

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı****1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:**

Ürün Adı: GÜL 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. Bu materyal sadece ev bakım ürünleri, kozmetik, esans ve esans içeren ürünlerin endüstrisinde kullanılır.**1.2.2 Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:** 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

Göz Tahrişi (Kategori 1), H318

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

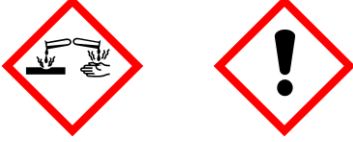
Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

2.2 Etiket Unsurları:

Zararlılık İşaretleri:



Uyarı İfadesi: Tehlike

Zararlılık İfadeleri:

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Önlem İfadeleri:

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

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P362+P364 Bulaşmış giysileri çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

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

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi**

Madde	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	%2,5-5	Akut Tok. 4, H302; Göz Tah. 2, H319
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	%2,5-5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Geraniol	106-24-1	203-377-1	%2,5-5	Göz Tah. 1, H318; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 1B, H317
Geranium oil Afr.	90082-52-3	290-141-6	%0,1-1	Göz Tah. 1, H318; Sucul Kronik 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Cilt Has. 1, H317
nerol	106-25-2	203-378-7	%0,1-1	Skin Irrit. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Isoeugenyl methyl ether	93-16-3	202-224-6	%0,1-1	Cilt Has. 1B, H317
Eugenol	97-53-0	202-589-1	%0,1-1	Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Linalool	78-70-6	201-134-4	%0,1-1	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	%0,1-1	Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 1, H317; Sucul Kronik 3, H412
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	16409-43-1	240-457-5	%0,1-1	Üreme Sist. Tok. 2, H361; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319
Sitral	5392-40-5	226-394-6	%≤0,1	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1, H317
(Z)-beta-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	23726 - 92-3	245-843-7	%≤0,1	Sucul Kronik 2, H411; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Sens. 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda tutun ve dinlendirin. Burun ve ağız su ile yıkayın. Hemen tıbbi yardım alın.

Cilt teması sonrası: Kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Hemen bol su ile yıkayın.

Göz teması sonrası: Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

Yutma sonrası: Ağız suyla iyice çalkalayın. Şikâyetlerin devamı halinde 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 uygulanır.
Yanan materyalin üzerine tazyikli su kesinlikle uygulanmaz.

5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar:

Yanıcı değildir.
Çepeçevre ateş tehlikeli buharları serbest bırakabilir.

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

Patlamadan ve yangından oluşan gazları teneffüs etmeyiniz.

5.4 Ek bilgi: Uygun veri yoktur.

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**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.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.
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.

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.

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.

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022

Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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 kurulaşın.

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: Gül kokulu

Parlama Noktası : 99 °C

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Patlayıcı özellikler : Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

Yoğunluk 25°C : 1,007 - 1,017 g/cm³

Kırılma indisi 25°C: 1.4380 - 1.4450

Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti:

Su : Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.

Alkol: Tamamen karıştırılabilir.

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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.

10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar: Direk ısı kaynakları

10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler: Uygun veri yoktur.

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:
Yangın sırasında bakınız: Bölüm 5

11.Toksikoloji Bilgisi

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite:

Cas No:106-22-9

dl-Citronellol

Ağızdan LD50 3450 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2650 mg/kg (tavşan)

Cilt aşınması/tahrişi: Uygun veri yoktur.

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 : 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.

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

12.Ekolojik Bilgi

12.1 Ekotoksisite:

Balıklar için zararlı

Su tehlike sınıfı 1 (WGK (D)): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

Suda yaşayan organizmalar için zararlıdır

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: Uygun veri yoktur.

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: -

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI**Form No: 20220510****Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022**
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**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.

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

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.

Madde/Karışımın Adı: GÜL ESANSI

Form No: 20220510

Hazırlanma Tarihi: 24/05/2022
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/05/2022
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01

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.