



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN TANITIMI

### 1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

**Ürün adı** : VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ  
Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ  
**Kimyevi Tanımlama Tarifi** : Karışım

### 1.2. Ürün Hakkında Bilgiler

**Kullanımı / Uygulama Alanı** : Kapalı alanlarda ortama hoş koku vermek amaçlı difüzör yağı.  
**Kullanım Kısıtlamaları** : Uygun veri yok

### 1.3. Üretici Firma Bilgisi

**Firma Adı** : Vitalaure Glow Kozmetik ve Eğitim Danışmanlık Ltd. Şti  
**Adresi** : Ömerli Mah. Kadir ova Cad. Dekar Kıybahçe Sit. D84 No: 36/84B  
Çekmeköy İSTANBUL  
**Tel** : +90 532 616 14 29  
**İnternet Sitesi** : [www.vitalaureglow.com](http://www.vitalaureglow.com)  
**E-mail** : [info@vitalaureglow.com](mailto:info@vitalaureglow.com)

### 1.4. Acil Durum Tel. No

**Acil** : 112  
**UZEM Ulusal Zehir Danışma Merkezi** : 114

## BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

### 2.1. Madde ve Karışımların Sınıflandırılması

- 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe" göre sınıflandırılmamıştır.  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319
- Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri.  
Yoktur

### 2.2. Etiket Unsurları

**Zararlılık İşareti** :



GHS07

**Uyarı Kelimesi** : Dikkat  
**Zararlılık İfadeleri** : H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H315 Cilt tahrişine yol açar



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026

MSDS No : GBF - 15

Revizyon No/Tarihi : - / -

#### Önlem İfadeleri :

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Varsa ve yapması kolaysa kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin

P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı; yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak, zararlı veya özel atık toplama noktasında bertaraf edin.

#### 2.3. Diğer Zararlar:

Normal şartlar altında yoktur.

## BÖLÜM 3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1. Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2. Karışımlar

Adı	Madde / Karışımın Kimliği	%	Sınıflandırma (SEA)
Citrus Sinensis Oil (Portakal)	CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8	< 20	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
Boswellia Oil (Günlük)	CAS: 8050-07-5 EC: 232-474-1	< 20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411
Eugenia Caryophyllus Flower Oil (Karanfil)	CAS: 8000-34-8 EC: 284-638-7	< 20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Zingiber Officinale Root Oil (Zencefil)	CAS: 8007-08-7 EC: 232-299-6	< 20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil (Tarçın)	CAS: 8015-91-6 EC: 283-479-0	< 20	Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Picea Abies Leaf Oil (Ladin)	CAS: 91770-65-7 EC: 294-832-2	< 20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

\*H ifadelerinin açıklımı Bölüm 16'da verilmektedir.

## BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1. İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması

#### Genel İlk Yardım

#### Önlemleri

: Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin.



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

- Solunma** : ambalaj içindeki ürüne ait Buharları teneffüs etmemeye özen göstererek maruziyetten uzaklaştırın.
- Deri Teması** : Cildinizi su/duş ile durulayın. Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkarın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Gözle Temas** : Derhal gözü açık tutarak en az 15 dakika bol su ile yıkayınız. Mümkünse kontak lensleri çıkarın. Tıbbi yardım alın.
- Yutma** : Kusturmaya çalışmayın. Semptomlar ortaya çıkarsa veya büyük miktarlarda yutulursa tıbbi yardım alın. Sağlık için tehlikeli olabilecek kadar yüksek bir seviyede kazara yutulması olası değildir

