

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: Muz Aroması
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yoktur.
INCI İsmi	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Ürün Numarası/GBF No	: 018.600.20
Marka	: Tito
E Kodu	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
EC No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
CAS No	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Aroma vericiler
Elde Edildiği Kaynak	: Tamamlayıcı bilgi yoktur

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları	: Gıda ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Eklenebileceği Gıdalar	: Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği'nde ve dikey tebliğlerde yer alan düzenlemelere uygun olarak, izin verilen bitmiş ürünlerde, ilgili sınırlamalar dikkate alınarak kullanılır. Yönetmelik ve tebliğlerde gerekli bilgiye ulaşılamadığında, ilgili ülkenin kanun düzenleyici kurumlarına danışılabilir.

Tavsiye edilmeyen kullanım alanları : Tamamlayıcı bilgi yoktur.

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: s@hammaddeler.com
Web Sitesi	: hammaddeler.com - gbf.com.tr

1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

Alev.Sıvı(Kategori 3),H226
Sucul Tok.(Kategori 2),H411
Cilt Tah.(Kategori 2),H315

2.2 Etiket Unsurları

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre sınıflandırma

Zararlılık İşaretleri (SEA) :



Uyarı Kelimesi (SEA) : Dikkat

Zararlılık İfadeleri (SEA)

H226 : Alevlenebilir sıvı ve buhar.
H315 : Cilt tahrişine neden olur.
H411 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri(SEA)

P210 : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez
P242 : Sadece ateş almayan aletler kullanınız.
P264 : Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayınız.
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız
P391 : Döküntüleri toplayınız.
P501 : İçeriği/kabı ... bertaraf ediniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

2.3 Diğer Zararlar

Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Tehlikeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

3.2 Karışımlar

Bileşen Adı	EC No	CAS No	Konsantrasyon (%)	(RG, 11.12. 2013, Sayı 28848) "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) Uyarınca Sınıflandırma
İzoamil Bütirat	203-380-8	106-27-4	3-5%	Alev.Sıvı 3,H226; Sucul Tok. 3,H412;
Limon Yağı	Tamamlayıcı bilgi yoktur	8008-56-8	0.25-0.5%	Alev.Sıvı 3,H226; Asp. Tok. 1,H304; Cilt Tah. 2 ,H315; Cilt Hassas. 1,H317; Sucul Tok.(Kronik) 1,H410
Alil Kaproat	204-642-4	123-68-2	0.1-0.25%	Akut Tok.(Oral) 4,H302; Akut Tok.(Dermal) 4,H312; Cilt Tah. 2 ,H315; Sucul Tok.(Kronik) 2,H411;
Bütanoik asit, 3-metil-, 3-metilbütül ester	211-536-1	659-70-1	0.1-0.25%	Sucul Tok.(Kronik) 2,H411
Furfural	202-627-7	98-01-1	0.1-0.25%	Akut Tok.(Oral) 3,H301; Akut Tok.(Dermal) 4,H312; Cilt Tah. 2 ,H315; Göz Tah. 2,H319; Akut Tok.(Solunum) 3,H331; STOT (tek maruziyet) 3,H335; Kanserojenite 2,H351

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

İlk yardım görevlileri, kazazedeye yardım ederken koruyucu ekipman kullanmalıdır.

Solunması Halinde

Yaralıyı temiz havaya çıkarınız, sıcak ve dinlenmiş halde tutunuz.

Deriyle Teması Halinde

Bol su ve dezenfektan/aşındırıcı olmayan sabunla yıkayınız.

Gözle Teması Halinde

Hemen en az 10 dakika su ile yıkayınız.

Yutulması Halinde

Mümkünse kusturmayınız. Tıbbi muayene yaptırın ve güvenlik bilgi formunu gösteriniz. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyiniz.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için İlk İşaretler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun olan yangın söndürücüler

Yangın durumunda köpük, kuru kimyasal, CO₂ kullanınız.

