

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Form No: 20220206****Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022**
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı****1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:****Ürün Adı: LAVANTA ESANSI****CAS No: KARIŞIM****1.2 Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:****1.2.1 Belirlenmiş Kullanımları:** Kişisel kullanıma uygun değildir. Yalnız sanayi kullanımı içindir. Kozmetik, esans ve esans içeren ürünlerin endüstrisinde kullanılır. GIDAİ değildir, GIDA üretiminde kullanılamaz.**1.2.2 Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:** Uygun veri yoktur.**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:**

Ciltte Aşınma/Tahriş (Kategori 2), H315

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi (Kategori 2), H319

Hassasiyet – Cilt, (Kategori 1), H317

Çevre için tehlike:

Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık (Kategori 2), H411

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

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
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.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri:

P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
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, kontakt 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.

2.3 Diğer zararlar : Uygun veri yoktur.**3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**

Uçan yağlar ve aromatik parfüm kimyasallarının karışımı.

Madde	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
Linalool	78-70-6	201-134-4	% 15-20	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Sens. 1B, H317
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	% 5-10	Cilt Tahrişi. 2, H315; Göz tahrişi. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022****Form No: 20220206****Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022****Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**

Terpineol	8000-41-7	232-268-1	%5-10	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319
Dihidromirsanol	18479-58-8	242-362-4	% 2,5-5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319
Kumarin	91-64-5	202-086-7	% 2,5-5	Akut Tox. 4, H302; Göz Has. 1B, H317
Asetil Sedren	32388-55-9	251-020-3	%1-2,5	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Cilt Has. 1B, H317
Geraniol	106-24-1	203-377-1	%1-2,5	Göz Hasarı 1, H318; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Sens. 1B, H317
Dihidroterpinil Asetat	58985-18-5	261-543-9	%1-2,5	Sucul Kronik 2, H411; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4	%1-2,5	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Akut Tox. 4, H302
İzononil asetat (isomer tanımlanmamış)	40379-24-6	254-898-6	1-2,5	Sucul Kronik 2, H411; Cilt Irrit. 2, H315
1,3,4,6,7,8 heksahidro-4,6,6,7,8,8 heksametilindeno [5,6-c]piran	1222-05-5	214-946-9	1-2,5	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	1-2,5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Irrit. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Nerol	106-25-2	203-378-7	%0,1-1	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
alfa-Heksilsinnamaldehit	101-86-0	202-983-3	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 2, H411; Cilt Has. 1B, H317
Okaliptüs globulus yağı	8000-48-4	283-406-2	%0,1-1	Alev. Sıvı. 3, H226; Ürem. Tox. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Sucul Kronik 2, H411; Cilt Irrit. 2, H315; Cilt Has. 1, H317
Geranil Asetat	105-87-3	203-341-5	%0,1-1	Cilt Irrit. 2, H315; Cilt Has. 1, H317; Sucul Kronik 3, H412
Benzil salisilat	118-58-1	204-262-9	%0,1-1	Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317; Sucul Kronik 3, H412

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Neril Asetat	141-12-8	205-459-2	%0,1-1	Cilt Has. 1B, H317
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	%0,1-1	Alev. Sıvı. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Sucul Akut 1, H400; Cilt Irrit. 2, H315; Cilt Has. 1, H317; Sucul Kronik 3, H412
izoheksenil sikloheksenil karboksaldehit	37677-14-8	253-617-4	%0,1-1	Göz Hasarı. 1, H318; Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 1B, H317
Metil iyonon (izomerlerin karışımı)	1335-46-2	215-635-0	%≤0,1	Sucul Kronik 2, H411; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 1B, H317

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. Kaza veya kendini kötü hissetme durumunda doktora başvurun.

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

Cilt teması sonrası: Bol su ve sabun ile yıkayınız. Kirlenen giysileri çıkarınız. Doktora danışınız.

Göz teması sonrası: En az 15 dakika boyunca bol miktarda su tamamen yıkayınız ve bir doktora danışınız.

Yutma sonrası: Bilinçsiz kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Ağız su ile çalkalayınız. Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler :

Bakınız bölüm 2.2

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

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**5. Yangınla Mücadele Önlemleri****5.1 Yangın Söndürücüler****Uygun Yangın Söndürücüler:** Su spreyi, Kuru kimyasal, Köpük.**5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar:** Uygun veri yoktur.**5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman:** Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet. Patlamadan ve yangından oluşan gazları teneffüs etmeyiniz.**5.4 Ek bilgi:** Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutunuz.**6.Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri****6.1 Kişisel Koruyucu Önlemler:** Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Ateşleyici cisimleri yaklaştırmayınız. Tehlikeli bölgeyi boşaltınız, acil durum prosedürlerini uygulayınız ve bir uzmana danışınız.**6.2 Çevresel Önlemler:** Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.**6.3 Toplama ve Temizleme Süreçleri:** Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz. Yeterli havalandırma sağlayınız. Kaza yerini itinalı bir şekilde temizleyiniz; bunun 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:** Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.**7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar:** Kabı sıkıca kapalı kaplarda, kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Rutubetten ve sudan koruyunuz. Işıktan koruyunuz. Madde ile çalıştıktan sonra ellerinizi yıkayınız.