#### 4.2. Çabuk ve Gecikmiş Önemli Belirtiler ve Etkileri

- Solunma sonrası** : YÜKSEK KONSANTRASYONLARA MARUZ KALMA: Kuru/boğaz ağrısı. Öksürük, Solunum yollarında tahriş. Nazal mukoza zarlarının tahrişi. Solunum güçlükleri. Merkezi sinir sistemi depresyonu. Yutma altında listelenenlere benzer semptomlar.
- Deri teması sonrası** : Hafif tahriş.
- Göz teması sonrası** : Göz dokusunun kızarıklığı. İlakrimasyon Göz dokusunun tahrişi.
- Yutma sonrası** : YÜKSEK MİKTARLARDA EMİŞ OLDUKTAN SONRA: midede olumsuz rahatsızlık.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin

### BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1. Yangın Söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri** : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit  
**Uygun olmayan söndürücü maddeler** : Bilinen yok

#### 5.2. Madde ve Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

- Yangın tehlikesi** : Yanıcı değildir  
**Patlama tehlikesi** : Patlayıcı değildir  
**Yangın halinde, tehlikeli ayrışma maddeleri:** Zehirli dumanlar açığa çıkabilir. Karbonmonoksit. Karbondioksit. Duman

#### 5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

- Yangınla mücadele tedbirleri** : Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sisi kullanın. Yangın söndürme amacıyla kullanılan suyu çevreye tasfiye etmeyin  
**Yangın anında korunma** : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

## BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

#### Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım : Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin  
Acil durum planları : Dökülme alanını havalandırın. Güvenli ise tüm tutuşturucu kaynaklarını ortadan kaldırın. Açık ateş kaynağı, kıvılcımlar ve sigara içmek yasaktır. Yeterli havalandırma sağlayınız

#### Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma"

### 6.2 Çevresel Önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının

### 6.3 Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller

**Temizlik işlemleri** : Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayın. Bertaraf amacıyla kapalı kaplarda toplayın. Güvenlik sorunu teşkil etmiyorsa tüm ateş kaynaklarını ortadan kaldırın. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin

**Diğer bilgiler** : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin

### 6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13

## BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Sağlık güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, işverenin, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve iş yerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 26.12.2003 tarih ve 25328 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak, iş yerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir

### 7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

**Güvenli elleçleme için önlemler** : Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.

**Hijyen ölçütleri** : Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın

### 7.2. Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

<b>Teknik tedbirler</b>	: Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın
<b>Saklama koşulları</b>	: Kabı sıkıca kapalı ve kuru tutun. Serin, iyi havalandırılmalı bir yerde, uyumsuz maddelerden uzakta saklayın. Direkt güneş ışığı veya diğer ısı kaynaklarından uzakta muhafaza edin
<b>Uzak tutulması gereken maddeler</b>	: Oksitleyici maddeler, (güçlü) asitler, su/nem
<b>Uygun ambalaj malzemesi</b>	: Paslanmaz çelik, alüminyum, demir, bakır, nikel, sentetik malzeme, cam.
<b>Uygun olmayan ambalaj malzemesi</b>	: Veri yok

### 7.3. Belirli Son Kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

### 8.1. Maruziyet kontrolleri

Karışım ile ilgili veri yoktur.  
i

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

<b>Uygun mühendislik kontrolleri</b>	: Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Herhangi bir potansiyel maruz kalma durumunda, ilgili bölgede acil durum göz yıkama çeşmeleri ve güvenlik duşları bulunmalıdır
<b>Ellerin koruması</b>	: Koruyucu eldivenler. Standard EN 374 - Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler. Uygun eldiven seçimi, sadece malzemenin türüne değil, aynı zamanda her imalatçı için değişkenlik gösteren diğer kalite niteliklerine bağlıdır
<b>Gözlerin koruması</b>	: Kenar korumalı güvenlik gözlükleri. Standard EN 166 - Kişisel göz koruyucular
<b>Deri ve vücudun korunması</b>	: Uygun koruyucu kıyafet kullanın
<b>Solunum yollarının korunması</b>	: Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin. Önerilen filtre tipi: A. Standard EN 14387 - Solunumla ilgili koruyucu cihazlar - Gaz filtreleri kombine filtreler - EN 136
<b>Çevresel maruziyet kontrolleri</b>	: Çevreye verilmesinden kaçının

## BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

- Fiziksel Hali	: Sıvı
- Görünüm	: Berrak
- Renk	: Açık kahverengi



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026

MSDS No : GBF - 15

Revizyon No/Tarihi : - / -

- |  |                        |
|--|------------------------|
| - Koku                                   | : Karakteristik        |
| - Koku eşiği                             | : Uygun veri yok       |
| - pH                                     | : Uygun veri yok       |
| - Bağlı buharlaşma hızı (bütil asetat=1) | : Uygun veri yok       |
| - Erime noktası                          | : Uygun veri yok       |
| - Kaynama noktası                        | : Uygun veri yok       |
| - Parlama noktası                        | : Uygun veri yok       |
| - Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı        | : Uygun veri yok       |
| - Ayrışma sıcaklığı                      | : Uygun veri yok       |
| - Alevlenirlik                           | : Uygun veri yok       |
| - Buhar basıncı                          | : Uygun veri yok       |
| - Buhar yoğunluğu                        | : Uygun veri yok       |
| - Buharlaşma hızı                        | : Uygun veri yok       |
| - Bağlı buhar yoğunluk                   | : Uygun veri yok       |
| - Yoğunluk                               | : Uygun veri yok       |
| - Çözünürlük                             | : Uygun veri yok       |
| - Log Kow                                | : Uygun veri yok       |
| - Viskozite, kinematik                   | : Uygun veri yok       |
| - Viskozite, dinamik                     | : Uygun veri yok       |
| - Patlayıcı özellikler                   | : Patlayıcı değildir.  |
| - Oksitleyici özellikler                 | : Oksitleyici değildir |
| - Patlayıcı sınırlar                     | : Uygun veri yok       |

## 9.2. Diğer Bilgiler

- |  |                  |
|--|------------------|
| - özgül iletkenlik                           | : Uygun veri yok |
| - Yüzey gerilimi                             | : Uygun veri yok |
| - Bağlı yoğunluk doymuş buhar/hava karışımı: | Uygun veri yok   |

## BÖLÜM 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

### 10.1. Tepkime

Uygun veri yok

### 10.2. Kimyasal Kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı Tepkime Olasılığı

Uygun veri yok.

### 10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Uygun veri yok

### 10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Oksitleyici maddeler, (güçlü) asitler, su/nem.

### 10.6. Zararlı Bozunma Ürünleri



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026

Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

Yanma üzerine CO ve CO2 oluşur.

## BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

<b>Akut toksisite</b>	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Cilt aşınması/tahrişi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması:	Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Eşey hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Kanserojenite	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Üreme sistemi toksisitesi	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
BHOT-tek maruz kalma	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
BHOT-tekrarlı maruz kalma	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)
Aspirasyon zararı	: Sınıflandırılmadı (Mevcut verilere göre sınıflandırma ölçütleri sağlanmaz)

## BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİ

### 12.1. Toksikite

Ekoloji – genel	: Ürünün, sucul organizmalar için zararlı olduğu veya çevre için uzun vadeli olumsuz etkilere sebep olduğu kabul edilmez
Akut sucul toksisite	: Sınıflandırılmadı
Kronik sucul toksisite	: Sınıflandırılmadı

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

## BÖLÜM 13. BERTARAF BİLGİSİ

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

- Bölgesel düzenlemeler (atıklar)** : Ulusal atık mevzuatına göre güvenilir bir şekilde bertaraf edin
- Atık işleme yöntemleri** : Kontrollü yakma veya lisanslı atık depolama tesislerinde depoloma yoluyla bertaraf ediniz
- Ek bilgiler** : Konteynır içinde alevlenir gazlar birikebilir
- Avrupa atık kataloğu kodu (CED)** : Uygun veri yok
- Güvenli Bertaraf:**  
Ürünü orijinal kaplarında bırakın. Başka atıklarla karıştırmayın.  
Ürünü resmi yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.
- Temizlenmemiş ambalajlar:**  
**Öneri** : Ambalajların temizliği su ile yapılabilir.

