

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

### 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği Ürün adı PARFÜM BAZI

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları Belirlenmiş Cilt bakımında kullanılan kozmetik ürün kullanımları

Tavsiye edilmeyen Belirlenmiş kullanım alanı dışında başka bir amaçla kullanılması tavsiye edilmez.  
kullanımları

1.3 Güvenlik Bilgi Formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi

Firma adı MİRYANA KİMYA LAB. ARGE DAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres 5748/3 Sok. No:21 MTK Sitesi Altındağ Bornova

Telefon 05067628865

Faks -

Web adresi <https://www.miryanakozmetik.com/>

E-posta [arge@miryanakozmetik.com](mailto:arge@miryanakozmetik.com)

Güvenlik Bilgi Formundan sorumlu kişi

Adı-Soyadı Ersan Gülbahar

Telefon 05067628865

E-posta [arge@miryanakozmetik.com](mailto:arge@miryanakozmetik.com)

Üretici

Firma adı MİRYANA KİMYA LAB. ARGE DAN. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres 5748/3 Sok. No:21 MTK Sitesi Altındağ Bornova

Telefon 05067628865

Faks -

Web adresi <https://www.miryanakozmetik.com/>

E-posta [arge@miryanakozmetik.com](mailto:arge@miryanakozmetik.com)

1.4 Acil durum telefon numarası

Tedarikçi Firma Danışma 0850 303 00 75

Acil İlk Yardım Merkezi 112

### 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Yerel yönetmelikler1 (SEA2) ve CLP (AB Tüzüğü 1272/2008/EC) uyarınca sınıflandırma 11.12.2013 tarih ve 28848 (Mük.) sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) ve 1272/2008/EC (CLP)'ye göre zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

NOT: Semptomlar için Paragraf 4.2 'yi, Detaylı Sağlık Etkileri için Bölüm 11'i inceleyin.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

### 2.2 Etiket unsurları

#### 2.2.1 SEA ve/veya CLP uyarınca etiketleme

##### Zararlılık işaretleri

Uygulama gerektirmez.

##### Zararlılık ifadeleri

**EUH208** Aromatik bileşenler içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

##### Önlem ifadeleri

**P102** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

### 2.3 Diğer zararlar

Etiket unsurları bölümünde verilenler dışında bilinen başka bir zarar yoktur.

Bu maddel/karışım KKDİK yönetmeliği Ek XIII'de belirtilen PBT/vPvB kriterlerini karşılamamaktadır.

Bu maddel/karışım, %0,1 veya daha fazla oranda Avrupa Kimyasallar Ajansı tarafından 'Çok Endişe Verici Maddeler' (SVHC) olarak sınıflandırılan madde içermez.

Bu maddel/karışım, endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu için REACH'in 59 (1) maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan madde içermez veya içeriğinde %0,1 veya daha fazla oranda bulunan hiçbir madde Komisyon Delegesi Yönetmeliği (AB) 2017/2100 veya Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605'de belirtilen kriterlere uygun olarak endokrin bozucu özelliklere sahip olarak tanımlanmamıştır.

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1 Maddeler

Ürün karışımdır, uygulama gerektirmez.

### 3.2 Karışımlar

Ürün aşağıdaki maddeleri içeren sıvı formda bir karışımdır.

MADDE VEYA BİLEŞİK	Cas No	EC No	Content %	Hazard Class	Risk Code
Alcohol	64-17-5	200-578-6	60,0-70,0	SY	SY
Sucrose Acetate Isobutyrate	126-13-6	204-771-6	1,0-10,0	SY	SY
Sucrose Tetrastearate Triacetate	52439-69-7	257-922-3	1,0-10,0	SY	SY
Sorbitan Oleate	1338-43-8	215-665-4	1,0-5,0	SY	SY
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	1,0-5,0	SY	SY

**NOT:** Sınıflandırılması gereken veya ürünün sınıflandırılmasını etkileyen safsızlıklar: Yoktur

Tabloda belirtilen H ifadelerinin (Zararlılık ifadeleri) tümünün açıklamaları 16. Bölümde verilmektedir.

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Solumun



Maruz kalan kişiyi ortamdaki uzaklaştırıp, temiz havaya çıkarın.  
Gerekirse tıbbi yardım alın.

#### Cilt teması

Temas etmiş bölgeleri bol su ve sabunla yıkayın.  
Tahriş olursa, devam eder veya kötüleşirse tıbbi yardım alın.

#### Göz teması

Maruz kalan gözü, göz kapakları açık olacak şekilde bol su ile yıkayın.  
Varsa ve kolayca çıkabiliyorsa, kontak lensleri çıkarm ve yıkamayı sürdürün.  
Tahriş olursa tıbbi yardım alın.

