullanımına sınırlamalar (REACH Yönetmeliği Ek XVII): geçerli değil

Kişilerin veya çevrenin korunması ile ilgili özel hükümler : MSDS' de tanımlanan tüm önlemler alınmalıdır.



**peak**<sup>®</sup>

## Ürün Güvenlik Bilgi Formu PLASTİK ASTAR

Sayfa 12/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

Diğer mevzuatlar : Geçerli değil.

### 16- DİĞER BİLGİLER

#### Ek Bilgiler:

Bu dokümanda verilen bilgiler için mevcut en iyi bilgiler temel alınmıştır. Kesinlik garantisi olarak göz önünde bulundurulamaz. Verilen bilgiler yalnızca güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliye, imha ve tahliye amacıyla tasarlanmıştır. Bu bilgiler sadece belirlenmiş madde/müstahzar için geçerlidir ve bu maddenin/müstahzarın diğer maddelerle/müstahzarlarla karıştırılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

Bu dokümanda verilen bilgiler ürünün özellikleri için bir garanti/teminat oluşturmaz ve yasal bir bağlayıcı anlaşma/akdi bir hukuki ilişki özelliği taşımaz. Bu belge teknik belgeleri tamamlar ancak onların yerine konulamaz. Verilen bilgiler yayınlandığı tarihte var olan bu ürün ile ilgili bilgilerimizi esas alır. İyi niyete dayanılarak verilmiştir. İmaj Yatırım Endüstri ve Petrol Ürünleri Dağıtım Tic. A.Ş tarafından üretilmemiş veya tedarik edilmemiş benzer malzemeler için sağlanan doküman ve bilgi hakkında ve ürün için İmaj Yatırım Endüstri ve Petrol Ürünleri Dağıtım Tic. A.Ş sorumluluk kabul etmez. Kullanıcının dikkati ürünün amaçlananın dışında kullanılması halinde muhtemel risklerine çekilmelidir. Bu kullanıcıyı faaliyeti sırasında uygulanan tüm yönetmelikleri bilme ve uygulamasından muaf tutmaz.

Ürünün taşınmasında gerekli tüm tedbirleri almak kullanıcının kendi sorumluluğundadır.

Bahsi geçen zorunlu yönetmelikler yalnızca kullanıcıya tehlikeli ürünlerin kullanımı ile ilgili zorunlu yükümlülüklerini yerine getirmesine yardımcı olma amaçlıdır.

İş bu güvenlik bilgi formu ayrıntılı olarak dikkate alınmalıdır. Kullanıcıyı burada mevcut olmayan, kendisinin tek başına sorumluluğu olduğu ürünün kullanım ve saklanması ile ilgili, diğer yasal yükümlülüklerinden alıkoymaz.