

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi : [Lipgloss Bazı Sıcak Proses](#)
Ürün Numarası/GBF No : 047.420.01
Marka : [Elito](#)
EC No : Tamamlayıcı bilgi yoktur
CAS No : Tamamlayıcı bilgi yoktur
Menşei : Tamamlayıcı bilgi yoktur

1.2 Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Belirlenmiş kullanımları : Kozmetik ve çeşitli sektörlerde ürün imalatı
Tavsiye edilmeyen kullanım alanları : Tamamlayıcı bilgi yoktur.

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

Şirket : Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirketi
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

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmi Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre tehlikeli madde ya da karışım değildir.

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) : Sınıflandırılmamıştır.
Uyarı Kelimesi (SEA) : Sınıflandırılmamıştır.
Zararlılık İfadeleri (SEA) : Sınıflandırılmamıştır.
Önlem ifadeleri (SEA) : Sınıflandırılmamıştır.

2.3 Diğer Zararlar

Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Tehlikeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

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
Coco caprylate / caprate	Tamamlayıcı bilgi yoktur	95912-86-0	90 - 95	Sınıflandırılmamıştır
HİDROJENLENMİŞ STİREN/İZOPREN KOPOLİMER	Tamamlayıcı bilgi yoktur	68648-89-5	5 - 10	Sınıflandırılmamıştır

3.2 Karışımlar

Uygulanmaz



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Solunması Halinde

Mağduru temiz havaya çıkarınız ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda dinlendiriniz. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alınız.

Deriyle Teması Halinde

Kirlenmiş cildi bol suyla yıkayınız. Kirlenmiş giysileri ve ayakkabıları çıkarınız. Belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alınız.

Gözle Teması Halinde

Gözlerinizi hemen bol suyla yıkayınız, ara sıra üst ve alt göz kapaklarını kaldırınız. Kontakt lens olup olmadığını kontrol ediniz ve çıkarınız. Tahriş olursa tıbbi yardım alınız.

Yutulması Halinde

Ağzınızı suyla yıkayınız. Mağduru temiz havaya çıkarınız ve rahat bir şekilde nefes alabileceği bir pozisyonda dinlendiriniz. Eğer madde yutulmuşsa ve maruz kalan kişi bilinci açıksa, içmesi için az miktarda su veriniz. Tıbbi personel tarafından aksi belirtilmediği sürece kusturmayınız. Semptomlar ortaya çıkarsa tıbbi yardım alınız.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği için İlk İşaretler

Semptomatik tedavi uygulayınız. Büyük miktarlarda yutulmuş veya solunmuşsa derhal zehir tedavi uzmanına başvurunuz.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun olan Yangın Söndürücüler

Çevredeki yangına uygun bir söndürme maddesi kullanınız.

Uygun olmayan Yangın Söndürücüler

Su jeti kullanmayınız.

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Yangında veya ısıtıldığında basınç artışı meydana gelir ve kap patlayabilir.

Ayrışma ürünleri aşağıdaki malzemeleri içerebilir:

karbondioksit

karbonmonoksit

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için Tavsiyeler

Yangın varsa, olay yerinden tüm kişileri uzaklaştırarak olay yerini derhal izole ediniz. Kişisel risk içeren veya uygun eğitim olmadan hiçbir eylemde bulunulmayacaktır. İtfaiyeciler uygun koruyucu ekipman ve pozitif basınç modunda çalışan tam yüz maskesine sahip bağımsız solunum cihazı (SCBA) giymelidir.

5.4 Ek bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Acil durum personeli olmayan personel için

Kişisel risk içeren veya uygun eğitim olmadan hiçbir işlem yapılmayacaktır. Çevredeki alanları tahliye ediniz. Gereksiz ve korumasız personelin girmesini önleyiniz. Dökülen malzemeye dokunmayınız veya içinden geçmeyiniz. Uygun kişisel koruyucu ekipman giyiniz.