Uygun olmayan yangın söndürücüler

Su jeti

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Patlayıcı ve yanma gazlarını solumayınız. Yanma sonucu yoğun duman oluşur. Konteyner yangının ısıyla patlayabilir. Yangına maruz kalan konteynerleri suyla soğutun.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için Tavsiyeler

Güvenli bir şekilde yapılabiliyorsa hasarsız konteynerleri doğrudan tehlike alanından uzaklaştırınız. Tam yüz solunum cihazı kullanınız. Uygun koruyucu kıyafet giyiniz.

5.4 Ek bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Tüm tutuşturma kaynaklarını ortadan kaldırınız. Kişileri güvenli bir yere çıkarınız. Eldiven, koruyucu gözlük ve koruyucu kıyafet kullanınız. 7. ve 8. maddelerdeki koruyucu tedbirlere bakınız.

6.2 Çevresel Önlemler

Toprağa/toprağın altına girmesine izin vermeyiniz. Yüzey suyuna veya drenajlara girmesine izin vermeyiniz. Kirlenmiş yıkama suyunu saklayınız ve yerel mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Gaz kaçağı veya su yollarına, toprağa veya drenajlara girmesi durumunda, gerekirse yetkili makamlara haber veriniz. Tüm korumasız alevleri ve olası tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırınız. Sigara içmeyiniz.

6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

Temizlemek için uygun malzemeler: kuru ve inert emici malzeme (örneğin vermikülit, kum, toprak). Bol su ile yıkayınız.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

8.ve 13. bölüme bakınız.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Cilt ve gözlerle temasından, buhar ve sislerin solunmasından kaçınınız. Boş kapları temizlemeden kullanmayınız. Transfer işlemlerini yapmadan önce konteynerlerde uyumsuz malzeme artıklarının olmadığından emin olunuz. Kirlenmiş giysiler yemek alanlarına girmeden önce değiştirilmelidir. Çalışırken bir şeyler yiyip içmeyiniz. Sigara kullanmayınız. Malzemeyi içeren tüm ekipmanı topraklayınız. Kıvılcım geçirmez aletler ve patlamaya dayanıklı ekipman kullanınız. Boş kaplara basınç uygulamayınız, kesmeyiniz, kaynak yapmayınız, lehimlemeyiniz veya ısıya, kıvılcımlara veya açık aleve maruz bırakmayınız. Orijinal ambalajında saklayınız. Ayrıca önerilen koruyucu ekipmanlar için bölüm 8'e bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar

Saklama Koşulları

Korunmasız alev, kıvılcım ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmaktan kaçınınız.

Depolama tesislerine ilişkin talimatlar

Serin ve yeterli havalandırmaya sahip olmalıdır.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri

Çalışma Alanı Kontrol Parametreleri ile Bileşenler

Çalışma/Hijyen uygulamaları: İyi kişisel hijyen uygulamaları kullanılmalıdır. Herhangi bir temastan sonra, yemekten önce ve çalışma periyodunun sonunda yıkınınız.

OEL maruziyet değerlendirmesinin sonuçları:

Bileşen	OEL Türü	Uzun vadeli	Uzun vadeli ppm	Kısa vadeli	Kısa vadeli ppm
İzoamil Asetat	ACGIH	-	-	-	100
Furfural	ACGIH	-	2	-	-
Etil Asetat	ACGIH	-	400	-	-
Benzil Asetat	ACGIH	-	10	-	-
n-Bütil Asetat	ACGIH	-	-	-	200
Etil Alkol	ACGIH	-	-	-	1000

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipman

Göz/Yüz Koruması

Normal kullanım için gerekli değildir. İyi çalışma uygulamalarına göre çalışınız.

Cildin Korunması

Normal kullanımda özel bir önlem alınmasına gerek yoktur.