#### Yutma

Kusturmaya çalışmayın, ağız içeri bol miktarda su ile yıkayın.  
Şuursuzluk, bilinç kaybı gibi belirtiler gösteren kişilere ağız yoluyla asla herhangi bir şey verilmemelidir.  
Gerekirse tıbbi yardım alın.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

#### Solumun maruziyeti

Solumunması durumunda herhangi bir ters etki yaratması beklenmez.

#### Cilt maruziyeti

Ters bir etki beklenmemekle birlikte cilt üzerinde hassaslaştırıcı olabilecek maddeler içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir. Alerjik bünyeli kişiler ürünü kullanırken dikkatli olmalıdır.

#### Göz maruziyeti

Gözle doğrudan teması tahrişe yol açabilir. Yanma hissi, kızarıklık, gözyaşı salgısında artış görülebilir.

#### Yutulması durumunda

Yutulduğunda zararlı olabilir. Mide-bağırsak sisteminde tahrişe yol açabilir. Mide bulantısı, kusma, ishal gözlenebilir.

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

Fazla miktarda yutulduğunda mide bulantısı, kusma, ishal gözlenebilir. Genel durum değerlendirmesi yapıp, belirtilere göre tedavi uygulayın.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

### 5.1 Yangın söndürücüler

#### Uygun söndürücü maddeler

Çıkmış olan yangının cinsine ve çevreye en uygun söndürücülerini kullanın.

#### Uygun olmayan Yangını sıçratıp yayabileceğinden söndürmek için basınçlı su kullanmayın. söndürücü maddeler

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

#### Zararlı yanma ürünleri

Yanma esnasında karbon monoksit (CO), karbon dioksit (CO2) ve çeşitli hidrokarbonlar gibi toksik gaz ve dumanlar açığa çıkar.

#### Beklenmedik yangın ve patlama tehlikeleri

Yoktur.

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

#### Yangınla mücadele yöntemleri

Personeli güvenli bir alana çıkarm.  
Sıcak olduklarından şüphelenilen kapılara yaklaşmayın.

Ambalajları su püskürterek soğutun.

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçının.

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

Yangınla mücadelede kullanılacak özel koruyucu ekipman

Yangınla mücadele esnasında görevli personel tüplü solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

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

##### 6.1.1 Acil durum personeli olmayanlar için

Ortamda iyi bir havalandırma olduğundan emin olun, buhar/duman/aerosol/tozlarını solumaktan kaçının. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyin. Kaza ortamından uzaklaşın.

##### 6.1.2 Acil durumda müdahale eden kişiler için

Görevli olmayan personeli ortamdaki uzaklaştırıp, güvenli bir alana yönlendirin. Ortamda iyi bir havalandırma olduğundan emin olun, buhar/duman/aerosol/tozlarını solumaktan, gözle temasından kaçının. Maruziyet limitlerini dikkate alın ve Paragraf 8.2.2'de belirtilen kişisel koruyucu donanımları kullanın.

#### 6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona, yüzey ve yeraltı sularına karışmasını önleyin. Çevreye salınması toprak ve su kirlenmesine neden olabilir. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin, yetkilileri bilgilendirin, yerel yönetmelikleri uygulayın.

#### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntüleri yanıcı olmayan, inert emici bir maddeye (vermikülit, kum, kedi kumu gibi) emdirerek toplayıp bu iş için uygun kapaklı varillere aktarın, geri kalanları su ile yıkayarak temizleyin. Bölüm 13'e göre tasfiye edin. Yerel yönetmeliklere uygun hareket edin.

#### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgiler 7. Bölümde verilmiştir. Kişisel koruyucu donanım ile ilgili bilgiler 8. Bölümde verilmiştir. Tasfiye ile ilgili bilgiler 13. Bölümde verilmiştir.

### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

"Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak çalışın. Bölüm 8'de açıklanan tedbirleri almadan madde ile doğrudan temas etmeyin. Üretim esnasında herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayın, kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarınızı derhal çıkartın. Ortamda iyi bir havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Havalandırma sisteminin teknik yeterliliğini değerlendirin ve gerekli önlemleri alın. Genel yangın önlemleri alınmalı, yangın ile mücadele ekipmanları hazır tutulmalıdır.

#### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Ürünü orijinal ambalajında, kapların ağızları sıkıca kapalı olarak, kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

Depolarda sigara içmek, yemek ve içmek yasaklanmalı, üreticinin depolama ve kullanma önerileri dikkate alınmalıdır. Yiyecek, içecek ve hayvan besleme alanlarından, açık ateş kaynaklarından, kıvılcım, doğrudan güneş ışığı ve aşırı ısıdan uzak tutun, kuvvetli oksitleyici maddeler ile birlikte depolamaktan kaçının.

Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır.

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır.