Acil durum personeli için

Döküntüyle başa çıkmak için özel giysiler gerekiyorsa, Bölüm 8'deki uygun ve uygunsuz malzemeler hakkındaki bilgilere dikkat ediniz. Ayrıca "Acil olmayan personel için" bölümündeki bilgilere bakınız.

6.2 Çevresel Önlemler

Dökülen malzemenin dağılmasını ve akmasını ve toprak, su yolları, drenajlar ve kanalizasyonlarla temas etmesini önleyiniz. Ürün çevre kirliliğine (kanalizasyonlar, su yolları, toprak veya hava) neden olduysa ilgili makamlara bildirin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

Küçük Dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurunuz. Kapları dökülme alanından uzaklaştırınız. Suyla seyreltiniz ve suda çözünürse siliniz. Alternatif olarak veya suda çözünmüyorsa, inert kuru bir malzemeyle emdiriniz ve uygun bir atık bertaraf kabına koyunuz. Lisanslı bir atık bertaraf yüklenicisi aracılığıyla bertaraf ediniz.

Büyük dökülme

Risk yoksa sızıntıyı durdurunuz. Konteynerleri dökülme alanından uzaklaştırınız. Kanalizasyonlara, su yollarına, bodrumlara veya kapalı alanlara girmesini önleyiniz. Döküntüleri bir atık su arıtma tesisine yıkayınız veya aşağıdaki şekilde devam ediniz. Döküntüyü yanıcı olmayan, emici bir malzemeyle (örneğin kum, toprak, vermikülit veya diyatumlu toprak) sınırlayınız ve toplayınız ve yerel yönetmeliklere göre bertaraf için bir konteynere koyunuz (bkz. Bölüm 13). Lisanslı bir atık bertaraf yüklenicisi aracılığıyla bertaraf ediniz. Not: Acil durum irtibat bilgileri için Bölüm 1'e ve atık bertarafı için Bölüm 13'e bakınız.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Uygun kişisel koruyucu ekipmanı giyin (bkz. Bölüm 8)

Bu malzemenin işlendiği, depolandığı ve işlendiği alanlarda yemek, içmek ve sigara içmek yasaklanmalıdır. Çalışanlar yemek, içmek ve sigara içmeden önce ellerini ve yüzlerini yıkamalıdır. Yemek alanlarına girmeden önce kirli giysileri ve koruyucu ekipmanı çıkarınız. Ayrıca hijyen önlemleri hakkında ek bilgi için Bölüm 8'e bakınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar

Saklama Koşulları

Yerel yönetmeliklere uygun olarak saklayınız. Kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir alanda, doğrudan güneş ışığından korunan orijinal kabında, uyumsuz malzemelerden (bkz. Bölüm 10) ve yiyecek ve içeceklerden uzakta saklayınız. Kabı kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı ve mühürlü tutunuz. Açılan kaplar dikkatlice tekrar kapatılmalı ve sızıntıyı önlemek için dik tutulmalıdır. Etiketsiz kaplarda saklamayınız. Çevre kirliliğini önlemek için uygun muhafaza kullanınız.

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

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

Çalışanların havadaki kirlenmeye maruz kalmasını kontrol etmek için iyi genel havalandırma yeterli olmalıdır.

8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipman

Hijyen Önlemleri

Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemek yemeden, sigara içmeden ve tualeti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda ellerinizi, ön kollarınızı ve yüzünüzü iyice yıkayınız. Potansiyel olarak kirlenmiş giysileri çıkarmak için uygun teknikler kullanılmalıdır. Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız. Göz yıkama istasyonlarının ve güvenlik duşlarının çalışma istasyonunun yakınında olduğundan emin olunuz.

Göz/Yüz Koruması

Onaylanmış bir standarda uygun güvenlik gözlüğü, bir risk değerlendirmesi sıvı sıçramalarına, sislere, gazlara veya tozlara maruz kalmaktan kaçınmak için bunun gerekli olduğunu gösterdiğinde kullanılmalıdır. Temas mümkünse, değerlendirme daha yüksek bir koruma derecesi göstermediği sürece aşağıdaki koruma takılmalıdır: Yan siperli güvenlik gözlükleri.

