

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı****1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:**

Ürün Adı: LEYLAK ESANSI

CAS No: KARIŞIM

1.2 Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:**1.2.1 Belirlenmiş Kullanımları:** Kişisel kullanıma uygun değildir. Yalnız sanayii kullanımı içindir. Bu materyal sadece ev bakım ürünleri, kozmetik, esans ve esans içeren ürünlerin endüstrisinde kullanılır.**1.2.2 Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:** Ürün GIDAİ değildir, GIDA üretiminde kullanılamaz.**1.3 Şirket Tanımı:****Üretici/Tedarikçi Firmanın**

Adı: Galenik Ecza ve Kimyevi Maddeler İç ve Dış Sanayi Ticaret A.Ş.

Adresi: 10007 Sokak No:3 İTOB Tekeli – Menderes/İZMİR

Telefon: +90 232 265 40 00 / +90 232 265 40 04

Fax: +90 232 265 24 00

E-posta: info@galenikecza.com.tr**1.4 Acil Durum Telefon Numarası:** 114 (UZEM-Ulusal Zehir Danışma Merkezi)**2. Zararlılık Tanımlanması****2.1 Sağlık için tehlike:**

Cilt Tah. (Kategori 2), H315

Cilt Has. (Kategori 1), H317

Göz Tah. (Kategori 2), H319

Çevre için Tehlike

Sucul Kronik (Kategori 3), H412

Bu bölümde adı geçen H-Zararlılık ifadelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI**Form No: 20230707****Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**2.2 Etiket Unsurları:****Zararlılık İşaretleri:****Uyarı İfadesi: Dikkat****Zararlılık İfadeleri:**

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem İfadeleri:

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**

Madde	CAS No	EC No	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	Sucul Akut1, H400; Sucul Kronik 2, H411; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	Akut Tok. 4 (ağız yolu), H302 Göz Tah. 2 H319
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	Göz Tah. 2 H319
cis-4-(Isopropyl)cyclohexanem ethanol	13828-37-0	237-539-8	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319
benzil alkol	100-51-6	202-859-9	Akut Tok. 4 (ağız yolu), H302 Akut Tok. 4, H332; Göz Tah. 2, H319
Linalool	78-70-6	201-134-4	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
(2,5-Dimethyl-2,3-Dihydro-1h-Inden-2-Yl)Methanol	285977-85-7	437-760-1	Göz Tah. 2 H319; BHOT-TEK 3, H336; Sucul Kronik 3, H412
Geraniol	106-24-1	203-377-1	Göz Tah. 1, H318; Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Sucul Kronik 3, H412
nerol	106-25-2	203-378-7	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	Göz Tah. 2 H319 Cilt Hassasiyeti 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	Akut Toks. 4, H302; Cilt Hass. 1B, H317;
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Göz Tah. 2, H319
Neryl acetate	141-12-8	205-459-2	Cilt Hass. 1B, H317;
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	18096-62-3	241-997-4	Repr. 2, H361

Bu bölümdeki H-ifadelerinin tamamı için 16. bölüme bakınız.

4. İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri: İlk yardım yapan kişi gerekli koruyucu tedbirleri kendisi için almalıdır.

Soluma sonrası: Bolca temiz hava alması sağlanarak her ihtimale karşı doktora başvurulmalıdır.

Cilt teması sonrası: Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız

Göz teması sonrası: Göz kapaklarını açık tutarak 15 dakika boyunca tatlı, temiz suyla iyice yıkayın.

Yutma sonrası: Ağız suyla iyice çalkalayın. Kusmaya zorlamayın. Derhal doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler: Uygun veri yoktur.

4.3 Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi İçin İlk İşaretler: Uygun veri yoktur.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücüler: CO₂, köpük, kuru kimyasallar.

Yanan materyalin üzerine tazyikli su kesinlikle uygulanmaz.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar: Uygun veri yoktur.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman: Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Patlamadan ve yangından oluşan gazları teneffüs etmeyiniz.

5.4 Ek bilgi: Uygun veri yoktur.

6.Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

6.1 Kişisel Koruyucu Önlemler: Yeterli havalandırma sağlayınız.

Akılmış olan ürün dolayısıyla kayma tehlikesi fazladır.

Ateşleyici cisimleri yaklaştırmayınız.

Kişisel koruyucu giyim giyiniz.

6.2 Çevresel Önlemler: Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Bol suyla sulandırınız.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

6.3 Toplama ve Temizleme Süreçleri: Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Kaza yerini itinalı bir şekilde temizleyiniz; bunu için elverişli olan şunlardır:

Sıcak su ve temizlik maddesi

Organik çözücü madde

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar: Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız.

7.Kullanma ve Depolama

7.1 Madde/müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler:

Güvenli elleçleme önerileri

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

Aerosol (bir gazın içinde sis şeklinde dağılmış sıvı) oluşumunu önleyiniz.

Elleçlemeden sonra mutlaka elleriniz yıkayınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar:

Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın.

Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun.

Işıktan koruyunuz.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

7.3 Özel son kullanım(lar): Uygun veri yoktur.

8. Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Koruma**8.1. Kontrol Parametreleri:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

DNEL - değerleri

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde
Ciltten DNEL Chronic Local 0,525 mg/cm² (işçi)
DNEL Chronic Systemic 18,2 mg/kg-bw/day (işçi)
DNEL Acute Local 0,525 mg/cm² (işçi)
Solunum DNEL Acute Local 6,28 mg/m³ (işçi)
DNEL Chronic Systemic 0,078 mg/m³ (işçi)

PNEC - değerleri

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde
PNEC aqua fw 0,03 mg/l
PNEC aqua m 0,003 mg/l
PNEC STP 10 mg/l
PNEC sediment fw 4,7 mg/kg dwt
PNEC sediment m 4,77 mg/kg dwt
PNEC soil 9,51 mg/kg dwt

8.2.1. Mühendislik Önlemleri: Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

Solunum Korunması: Korunma için tek yolun solunum cihazı olması durumunda yüzü tam kapatan hava maskeleri kullanınız. NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

Göz/Yüz Korunması: Yüz kalkanı ve güvenlik gözlüğü NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Cildin Korunması: Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız. Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulayın.

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

Deri ve vücudun korunması: Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum, Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü: Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

9.Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm: Sıvı, Berrak

Renk : Renksiz kaçan uçuk sarı

Koku : Karanfil, Baharatlı

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Yoğunluk 25°C'de: 0,951 - 0,961 g/cm³

Kırılma indisi 25 °C 'de : 1.4950 - 1.5020

Parlama Noktası : >100°C

Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti (su ve alkol) : Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.

10.Kararlılık ve Tepkime

10.1 Tepkime: Uygun veri yoktur

10.2 Kimyasal Kararlılık: Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı: Tek başına veya suyla temasında herhangi kayda değer tehlikeli reaksiyon gözlenmemiştir.

Kuvvetli asit, baz ve okside edecek maddelerle temasından kaçınılmalıdır.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar:** Doğrudan ısı kaynakları**10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler:** Kuvvetli asit, baz ve okside edecek maddeler**10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Yanma sırasında karbonmonoksit ve tanımlanmamış organik bileşikler oluşabilir.**11.Toksikoloji Bilgisi****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite:****101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde**

Ağızdan LD50 3100 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3000 mg/kg (tavşan)

60-12-8 Phenethyl alcohol

Ağızdan LD50 1610 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2535 mg/kg (tavşan)

106-22-9 dl-Citronellol

Ağızdan LD50 3450 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2650 mg/kg (tavşan)

13828-37-0 cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol

Ağızdan LD50 >10000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >2000 mg/kg (tavşan)

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Ağızdan LD50 2930-6000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2000 mg/kg (sıçan)

Cilt aşınması/tahrişi: Cilt tahrişine yol açar.**Ciddi Göz Hasarları/Tahrişi:** Ciddi göz hasarına yol açar.**Solunum Yolları Veya Cilt Hassaslaşması :** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.**Eşey Hücre Mutajenitesi:** Uygun veri yoktur.**Kanserojenite :** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma:** Uygun veri yoktur.**Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma:** Uygun veri yoktur.**Aspirasyon toksisitesi:** Uygun veri yoktur.**12.Ekolojik Bilgi****12.1 Ekotoksosite:**101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde
LC50 96h 1,7 mg/l (balık)**12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik:** Uygun veri yoktur.**12.3 Biyobirikim Potansiyeli:** Uygun veri yoktur.**12.4 Toprakta Hareketlilik:** Uygun veri yoktur.**12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları:** Uygun veri yoktur.**12.6 Diğer Olumsuz Etkiler:** Uygun veri yoktur.**Genel Uyarılar:**Su tehlike sınıfı 2 (WGK (D)): suyu tehdit edicidir
Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.
Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.
Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır**13.Bertaraf Bilgileri****13.1 Atık İşleme Yöntemleri:****Ürün:** Artıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözeltileri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz.**Kontamine ambalaj:** Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.**14.Taşımacılık****14.1 UN Numarası:**

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI

Form No: 20230707

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**14.2 Uygun UN taşımacılık adı:**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Ambalajlama grubu:

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Çevresel zararlar:

ADR/RID: hayır IMDG Marine pollutant: hayır IATA: hayır

14.6 Kullanıcı için özel önlemler: Uygun veri yoktur.**15.Mevzuat Bilgisi****15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:**

- Bu madde güvenlik bilgi formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirme uygulanmamıştır.

16.Diğer Bilgiler**Zararlılık İfadeleri (SEA)**

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Bilgi Kaynakları: Bu Güvenlik Bilgi Formu tedarikçinin vermiş olduğu bilgilere dayanarak hazırlanmıştır.

Madde/Karışımın Adı: LEYLAK ESANSI**Form No: 20230707****Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Güncelleme Tarihi: İlk kez hazırlanmıştır. Bu GBF Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014-29204 resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

Hazırlayan Kişinin**Adı Soyadı: Tuğçe ÖZDERE****İletişim Bilgileri:****Telefon: +90 232 265 40 00 / +90 232 265 40 04****Fax: +90 232 265 24 00****E-posta: kalitekontrol@galenikecza.com.tr****Belge No: TÜV/ 01.229.10**

Ek Bilgi: Galenik Ecza; buradaki bilgileri bütün iyi niyet prensibiyle hazırlamıştır. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiştir. Gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. İlgili ürünün yanlış kullanımı, taşınması veya işlenmesi sırasında kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan Galenik Ecza ve Kimyevi Maddeler İç ve Dış Sanayi Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz.