

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi : [Hanımeli Çiçeği Esansı](#)
Eş Anlamlıları : Tamamlayıcı bilgi yoktur
Ürün Numarası/GBF No : 041.118.16
Marka : [Elito](#)
EC No : Tamamlayıcı bilgi yoktur
CAS No : Tamamlayıcı bilgi yoktur
Menşei : Türkiye

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

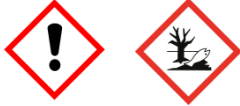
BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

Cilt Hassas.(Kategori 1),H317
Göz Tah.(Kategori 2),H319
Sucul Tok. (Kronik)(Kategori 2),H411

2.2 Etiket Unsurları

1 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe göre sınıflandırma
Zararlılık İşaretleri (SEA)



Uyarı Kelimesi (SEA) : Dikkat

Zararlılık İfadeleri (SEA)

H317 : Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.

H319 : Ciddi derecede göz tahrisine neden olur.

H411 : Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için zehirlidir.

Önlem ifadeleri (SEA)

P264 : Temastan sonra güzel bir şekilde yıkayınız.

P272 : Kontamine olmuş iş kıyafetleri iş yerinin dışına çıkarılmasına izin verilmemelidir.

P273 : Çevreye yayılmasını önleyiniz.

P302+P352 : DERİYE BULAŞMIŞSA: Bol su ve sabunla yıkayınız.

P305+P351+P338 :GÖZE KAÇMIŞSA: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız. Eğer mevcut ve kolaysa kontak lensleri çıkarınız. Durulamaya devam ediniz.

P333+P313 : Deride tahriş veya kaşıntı olursa: Tıbbi yardım alınınız.

Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Tehlikeler

İçerir: Siklomen Aldehit, Linalool, Sitronellol, Benzil Salisilat, Heksilsinnamal, İzoöjenol, 3-Sikloheksen-1-Karboksaldehit, 4-(4-Metil-3-Pentenil)-, Nerol, Nerolidol.

Tehlike İndükleyicileri: Oktanal, 2-(fenilmetilen)-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanimeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

2.3 Diğer Zararlar

Ekolojik bilgiler:

REACH Yönetmeliği Ek XIII'e göre, madde/karışım %0,1 veya daha fazla bir konsantrasyonda Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik (PBT) veya Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli (vPvB) olarak kabul edilen hiçbir bileşen içermez.

Madde/karışım REACH Madde 59(1)'e göre veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre %0,1 veya daha fazla bir konsantrasyonda endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen hiçbir bileşen içermez.

Toksikolojik bilgiler:

Madde/karışım, REACH Madde 59(1) veya Komisyon Delege Tüzüğü (AB) 2017/2100'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen hiçbir bileşen içermez ve %0,1'e eşit veya daha büyük bir konsantrasyondadır.

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
(2e)-2-(Phenylmethylidene)Octanal	Tamamlayıcı bilgi yoktur	0165184-98-5	$\geq 15.0 < 20.0\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400] Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 [H411]
Benzeneethanol	200-456-2	0000060-12-8	$\geq 7.5 < 10.0\%$	Akut Zehirlenme (ağız yoluyla) - Kat. 4 [H302] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-	201-134-4	0000078-70-6	$\geq 5.0 < 7.5\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
Acetic Acid, Phenylmethyl Ester	205-399-7	0000140-11-4	$\geq 2.5 < 5.0\%$	Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3 [H412]
2h-Pyran-4-Ol, Tetrahydro-4-Methyl-2-(2-Methylpropyl)-	405-040-6	0063500-71-0	$\geq 2.5 < 5.0\%$	Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
2-Cyclopenten-1-One, 3-Methyl-2-(2-Pentenyl)-,(Z)-	207-668-4	0000488-10-8	$\geq 1.0 < 2.5\%$	Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
Indeno[1,2-D]-1,3-Dioxin, 4,4a,5,9b-Tetrahydro-	241-997-4	0018096-62-3	$\geq 1.0 < 2.5\%$	Tekrarlanabilir zehirlenme - Kat. 2 [H361]
6-Octen-1-Ol, 3,7-Dimethyl-	203-375-0	0000106-22-9	$\geq 0.5 < 1.0\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	041.118.16	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

				Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
1,6,10-Dodecatrien-3-Ol, 3,7,11-Trimethyl-	230-597-5	0007212-44-4	$\geq 0.5 < 1.0\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319] Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400] Çevresel zarar (kronik) - Kat.1[H410]
3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde, 4-(4-Methyl-3-Pentenyl)-	Tamamlayıcı bilgi yoktur	0037677-14-8	$\geq 0.5 < 1.0\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400] Çevresel zarar (kronik) - Kat. 2 [H411]
Benzenepropanal, .Alpha.-Methyl-4-(1-Methylethyl)-	203-161-7	0000103-95-7	$\geq 0.1 < 0.5\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3 [H412]
Benzoic Acid, 2-Hydroxy-, Phenylmethyl Ester	204-262-9	0000118-58-1	$\geq 0.1 < 0.5\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319] Çevresel zarar (kronik) - Kat. 3 [H412]
2,6-Octadien-1-Ol, 3,7-Dimethyl-, (Z)-	203-378-7	0000106-25-2	$\geq 0.1 < 0.5\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1B [H317] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]
Phenol, 2,6-Bis(1,1-Dimethylethyl)-4-Methyl-	204-881-4	0000128-37-0	$\geq 0.1 < 0.5\%$	Çevresel zarar (akut) - Kat. 1 [H400] Çevresel zarar (kronik) - Kat. 1 [H410]
Phenol, 2-Methoxy-4-(1e)-1-Propenyl-	227-678-2	0005932-68-3	$0 < 0.1\%$	Cilt hassasiyeti - Kat. 1A [H317] Akut Zehirlenme (agiz yoluyla) - Kat. 4 [H302] Akut Zehirlenme (deri yoluyla) - Kat. 4 [H312] Akut Zehirlenme (solunum yoluyla) - Kat. 4 [H332] Tek hedef Organ zehirlenmesi- Bir defa maruz kalma - Kat. 3 Solunum yoluyla zarar görme [H335] Cilt tahrisi - Kat. 2 [H315] Göz tahrisi - Kat. 2 [H319]

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

Genel Önlemler

Tüm zehirlenme durumlarında olduğu gibi, derhal tıbbi yardım alınır.

Solunması Halinde

Kişiye temiz havaya çıkarınız ve dinlendiriniz. Hemen tıbbi yardım alınır.

Deriyle Teması Halinde

Kirlenmiş giysileri çıkarınız. Cildi bol suyla yıkayınız. Tahriş devam ederse veya doku hasarına dair herhangi bir belirti görülürse, derhal tıbbi yardım alınır.

Gözle Teması Halinde

En az 10 dakika boyunca bol suyla yıkayınız. Tahriş veya doku hasarı belirtisi devam ederse tıbbi yardım alınır.

Yutulması Halinde

Ağzınızı su ile çalkalayınız. Hemen tıbbi yardım alınır.

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

Yangın durumunda, yeterli söndürücüler kullanılmalıdır. Duman ve dumanların solunmasından kaçınınız. Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı kullanınız.

5.2 Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için Tavsiyeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

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 olmayan personel için

Döküntüleri işlerken yeterli koruyucu eldiven giyilmelidir. Sigara içmeyiniz. Çıplak alevlerden veya diğer olası tutuşma kaynaklarından (örn. elektrikli ekipman) kaçınınız. Cilt kontaminasyonundan ve buharın solunmasından kaçınınız.

Herhangi bir olası temastan sonra bireysel yıkama rutinleri takip edilmelidir. Kazara dökülmelerden sonra çalışma alanlarında yeterli havalandırma sağlayınız.

Acil personel için

Bölüm 6.1 ile aynı önerileri uygulayınız.

6.2 Çevresel Önlemler

Doğrudan kanalizasyona, havaya, toprağa veya su ortamına boşaltmayınız.

6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

Döküntüleri temizlemek için kullanılan herhangi bir emici, yerel düzenlemelere uygun olarak derhal atılmalıdır. Büyük döküntüler her türlü yolla tutulmalı ve bunların atılması hükümet Düzenlemelerine uygun olarak yapılmalıdır.

UYARI: Bu bileşik, kendiliğinden oksitlenebilen bir veya daha fazla kimyasal içerir. Döküntüleri silmek için kullanılan bezler veya bu bileşiğin buharlarını emmek için kullanılan aktif karbon, uygun şekilde atılmazsa kendiliğinden tutuşabilir (kendiliğinden oksitlenme).

Tüm atık malzemeleri su dolu kaplara atınız.

Döküntüler Hükümet Mevzuatına uygun olarak bertaraf edilmelidir.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanimeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için Önlemler

Cilt ve gözlerle temasından kaçınınız. Yeterli koruyucu eldiven koruması ve göz/yüz koruması kullanınız. Sigara içmeyiniz. Herhangi bir tutuşma kaynağından kaçınınız. İşleme sırasında yüksek sıcaklığa maruz bırakmaktan kaçınınız. Yutmayınız veya cilde uygulamayınız. İyi kişisel yıkama rutinleri izlenmelidir. Ürünün işlendiği yerlerde yeterli yerel ve genel havalandırma sağlayınız. Toz birikimini en aza indirmek için sıkı kontrol sağlayınız. Ürünün işlendiği yerlerde yeterli yerel ve genel havalandırma sağlayınız. Herhangi bir tutuşma kaynağından kaçınınız. İyi kişisel yıkama rutinleri uygulanmalıdır.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar

Saklama Koşulları

Kapalı, tercihen dolu kaplarda, ısı kaynaklarından uzakta ve aşırı sıcaklıklardan korunarak saklamak iyi bir genel uygulamadır. Boş kabı tekrar kullanmayınız. Uyumluluk depolaması için genel kurallara uyunuz.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol Parametreleri

Çalışma Alanı Kontrol Parametreleri ile Bileşenler

Mesleki maruziyet sınır değerlerine sahip hiçbir madde içermez.

