



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K 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 : 1K 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

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
Butil Asetat	123-86-4	204-658-1	% 15-40	GHS07 GHS02	10, 66, 67	226, 336, EUH066
Ksilen	1330-20-7	215-535-7	% 5-15	Xn GHS07 GHS02	10, 20/21, 38	226, 312, 332, 315
Kısa Yağlı Alkid	-----	-----	% 15-30	Xn GHS07	10, 20/21, 38, 48/20	226, 319, 332, 312,



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 2/12
Hazırlama Tarihi : 16.02.2016
Yeniden Düzenleme Tarihi : -
Düzenleme Sayısı : -

				GHS02		315, 373
Iso Butanol	78-83-1	201-148-0	% 3-10	Xi	10, 67, 41,37/38	226, 315, 318, 335, 336
				GHS07 GHS02		
Aseton	200-64-1	200-662-2	% 15-30	F, Xi	11, 36, 66, 67	319, EUH066, 336, 225
				GHS07 GHS02		
Nitro	-----	-----	% 7-15	F	11	225
				GHS02		
Dispergetor	-----	-----	% 0,5-1	Xn	10, 20/21, 38	226,312,315, 332
				GHS07 GHS02		
Bentogel	-----	-----	% 4-8	Xi	36/37/38	319, 335, 315
				GHS07		
Butil Glikol	111-76-2	203-905-0	% 1-5	Xn	20/21/22/36/38	332, 312, 302, 319, 315
				GHS07		

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** **F-Alevlenir**

Risk ibareleri:

R10, R66, R67, R41, R37/38, R20/21, R11, R R38, R36, R48/20, R36/37/38, R20/21/22

Güvenlik ibareleri:

S2, S46, S56, S9, S13, S7/9, S26, S25, S33, S37/39, S16, S64, S35, S36/37, S44

Sağlık İbareleri :

H226, H332, H336, H319, H318, H315, H312, H373, H335, E225, E302, EUH066



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 3/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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.

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

Solunum: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarınız. Soluma güçlüğü varsa, oksijen veriniz. Gerekirse yapay solunum yapınız. Durumu iyileşme göstermezse tıbbi yardımı alınız.

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)



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 4/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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 solunum 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.

Temizleme/Toplama/İmha 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.

Depolama: Sıkıca kapalı bir kaptaki saklayın. 5-30 °C ısı aralığında kuru ve iyi havalandırılan bir alanda depolanmalıdır. Kaçınılması gereken maddelerden ayrı tutulmalıdır. Aktif metallere uzak tutun. Tüm ekipmanları topraklayınız.



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 5/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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 ³ 8 saat TWA: 50 ppm 8 saat STEL: 442 mg/m ³ 15 dakika STEL: 100 ppm 15 dakika
Butil Asetat	TWA: 710 mg/m ³ 8 saat TWA: 150 ppm 8 saat
Aseton	TWA: 1210 mg/m ³ 8 saat TWA: 500 ppm 8 saat

Maruziyet Kontrolleri:

Çalışma esnasında yemek, 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.

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.



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 6/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Genel Bilgiler:

Görünüm	Sıvı (20°C)
Koku	Karakteristik
Renk	Gri, siyah, beyaz, kırmızı
Yoğunluk (g/cm ³) (20°C)	1,3 (+-0,05 gr/cm ³)
Alev Alma Noktası (°C)	26 (kapalı kap)
Çözünürlük	Suda çözünürlüğü çok zayıftır.

10- KARARLILIK VE TEPKİME

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

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.



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 7/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

Madde	LD50 Oral	LD50 Dermal
Xylene	>20000 mg/kg (fare)	> 2000 mg/kg (tavşan)
Butil Asetat	13100 mg/kg (sıçan)	> 5000 mg/kg (tavşan)

Kronik Toksite : Bilinen önemli bir etkisi veya kritik tehlikesi bulunmamaktadır.
Hassaslaşma : Deri ile temasında hassaslaşma

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.

Madde	Xylene
Balık Toksitesi (LC50)	1-10 mg/L (48 saat)
Daphnia toksitesi, (EC50)	1-10 mg/L (48 saat)
Alg Toksitesi (EC50)	1-10 mg/L (48 saat)
Bakteri Toksitesi (EC50)	Bilgi bulunmamaktadır.
Bio çözünürlük	Bio çözünür
PBT/vPvB	Kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği için bulunmamaktadır.

13- BERTARAF BİLGİLERİ/İMHASI 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.



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 8/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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

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		



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 9/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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.

Güvenlik sınıfı : S51- Sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullan

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

Kısaltılmış R ifadeleri:

R11: Kolay alevlenir

R20/21: Solunduğunda ve ciltle temasta zararlıdır

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

R41 : Gözde ciddi hasar riski.

R66 : Tekrarlanan maruziyette deride kuruluk ve çatlaklara sebep olabilir.

R67 : Buharı uyuşukluğa ve baş dönmesine sebep olur.

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

Kısaltılmış S ifadeleri:

S2 : Çocukların erişebilecekleri yerlerden uzak tutunuz.

S 7/9 : Kabını serin yerde ve kapalı olarak tutunuz.



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 10/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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

S23: Buharı solumayın.

S25: Göz 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.

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.

Kısaltılmış H İbareleri :

H315 : Cildi tahriş eder.

H225 : Yüksek alevlenir sıvı ve buhar

H373 : Sürekli solunduğunda organlara zarar verebilir.

H332 : Solunduğunda zararlıdır.

H312 : Cilde temasta zararlıdır.

H335 : Solunum tahrişine neden olur.

H336 : Doğurganlığa ve doğmamış çocuğa zarar verme olası riski

H318 : Gözde ciddi hasar riski



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 11/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

H319 : Ciddi göz tahrişine sebep olur.

EUH066 : Tekrarlanan maruz kalmalar cilt kuruluğuna ve çatlamalara neden olabilir.

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.

Kısıtılmış 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



peak[®]

Ürün Güvenlik Bilgi Formu 1K ASTAR

Sayfa 12/12

Hazırlama Tarihi : 16.02.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi : -

Düzenleme Sayısı : -

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

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.