Solunum Sisteminin Korunması

İyi havalandırılan alanlarda normal kullanım için gerekli değildir.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Sarı
Koku	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Koku eşiği	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
pH	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Erime noktası/Donma noktası	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Başlangıç kaynama noktası	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Kaynama aralığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Parlama noktası	: 45 °C (113°F) (Pensky-Martens Kapalı Kap Testi (ASTM D93)
Buharlaşma hızı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Buhar basıncı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Buhar yoğunluğu	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Yoğunluk	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Bağıl yoğunluk	: 0.99500(OECD GUIDELINE 109)
Çözünürlük	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Dağılım Katsayısı:n-oktanol/su	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Alev Alma Sıcaklığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Bozunma Sıcaklığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

Akışkanlık : Tamamlayıcı bilgi yoktur
Patlayıcı Özellikler : Tamamlayıcı bilgi yoktur
Oksitleyici Özellikler : Tamamlayıcı bilgi yoktur
9.2 Diğer Bilgiler
Tamamlayıcı bilgi yoktur

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Normal koşullar altında stabildir.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal koşullar altında stabildir.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Yanma sonucu karbon monoksit ve/veya karbondioksit açığa çıkar.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Normal sıcaklık ve basınç koşullarında kararlıdır. Isıya ve alev maruz bırakmaktan kaçınınız.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Yanıcı maddelerle temasından kaçınınız. Ürün alev alabilir.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Yanma sonucu karbon monoksit ve/veya karbondioksit açığa çıkar.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksikite

Karışım hakkında toksikolojik veri bulunmamaktadır. Karışıma maruziyetten kaynaklanan toksikolojik etkileri değerlendirmek için her bir bileşenin ayrı ayrı konsantrasyonunu göz önünde bulundurunuz.

Limon Yağı	LD50 -Oral- Sıçan=2840mg/kg LD50 -Deri-Tavşan > 5g/kg
Furfural	LD50 -Oral- Sıçan = 50 mg/kg

Cilt Aşınması/Tahrişi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Solunum Yolları veya Cilt Hassaslaşması

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Eşey Hücre Mutajenitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Kanserojenite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Üreme Toksikitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı Maruz Kalma

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

Aspirasyon Toksikitesi

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Ürünün çevreye salınmaması için iyi çalışma uygulamalarını benimseyiniz. Su canlıları için zararlıdır, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yoktur.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

12.4 Toprakta Hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

PBT'nin varlığı sonucuna varmak için veri bulunmamaktadır.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Miktar	İsim	Kimlik Numarası	Tehlike kodu	Çevre tehlikeleri
3-5 %	İzoamil Bütirat	CAS: 106-27-4 EINECS: 203-380-8	R52/53	Su canlıları için zararlıdır, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
0.25-0.5 %	Limon Yağı	CAS: 8008-56-8	R50/53	Su canlıları için çok toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
0.1-0.25 %	Alil kaproat	CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4	R51/53	Su canlıları için toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
0.1-0.25%	Bütanoik asit, 3-metil-, 3-metilbütül ester	CAS: 659-70-1 EINECS: 211-536-1	R51/53	Su canlıları için toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri

Mümkünse kurtarınız. Bunu yaparken, yürürlükte olan yerel ve ulusal düzenlemelere uyunuz.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), denizyolu (IMDG) ve havayolu (IATA) tehlikeli madde taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli madde değildir.

14.1 UN Numarası

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir
IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir
IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir
IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir
IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir
IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir
IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

14.4 Ambalajlama Grubu

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir
IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir
IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

14.5 Çevresel Zararlar

ADR (Karayolu)/RID (Demiryolu) : Düzenlenmemiştir
IMDG (Denizyolu) : Düzenlenmemiştir
IATA (Havayolu) : Düzenlenmemiştir

14.6 Kullanıcı için Özel Önlemler

Uygulaması yok

14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna Göre Toplu Taşımacılık

Uygulaması yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

(RG, 13.12.2014, Sayı-29204) Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Madde/Karışım Adı	Muz Aroması	Hazırlama Tarihi	28.10.2024
Form No	018.600.20	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya Karışıma Özgü Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı

15.1.1 Ulusal Yönetmelikler

- 1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (SEA).
- 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik.
- 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK).
- 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- 6 Ağustos 2013 tarihli 28730 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- 24 Ekim 2013 tarihli 28801 mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınma Hakkında Yönetmelik

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Feragat Beyanı

Bu güvenlik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan güvenlik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.

