

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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: YLANG YLANG 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:**

Akut Toks.-ağız (Kategori 4), H302

Akut Toks.-solunum (Kategori 4), H333

Cilt Tah. (Kategori 2), H315

Cilt Has. (Kategori 1), H317

Göz Tah. (Kategori 2), H319

Çevre için Tehlike

Sucul Kronik (Kategori 2), H411

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

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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:

H302+H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.
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:

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanın.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA
MERKEZİNİN 114 NOLU
TELEFONUNU/doktoru arayın.
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes
alması için rahat bir
pozisyonda tutun.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı
ve yapması kolaysa, kontak
lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023

Form No: 20230708

Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi

Madde	CAS No	EC No	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
Coumarin	91-64-5	202-086-7	Akut Tok. 4 (ağız yolu), H302 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	259-174-3	Cilt Tah. 2 H315 Cilt Hassasiyeti 1B, H317 Sucul Kronik 1, H410
Tetrahydroinalool	78-69-3	201-133-9	Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	Akut Tok. 4 (ağız yolu), H302 Göz Tah. 2 H319
p-Methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6	Sucul Kronik 3, H412
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8	Sucul Kronik 2, H411 Cilt Tah. 2 H315 Göz Tah. 2 H319
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 2, H411 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5	Sucul Kronik 2, H411 Cilt Hassasiyeti 1B, H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	Cilt Hassasiyeti 1B, H317
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	Cilt tah. 2, H315; Göz tah. 2, H319; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Methyl ionone (mixture of isomers)	1335-46-2	215-635-0	Sucul Kronik 2, H411 Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hassasiyeti 1B, H317
Benzaldehyde, 3-ethoxy-4-hydroxy-	121-32-4	204-464-7	Göz Tah. 2 H319
Linalool	78-70-6	201-134-4	Cilt tah. 2, H315 Göz Tah. 2 H319 Cilt Hassasiyeti 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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

2-sikloheksiliden-2-fenilasetonitril	10461-98-0	423-740-1	Akut Toks. 4, H302; Sukul kronik 2, H411
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	Sukul Akut 1, H400; Sukul kronik 1, H410; Cilt Hass. 1B, H317
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	214-946-9	Sukul Akut 1, H400 Sukul kronik 1, H410
piperonal	120-57-0	204-409-7	Cilt Hass. 1B, H317;
allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	Akut Toks. 3, H301; Akut Toks 3, H311; Akut Toks 3, H331; Sukul kronik 1, H410 Sukul kronik 3, H412
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	Göz Tah. 2, H319
alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal	67634-15-5	266-819-2	Sukul Akut 1, H400; Sukul kronik 2, H411; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1B, H317
alpha-methylcinnamaldehyde	101-39-3	202-938-8	Cilt Hass. 1B, H317;
nerol	106-25-2	203-378-7	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Hass. 1B, H317
musk ketone	81-14-1	201-328-9	Kans. 2, H351; Sukul Akut 1, H400; Sukul Kronik 1, H410
cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol	13828-37-0	237-539-8	Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1B, H317
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	16409-43-1	240-457-5	Repr. 2, H361; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	Yanıcı sıvı 3, H226; Asp. Toks. 1, H304; Sukul Akut 1, H400; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1, H317; Sukul Kronik 3, H412

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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

Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde	37677-14-8	253-617-4	Göz Tah. 1, H318; Sukul Akut 1, H400; Sukul Kronik 1, H410; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Hass. 1, H317
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	Sukul Akut 1, H400; Sukul Kronik 1, H410
omega-Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6	Sukul Kronik 2, H411; Skin Sens. 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.

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 :

Uygun Yangın Söndürücüler:

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz

CO₂, köpük, kuru kimyasallar.

Yanan materyalin üzerine tazyikli su kesinlikle uygulanmaz.

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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: 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: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
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 mahall ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

DNEL - değerleri

54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

Ciltten DNEL Acute Local 0,1011 mg/cm² (işçi)Solunum DNEL Chronic Systemic 1,76 mg/m³ (işçi)

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

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: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
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 kaşan uçuk sarı

Koku : Pudralı

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Yoğunluk 25°C'de: 0,987-0,997 g/cm³

Kırılma indisi 25 °C 'de : 1.5010-1.5080

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.

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI**Form No: 20230708****Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
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:

54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

Ağızdan LD50 5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 5000 mg/kg (sıçan)

28219-61-6 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol

Ağızdan LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Ağızdan LD50 3100 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3000 mg/kg (tavşan)

122-40-7 Amyl cinnamal

Ağızdan LD50 3730 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >2000 mg/kg (sıçan)

106-22-9 dl-Citronellol

Ağızdan LD50 3450 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2650 mg/kg (tavşan)

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

Ağızdan LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2900 mg/kg

>5000 mg/kg (tavşan)

125-12-2 ISOBORNYL ACETATE

Ağızdan LD50 10000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 20000 mg/kg (tavşan)

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**6259-76-3 Hexyl salicylate**

Ağızdan LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >5000 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)

123-68-2 allyl hexanoate

Ağızdan LD50 280 mg/kg (gpg)

218-393 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 820 mg/kg (tavşan)

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

Ağızdan LD50 4400 mg/kg (sıçan)

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.**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 Ekotoksisite:****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)

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI**Form No: 20230708****Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023**
Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01NOEC 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]pyranEC50 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.**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.

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI

Form No: 20230708

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

H312 Cilt ile teması 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.

H331 Solunması halinde toksiktir.

Madde/Karışımın Adı: YLANG YLANG ESANSI**Form No: 20230708****Hazırlanma Tarihi: 24/07/2023****Yeni Düzenleme Tarihi: 24/07/2023****Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01**

H332 Solunması halinde zararlıdır.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H351 Kansere yol açma şüphesi var.
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: 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.