

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023

Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı**1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:**

Ürün Adı: ŞEFTALİ 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 Has. (Kategori 1), H317

Çevre için Tehlike

Sucul Kronik (Kategori 2), H411

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

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**2.2 Etiket Unsurları:****Zararlılık İşaretleri:****Uyarı İfadesi:** Dikkat**Zararlılık İfadeleri:**

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri:

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P280 Koruyucu eldiven kullanın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

Madde	CAS No	EC No	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	Alev. sıvı 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Sucul Akut 1, H400; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1, H317; Sucul Kronik 3, H412
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	88-41-5	201-828-7	Sucul Kronik 2, H411
Linalool	78-70-6	201-134-4	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319; Cilt Hassasiyeti 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023

Form No: 20230709

Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 2, H411; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
gamma-Undecalactone	104-67-6	203-225-4	Sucul Kronik 3, H412
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	214-946-9	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Cilt Hass. 1, H317
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	Göz tah. 2, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	259-174-3	Sucul Kronik 1, H410; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	Akut Toks. 3, H301; Akut Toks. 3, H311; Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 3, H412
Methyl ionone (mixture of isomers)	1335-46-2	215-635-0	Sucul Kronik 2, H411 Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethano	13828-37-0	237-539-8	Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1B, H317
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Sens. 1B, H317
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Hass. 1B, H317
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	Sucul kronik 2, H411; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Sens. 1B, H317
Cedrol methyl ether	19870-74-7	243-384-7	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 1, H410; Cilt Sens. 1B, H317
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Hass. 1B, H317
2-(p- menthen-1-ene-9-yl)cyclopentan-1-one	95962-14-4	404-240-0	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 1, H410

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410
allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	Akut Tox. 3, H301; Akut Tox. 3, H311; Akut Tox. 3, H331; Sucul Akut 1, H400; Sucul Chronic 3, H412
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4	260-709-8	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 1, H410; Akut Toks. 4, H302; Cilt Tah. 2, H315 Cilt Hass.. 1, 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.

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. 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 :

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**Uygun Yangın Söndürücüler:**

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz
CO₂, köpük, kuru kimyasallar.
Yanan materyalin üzerine tazyikli su kesinlikle uygulanmaz.

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:** Yangın tehdidi altındaki kapları püskürtme suyla soğutunuz.**6.Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri****6.1 Kişisel Koruyucu Önlemler:**

Yeterli havalandırma sağlayınız.
Akmiş 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.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023

Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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.

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.

D N E L - d e ğ e r l e r i**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)

P N E C - d e ğ e r l e r i**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
PNEC sec. poisoning 6,6 mg/kg

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.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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, Berrak

Renk : Renksiz

Koku : Egzotik,Meyvemsi

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Yoğunluk 25°C'de: 1,034 - 1,044 g/cm³

Kırılma indisi 25 °C 'de : 1.4830 - 1.4900

Parlama Noktası : 90°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.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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.

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:

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien

Ağızdan LD50 4400 mg/kg (sıçan)

88-41-5 2-tert-Butylcyclohexyl acetate

Ağızdan LD50 4600 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 5000 mg/kg (tavşan)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Ağızdan LD50 3100 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3000 mg/kg (tavşan)

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)

6259-76-3 Hexyl salicylate

Ağızdan LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >5000 mg/kg (tavşan)

142-19-8 allyl heptanoate

Ağızdan LD50 218 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 810 mg/kg (tavşan)

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.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI**Form No: 20230709****Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**Eşey Hücre Mutajenitesi:** Uygun veri yoktur.**Kanserojenite :** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**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.**12.Ekolojik Bilgi****12.1 Ekotoksosite:****Su Toksisitesi****54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone**

EC50 48h 1,38 mg/l (daphnia)

EC50 72h 2,6 mg/l (alg)

LC50 96h 1,3 mg/l (balık)

NOEC 42 h >100 mg/l (bacteria)

NOEC 30 d 0,16 mg/l (balık)

NOEC 21 d 0,028 mg/l (daphnia)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

LC50 96h 1,7 mg/l (balık)

122-40-7 Amyl cinnamal

IC50 72h 1,24 mg/l (alg)

1335-46-2 Methyl ionone (mixture of isomers)

LC50 96h 10,9 mg/l (balık) (OECD 203)

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)

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik: Uygun veri yoktur.**12.3 Biyobirikim Potansiyeli:** Uygun veri yoktur.**12.4 Toprakta Hareketlilik:** Uygun veri yoktur.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI

Form No: 20230709

Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**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.

Duran ve akan sularda balıklar ve plankton için ide zehirlidir.

Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir.

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: -

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.

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI**Form No: 20230709****Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**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)**

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
- H301 Yutulması halinde toksiktir.
- H302 Yutulması halinde zararlıdır.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
- H311 Cilt ile teması halinde toksiktir.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H331 Solunması halinde toksiktir.
- 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: 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

Madde/Karışımın Adı: ŞEFTALİ ESANSI**Form No: 20230709****Hazırlanma Tarihi: 25/07/2023****Yeni Düzenleme Tarihi: 25/07/2023****Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01****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.