Ellerin Korunması

Kimyasal ürünlerle çalışırken, risk değerlendirmesi gerekli olduğunu gösteriyorsa, onaylı bir standarda uygun, kimyasallara dayanıklı, geçirimsiz eldivenler her zaman giyilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

Vücut Korunması

Vücut için kişisel koruyucu ekipman, gerçekleştirilen göreve ve içerdiği risklere göre seçilmeli ve bu ürünle çalışılmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır. Uygun ayakkabı ve herhangi bir ek cilt koruma önemi, gerçekleştirilen göreve ve ilgili risklere göre seçilmeli ve bu ürünü kullanmadan önce bir uzman tarafından onaylanmalıdır.

Solunum Sisteminin Korunması

Onaylanmış bir standarda uygun, uygun şekilde takılmış, hava temizleyici veya hava beslemeli bir solunum cihazı kullanın, eğer bir risk değerlendirmesi bunun gerekli olduğunu gösteriyorsa. Solunum cihazı seçimi, bilinen veya beklenen maruz kalma seviyelerine, ürünün tehlikelerine ve seçilen solunum cihazının güvenli çalışma sınırlarına göre yapılmalıdır.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Havalandırma veya iş süreci ekipmanından kaynaklanan emisyonlar, çevre koruma mevzuatının gerekliliklerine uygun olduğundan emin olmak için kontrol edilmelidir. Bazı durumlarda, emisyonları kabul edilebilir seviyelere düşürmek için duman temizleyiciler, filtreler veya işlem ekipmanında mühendislik değişiklikleri gerekli olacaktır.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Fiziksel hali	: Sıvı (jel)
Renk	: Şeffaf
Koku	: Kokusuz
Koku eşiği	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
pH	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Erime noktası/Donma noktası	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Başlangıç kaynama noktası	: 100°C (212°F)
Parlama noktası	: Open cup: >200°C (>392°F)
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	: 0.827
Çözünürlük	: Soğuk su ve sıcak suda çözünmez
Dağılım Katsayısı:n-oktanol/su	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Alev Alma Sıcaklığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Bozunma Sıcaklığı	: Tamamlayıcı bilgi yoktur
Akışkanlık(Kinematik)	: (40°C (104°F)): >0,25 cm ² /s (>25 cSt)
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

Bu ürün veya bileşenleriyle ilgili reaktiviteye ilişkin özel bir test verisi mevcut değildir.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Ürün kararlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Normal depolama ve kullanım koşullarında tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli ayrışma ürünleri üretilmemelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi

Akut Toksikite

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

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

Maddenin IP 346 ile ölçüldüğünde %3'ten az DMSO özütü içerdiği gösterilebilirse kanserojen olarak sınıflandırmanın uygulanması gerekmez.

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

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.4 Toprakta Hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri

Atık üretimi mümkün olduğunca önlenmeli veya en aza indirilmelidir. Bu ürünün, çözümlerin ve herhangi bir yan ürünün bertarafı her zaman çevre koruma ve atık bertaraf mevzuatının gerekliliklerine ve herhangi bir bölgesel yerel otorite gerekliliklerine uymalıdır. Fazla ve geri dönüştürülemeyen ürünleri lisanslı bir atık bertaraf yüklenicisi aracılığıyla bertaraf ediniz. Atık, yargı yetkisine sahip tüm otoritelerin gerekliliklerine tam olarak uymadığı sürece işlenmeden kanalizasyona atılmamalıdır.

Atık ambalajları geri dönüştürülmelidir. Yakma veya depolama yalnızca geri dönüşüm mümkün olmadığında düşünülmelidir. Bu malzeme ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir. Boş kaplar veya astarlar bazı ürün kalıntılarını tutabilir. Dökülen malzemenin dağılmasını ve akmasını ve toprak, su yolları, drenajlar ve kanalizasyonlarla temas etmesini önleyiniz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Lipgloss Bazı Sıcak Proses	Hazırlama Tarihi	17.02.2025
Form No	047.420.01	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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(ı)ları

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.

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.

