

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı****1.1 Maddenin/Karışımın Tanımı:**

Ürün Adı: PAPATYA ESANSI

CAS No: KARIŞIM

1.2 Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:**1.2.1 Belirlenmiş Kullanımları:** Kimya sanayii kullanımı içindir. Ev bakım ürünleri, kozmetik, esans ve esans içeren ürünlerin endüstrisinde kullanılır.**1.2.2 Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:** Kişisel kullanıma uygun değildir. 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:**

Hassasiyet – Cilt, Zararlılık, (Kategori 1) , H317

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

Madde/Karışımın Adı: PAPTAYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01

Çevre için Zararlılık :

Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, (Kategori 2) , H411

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

2.2 Etiket Unsurları:

Zararlılık İşaretleri:



Uyarı İfadesi: Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri:

P261 Toz/ is/ gaz/ buhar/ spreyini solumaktan kaçınınız.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu gözlük/koruyucu maske kullanınız.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**3. Bileşimi/İçeriği Hakkında Bilgi****Kimyasal Tanımı:** Uçan yağlar ve aromatik parfüm kimyasallarının karışımı.

Madde	CAS No	EC No	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
p-metoksibenzaldehit	123-11-5	204-602-6	%2,5-5,0	Sucul Kronik 3, H412
Coumarin	91-64-4	202-086-7	%2,5-5,0	Akut Tok.4,H302 Cilt Has.1B,H317
Piperonal	120-57-0	204-409-7	%2,5-5,0	Cilt Has.1B,H317
Methyl ionone (mixture of isomers)	1335-46-2	215-635-0	%1-2,5	Sucul Kronik 2,H411 Cilt Tahrişi. 2, H315; Cilt Has. 1B, H317
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	%1-2,5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Benzil Asetat	140-11-4	205-399-7	%1-2,5	Sucul Kronik 3,H412
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	%1-2,5	Akut Tok.4,H319
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	%1-2,5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah.. 2, H319
Geraniol	106-24-1	203-377-1	%1-2,5	Göz Has.1,H318 Cilt Tah.2,H315 Cilt Has. 1B,H317
Methyl Cinnamate	103-26-4	203-093-8	%1-2,5	Cilt Has. 1, H317
Linalool	78-70-6	201-134-4	%1-2,5	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI**Form No: 20220801****Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021**
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Cedarwood oil	85085-41-2	285-370-3	%0,1-1	Asp. Toks. 1, H304; Sucul Akut 1, H400; Sucul Kro 1, H410
Anisyl alcohol	105-13-5	203-273-6	%0,1-1	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kro 2, H411; Cilt Has. 1B, H317
Linalyl acetate	8000-48-4	283-406-2	%0,1-1	Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	%0,1-1	Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1B, H317; Sucul Kronik 3, H412
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	%0,1-1	Asp. Toks. 1, H304; Cilt Has. 1B, H317; Sucul Kronik 4, H413
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	%0,1-1	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317
Benzil benzoat	120-51-4	204-402-9	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 2, H411; Akut Toks. 4, H302
Ylang ylang oil	83863-30-3	281-092-1	%0,1-1	Repr. 2, H361; Asp. Toks. 1, H304; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1, H317; Sucul Kro. 3, H412
Cedarwood oil, Texas	91722-61-1	294-461-7	%0,1-1	Asp. Tok. 1, H304; Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 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	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410

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

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI**Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021****Form No: 20220801****Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021****Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**

Benzil benzoat	120-51-4	204-402-9	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 2, H411; Akut Tok. 4, H302
Ylang ylang oil	83863-30-3	281-092-1	%0,1-1	Repr. 2, H361; Asp. Toks. 1, H304; Cilt Tah. 2, H315; Göz Tah. 2, H319; Cilt Has. 1, H317; Sucul kronik 3, H412
Cedarwood oil, Texas	91722-61-1	294-461-7	%0,1-1	Asp. Tok. 1, H304; Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 1, H410; Cilt Tah. 2, H315; Cilt Has. 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	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 1, H410
Ethyl heptanoate	106-30-9	203-382-9	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul kronik 3, H412
3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	3407-42-9	222-294-1	%0,1-1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 2, H411; Göz Tah. 2, H319
trans-Anethole	4180-23-8	224-052-0	%0,1-1	Cilt Has. 1B, H317
Guaiyl acetate	134-28-1	205-135-0	%≤0,1	Sucul Akut 1, H400; Sucul Kronik 1, H410; Cilt Has. 2, H315; Cilt Has. 1B, H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	%≤0,1	Cilt Has. 1B, H317
Elemi resinoid	97675-63-3	307-636-0	%≤0,1	Cilt Has. 1, H317; Sucul Kronik 3, H412

4. İlk Yardım Önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

Soluma sonrası: Solunması halinde, kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Solunum durmuşsa suni solunum yapınız. Doktora danışınız.

Cilt teması sonrası: Kirlenmiş olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı hemen çıkarınız. Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız.

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

Yutma sonrası: Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Doktora danışınız.

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: Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar: Uygun veri yoktur.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman: Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

5.4 Ek bilgi: Patlamadan ve yangından oluşan gazları teneffüs etmeyiniz. 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: Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz. Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Çevreye atılması önlenmelidir.

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI**Form No: 20220801****Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021**
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 01

Toplama ve Temizleme Süreçleri: Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile emdiriniz. Kaza yerini itinalı bir şekilde temizleyiniz; bunu için elverişli olan şunlardır: Sıcak su ve temizlik maddesi, Organik çözücü madde

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

7.Kullanma ve Depolama

7.1 Madde/müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler: Buhar veya buhar bulutunu solumayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzakta muhafaza edin. - Sigara içmeyin. Önlemler için bakınız: Bölüm 2.2.

7.2 Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama için Koşullar: Kabı sıkıca kapalı olarak serin, kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız. Açılan kaplar, dökülmeyi önlemek için dikkatli bir şekilde kapatılmalı ve dik tutulmalıdır.

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
PNEC sec. poisoning 6,6 mg/kg

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

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

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

Solunum Korunması: Solunum korumasına gerek yoktur. Rahatsız edici toz düzeylerinden korunmak istiyorsanız N95 (Amerika Birleşik Devletleri) veya P1 (EN 143) tipi toz 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: 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: Tehlikeli maddenin çeşidi, konsantrasyonu ve miktarına ve de işyeri koşullarına göre uygun vücut korunması seçiniz. 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. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Patlama riskine karşı dikkatli olunuz.

9.Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm: Sıvı, berrak

Renk: Renksiz kaçan uçuk sarı

Koku: Pudralı, Çiçeksi (Floral)

Parlama noktası : >100°C

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Patlayıcı özellikler: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

Yoğunluk: 1,012-1,022 g/cm³ (25°C'de)

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**Kırılma indisi :** 1.4665-1.4735 (25°C'de)**Çözülme kabiliyeti/karışma kabiliyeti :** Su: Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
Alkol: Tamamen karıştırılabilir.**10.Kararlılık ve Tepkime****10.1 Tepkime:** Uygun veri yoktur.**10.2 Kimyasal Kararlılık:** Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.**10.3 Zararlı Tepkime Olasılığı:** Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon söz konusu değildir.
Kuvvetli asit, baz ve okside edecek maddelerle temasından kaçınılmalıdır.**10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar:** Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek her şeyden uzak tutunuz.**10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler:** Uygun veri yoktur.**10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Yanma sırasında karbonmonoksit ve tanımlanmamış organik bileşikler oluşabilir.**11.Toksikoloji Bilgisi****11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite :** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Sınıflandırma için önemli olan LD / LC 50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)****1335-46-2 Methyl ionone (mixture of isomers)**

Ağızdan LD50 >5000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2900 mg/kg

>5000 mg/kg (tavşan)

106-22-9 dl-Citronellol

Ağızdan LD50 3450 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2650 mg/kg (tavşan)

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Ağızdan LD50 3100 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3000 mg/kg (tavşan)

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Ağızdan LD50 2930-6000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 2000 mg/kg (sıçan)

Cilt aşınması/tahrişi: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

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

Solunum veya deri hassasiyeti: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Germ hücre mutajenliği: Uygun veri yoktur.

Kanserojenite : Uygun veri yoktur.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu: Uygun veri yoktur.

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.

Ek Bilgi : Uygun veri yoktur.

12.Ekolojik Bilgi**12.1 Ekotoksosite:****Su toksisitesi :**

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

LC50 96h 10,9 mg/l (balık) (OECD 203)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

LC50 96h 1,7 mg/l (balık)

Ekotoksik etkileri:

Not: Balıklar için zehirli

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 de zehirlidir.

Suda yaşayan organizmalar için zehirlidir.

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01

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: Atık maddeler, ulusal ve yerel yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edilmelidir. Kimyasalları orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın. 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.

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. (Methyl ionone (mixture of isomers), Cedarwood oil)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Methyl ionone (mixture of isomers), Cedarwood oil), MARINE POLLUTANT

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Methyl ionone (mixture of isomers), Cedarwood oil)

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

Madde/Karışımın Adı: PAPATYA ESANSI

Form No: 20220801

Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: 01**14.5 Çevresel zararlar:**

ADR/RID: evet IMDG Marine pollutant: no IATA: yes

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 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı: Uygun veri yoktur.**15.3 Kimyasal risk değerlendirmesi:** Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi uygulanmamıştır.**16.Diğer Bilgiler****Zararlılık İfadeleri (SEA)**

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.

H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

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: PAPATYA ESANSI**Form No: 20220801****Hazırlanma Tarihi: 22/06/2021**
Yeni Düzenleme Tarihi: 22/06/2021
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.