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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

8. Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Koruma**8.1. Kontrol Parametreleri:****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.**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**Renk:** Renksiz kaçan uçuk sarı**Koku:** Lavanta

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022

Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Parlama Noktası: 92 °C
Yoğunluk 25°C: 0,990 - 1.000 g/cm ³
Kırılma indisi 25°C 'de: 1.4805-1.4875
Patlayıcı Özellik : Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
Çözünme kabiliyeti / karışma kabiliyeti Su: Tamamen karıştırılabilir niteliktedir. Alkol : Tamamen karıştırılabilir.

10.Kararlılık ve Tepkime**10.1 Tepkime:** Uygun veri yoktur.**10.2 Kimyasal Kararlılık:** Ürün, standart ortam koşulları altında kimyasal olarak stabildir.**10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı:** Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.**10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar:** Direkt ısı kaynakları**10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler:** Kuvvetli asit, baz ve okside edecek maddelerle temasından kaçınılmalıdır.**10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.**11.Toksikoloji Bilgisi****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite:****78-70-6 Linalool**

Ağızdan LD50 2790 mg/kg

32388-55-9 Acetyl cedrene

Ağızdan LD50 4500 mg/kg

Ciltten LD50 >2000 mg/kg (sıçan)

58985-18-5 Dihydroterpinyl acetate

Ciltten LD50 >5000 mg/kg (tavşan)

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI

Form No: 20220206

Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)

Ağızdan LD50 964 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 7940 mg/kg (sıçan)

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

Ağızdan LD50 >4640 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >6500 mg/kg (sıçan)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Ağızdan LD50 3100 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3000 mg/kg (tavşan)

Solunum LC50/4 h >5 mg/l (sıçan)

Cilt aşınması/tahrişi: Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarı/tahrişi: Ciddi göz tahrişine yol açar.

Germ hücre mutajenitesi: Uygun veri yoktur.

Solunum veya deri hassasiyeti: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Kanserojenite : Uygun veri yoktur.

Üreme sistemi Toksisitesi : Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma: Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma: Uygun veri yoktur.

Aspirasyon toksisitesi: Uygun veri yoktur.

Ek Bilgi : Uygun veri yoktur.

12.Ekolojik Bilgi

12.1 Ekotoksosite:

Su Toksisitesi

32388-55-9 Acetyl cedrene

LC50 96h mg/l (balık)

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Form No: 20220206****Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022**
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**1506-02-1 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)**EC50 21d 0,244 mg/l (daphnia) (OECD211)
IC50 72h 0,8 mg/l (alg) (OECD 201)
LC50 21d 0,314 mg/l (balık) (OECD 204)
NOEC >22 mg/l (NEN 6515)**1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran**EC50 48h 0,9 mg/l (daphnia)
ErC50 72h >0,854 mg/l (alg)
EbC50 72h >0,723 mg/l (alg)
LC50 21d 0,452 mg/l (balık)
NOEC 21 d 0,111 mg/l (daphnia)**101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde**

LC50 96h 1,7 mg/l (balık)

Not : Balıklar için zehirlidir.**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:** PBT/vPvB değerlendirmesi; kimyasal güvenlik değerlendirmesi gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır.**12.6 Diğer Olumsuz Etkiler:**

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. Duran ve akan sularda balıklar ve plankton için de zehirlidir. Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir.

13.Bertaraf Bilgileri**13.1 Atık İşleme Yöntemleri:****Ürün:** Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakınız. Başka atıklarla karıştırmayınız. Temizlenmemiş kaplara ürünün kendisi gibi işlem yapın. Atık maddeler, 2008/98/AT Sayılı Yönerge ve diğer ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda (Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik, 02.04.2015, RG 29314) bertaraf edilmelidir.

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Form No:** 20220206**Hazırlanma Tarihi:** 17/02/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**Kontamine ambalaj:** Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.**14. Taşımacılık****14.1 UN Numarası:**

ADR/RID: 3082

IMDG: 3082

IATA: 3082

14.2 Uygun UN taşımacılık adı:

ADR/RID: ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (KAFUR, Acetyl cedrene)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CAMPHOR, Acetyl cedrene), MARINE POLLUTANT

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CAMPHOR, Acetyl cedrene)

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 Ambalajlama grubu:

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Çevresel zararlar:

ADR/RID: hayır

IMDG Marine pollutant: evet

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.

- Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik - KEK (R.G. 26.12.2008 tarihli ve 27092 Mükerrer)
- Tehlikeli Maddelerin Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 11.12.2013 – 28848 Mükerrer)
- Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 sayılı resmi gazete)
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik (24.10.2013 – 28801 Mükerrer)
- Atık Yönetimi Yönetmeliği (02.04.2015 – 29314 Mükerrer)

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Form No: 20220206****Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022**
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**16.Diğer Bilgiler****Zararlılık İfadeleri (SEA)**

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
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

Güncelleme Tarihi: 15.12.2021 tarihinde revize edilmiştir. 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**

Madde/Karışımın Adı: LAVANTA ESANSI**Form No: 20220206****Hazırlanma Tarihi: 17/02/2022**
Yeni Düzenleme Tarihi: 17/02/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01

Ek Bilgi: Galenik Ecza; buradaki bilgileri bütün iyi niyet prensibiyle hazırlamıştır, ancak bunların kapsamı ve doğruluğu konusunda garanti vermez. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Konuyla ilgili en doğru bilgiler vermeye gayret edilmektedir. Sonuç olarak, bu bilgilere güvenilerek yapılan işlemlerden veya kullanımdan doğacak zararlardan, ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan Galenik Ecza ve Kimyevi Maddeler İç ve Dış Sanayi Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz.