## BÖLÜM 14.TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN Numarası</b>				
-	-	-	-	-
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı</b>				
-	-	-	-	-
<b>Taşıma dokümanının açıklanması</b>				
-	-	-	-	-
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı</b>				
-	-	-	-	-
<b>14.4. Ambalajlama grubu</b>				
-	-	-	-	-
<b>14.5. Çevresel zararlar</b>				
Çevreye zararlıdır : Hayır	Çevreye zararlıdır : Hayır Denizi kirleticisi : Hayır	Çevreye zararlıdır : Hayır	Çevreye zararlıdır : Hayır	Çevreye zararlıdır : Hayır

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

- Karayolu Taşımacılığı :-
- Deniz taşımacılığı :-



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026

MSDS No : GBF - 15

Revizyon No/Tarihi : - / -

- Hava taşımacılığı :-
- İç sularda gemi nakliyesi: -
- Demiryolu taşımacılığı :-

#### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

### BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİSİ

#### Ulusal yönetmelikler

- 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı “Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır
- 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete’de yayınlanan “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” (SEA)
- 12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- 24/10/2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik
- 2/7/2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

### BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar ve akronimler

ADN	Tehlikeli Malların İç Suyollarında Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Tehlikeli Malların Karayollarında Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
GBF	Güvenlik Bilgi Formu
EC50	Ortalama etkili derişim
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler
LC50	Ortalama ölümcül derişim
LD50	Ortalama ölümcül doz
PBT	Kalıcı Biyobirikimli Zehirli
RID	Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Mevzuat
SEA	Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; 11.12.2013 - 28848 (Mükerrer)
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

H ifadelerinin tam metni

Akut Tok. 1 (Solunma)	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 1
Akut Tok. 4 (Ağız yolu)	Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Akut Tok. 4 (Solunma)	Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4
Alev. Sıvı 2	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2
Cilt Tah. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2



# VITALAURE GLOW – NEFS'İN RENKLERİ

## Difüzör Yağı – SİTRİN BÜYÜSÜ

### Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır

Hazırlama Tarihi : 05.01.2026  
Revizyon No/Tarihi : - / -

MSDS No : GBF - 15

Göz Hsr. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1
Göz Tah. 2	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2
H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar
H315	Cilt tahrişine yol açar

#### Kısıtlama / Yasaklama:

Bu güvenlik bilgi formu kapsamındaki ürünün satışı, kullanımı, kullanım alanları ve miktarlarına, çevre ve insan sağlığının korunmasını teminen herhangi bir yasaklama ve kısıtlama getirilmemiştir.

Bu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgiler üreticinin tecrübelerine dayanılarak derlenmiştir.

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu, ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.

Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar)da kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır; böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiden bilgi almadan diğer uygulama(lar) için kullanmayınız.

“Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik” (R.G. 13.12.2014 tarih ve 29204 say.) çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş uzman personel tarafından hazırlanmış/onaylanmıştır.

Bu dökümanda verilen bilgiler için mevcut en iyi bilgiler temel alınmıştır. Bu bilgiler sadece belirlenmiş madde/müstahzar için geçerlidir ve bu maddenin/müstahzarın diğer maddelerle/müstahzarlarla karıştırılması durumunda veya herhangi diğer proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

Bu dökümanda verilen bilgiler ürünün özellikleri için bir garanti/teminat oluşturmaz ve yasal bir bağlayıcı anlaşma/akdi bir hukuki ilişki özelliği taşımaz. Bu belge teknik belgeleri tamamlar ancak onların yerine konulamaz. Verilen bilgiler yayınlandığı tarihte var olan bu ürün ile ilgili bilgilerimizi esas alır.

#### Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan

**Nasıf OKÇULU**

**Kimyager**

**GBF Ser. No: NBC/04.43.15**