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Uygun Mühendislik Kontrolleri

İşleme sırasında yüksek sıcaklığa maruz bırakmaktan kaçınınız. Ürünün işlendiği yerlerde yeterli yerel ve genel havalandırma sağlayınız.

8.2.2 Kişisel Koruyucu Ekipman

Göz/Yüz Koruması

Uygun güvenlik gözlüğü kullanılmalıdır.

Cildin Korunması

Kişisel giysilerinizin koku kirliliğini sınırlamak için gerekirse koruyucu giysiler giyiniz. Herhangi bir olası temastan sonra bireysel yıkama rutinleri takip edilmelidir.

Ellerin Korunması

EN 374 Standardı altında sınıflandırılan kimyasal dirençli eldivenler kullanınız: Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler.

Tercih edilen eldiven bariyer malzemeleri: Neopren ve Nitril. Uzun süreli veya sık tekrarlanan temastan meydana geldiğinde, EN 374'e göre 4 veya daha yüksek koruma sınıfına sahip bir eldiven (120 dakikadan fazla delme süresi) önerilir. Sadece kısa süreli temas bekleniyorsa, EN 374'e göre 1 veya daha yüksek koruma sınıfına sahip bir eldiven (10 dakikadan fazla delme süresi) önerilir.

Kalınlık > veya = 0,2 mm.

UYARI: Belirli bir uygulama için belirli bir eldivenin seçimi ve bir iş yerinde kullanım süresi, aşağıdakiler gibi ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere tüm ilgili iş yeri faktörlerini de hesaba katmalıdır: İşlenebilecek diğer kimyasallar, fiziksel gereksinimler (kesik/delme koruması, el becerisi, termal koruma), eldiven malzemelerine karşı olası vücut reaksiyonları ve eldiven tedarikçisi tarafından sağlanan talimatlar/özellikler.

Solunum Sisteminin Korunması

Herhangi bir maddenin solunmasını önlemek için havalandırmanın (LEV) yetersiz olduğu durumlarda, uygun solunum cihazı kullanınız.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Çevreye salınımı en aza indiriniz.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Fiziksel hali	: Sıvı
Renk	: Renksizden soluk sarıya
Koku	: Karakteristik
Buharlaştırma 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	: 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	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

Çözünürlük : Suda ve yağda çözünür
Dağılım Katsayısı:n-oktanol/su : Tamamlayıcı bilgi yoktur

9.2 Diğer Bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime

Su ile bilinen bir reaksiyonu yoktur.

10.2 Kimyasal Kararlılık

Standart sıcaklıkta iyi stabilite.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Herhangi bir yanıcı sıvı için parlama noktasının üstünde veya en az 5 °C altında sıcaklıklardan kaçınınız. Kapalı kapları ısıtmayınız. Oksitleyici maddelerle temastan kaçınınız.

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Tamamlayıcı bilgi yoktur.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Suyla teması veya önerilen koşullar altında bir yıl süreyle depolanması tehlikeli bozunma ürünleri üretmemelidir.

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

Göz tahrişine neden olur.

Solunum Yolları veya Cilt Hassaslaşması

Cilt hassasiyetine neden olur.

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

Sucul Tok. (Kronik)(Kategori 2),H411

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

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	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri

Ürün

Yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak özel atık olarak bertaraf ediniz. Hiçbir kanalizasyona, yere veya herhangi bir su kütlesine dökmeyiniz.

Kirlenmiş ambalaj

Kullanılmış, kirlenmiş ve artık malzemeler için ek değerlendirmeler gerekebilir. Avrupa atık bertaraf numarası: Bu ürüne Avrupa atık kataloğundan hiçbir atık kodu atanamaz, çünkü yalnızca kullanıcı tarafından yapılan kullanım bu atığı sağlar. Atık kodu, atık bertaraf hizmetlerine danışılarak belirlenir.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

Madde/Karışım Adı	Hanımeli Çiçeği Esansı	Hazırlama Tarihi	04.03.2025
Form No	041.118.16	Yeni Düzenleme Tarihi	
		Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

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.