### 7.3 Belirli son kullanımlar

Paragraf 1.2'de açıklananlar dışında yoktur.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Maruz kalma kontrolleri

#### 8.1.1 Uygun mühendislik kontrolleri

Kapalı sistemlerin kullanılması durumunda kişisel koruyucu ekipmanlara gereksinim duyulmaz, ancak açık sistemlerin kullanılması gerekiyorsa ve kapalı sistem kullanımının mümkün olmadığı durumlarda, elleçleme ve uygulama sırasında kişisel koruma ekipmanlarının kullanımı ve endüstriyel hijyen kurallarının uygulanması zorunludur.

09.02.2004 tarih ve 25368 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" incelenmelidir.

Çalışma ortamında çok iyi havalandırma sağlayın, ürünün çevreye yayılmasını engelleyin.

Buhar/zerrecik/aerosol /toz oluşum ihtimalinin yüksek olduğu alanlarda bölgesel egzoz havalandırma sistemleri kurulmalı, egzoz sistemi emiş ağızı baş ile buhar oluşum noktası arasında tutulmalıdır.

Çalışma alanına yakın bölgelerde göz yıkama istasyonları ve acil durum duşları bulunmalıdır. Kişisel koruyucu ekipmanlar EN<sup>10</sup> standartlarına uygun olmalıdır.

#### 8.1.2 Kişisel koruyucu donanım



#### Solumun ile ilgili önlemler

Normal kullanım koşulları altında solumun koruyucu ekipman gerektirmez.

Acil durumlar ve aşırı maruziyet durumunda EN143<sup>11</sup> standardına uygun, A<sup>12</sup> tipi filtreli (Renk kodu: Kahverengi) tam yüz maskesi kullanın.



#### Göz/Yüz korunması

Normal kullanım koşulları altında koruyucu ekipman gerektirmez.

Üretim esnasında, acil durumlar ve aşırı maruziyet durumunda EN166<sup>13</sup> standartlarına uygun koruyucu gözlükler kullanın.



#### Ellerin korunması

Normal koşullar altında eldiven kullanımı gerektirmez.

Eldiven kullanımının gerekli olduğu hallerde EN 374<sup>14</sup> standardına uygun PVC eldivenler kullanın.



#### Vücudun korunması

Normal kullanım koşulları altında koruyucu ekipman gerektirmez.

Üretim esnasında aşırı maruziyetten kaçınmak için ortamdaki tüm süreci dikkate alarak EN 340<sup>15</sup> standardına uygun koruyucu giysiler ve kapalı ayakkabılar kullanın.

#### 8.1.3 Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevreye salınımına izin vermeyin, kanalizasyona, yüzey ve yeraltı sularına karışmasını önleyin.

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin, yetkilileri bilgilendirin, yerel yönetmelikleri uygulayın.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Hali (Standart sıcaklık ve basınç şartlarında)	
Renk	Spesifik
Koku	Karakteristik
Su İçinde Çözünürlüğü	

#### 9.2 Diğer bilgiler

Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su) log Pow

Bilgi yok

### 10. KARARLILIK VE TEPKİME

#### 10.1 Tepkime

Normal kullanım koşullarında reaktif değildir.

#### 10.2 Kimyasal kararlılık

Önerilen depolama ve kullanım şartlarında kararlıdır.

#### 10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Kuvvetli oksitleyici maddeler ile ekzotermik reaksiyonlar verir.

#### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek ısı ve açık alevden korunmalıdır.

#### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler.

#### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Yanma esnasında karbon monoksit (CO), karbon dioksit (CO<sub>2</sub>) ve çeşitli hidrokarbonlar gibi toksik gaz ve dumanlar açığa çıkar.

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Bu ürün toksikolojik olarak test edilmemiştir, bu bölümde verilen bilgiler bileşenlerine ait toksikolojik bilgilerdir.

#### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite	Belirtilmemiş
Cilt aşınması/tahrişi	Hafif cilt tahrişine neden olabilir.
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Gözleri tahriş edebilir.
Solumun yolları veya cilt hassaslaşması	Solumun yolu tahrişine neden olabilir
Kanserojenite	Genetik hasara neden olabilir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

Üreme toksisitesi

Bilinen bir etkisi yoktur.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi** Mevcut bilgilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

-Tek maruz kalma

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi** Mevcut bilgilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

-Tekrarlı maruz kalma

**Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

### 12. EKOLOJİK BİLGİLER

#### Genel bilgi

Bu ürünün çevreye zararının değerlendirilmesi için ekotoksosite ile ilgili veriler özel olarak belirlenmemiştir, bu bölümde verilen bilgiler bileşenlerinin ekotoksitesine ait bilgilerdir.

#### 12.1 Toksikite

#### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

#### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

#### 12.4 Toprakta hareketlilik

Bilgi yok

#### 12.5 PBT<sup>42</sup> ve vPvB<sup>43</sup> değerlendirmesinin sonuçları

Bu madde/karışım KKDİK yönetmeliği Ek XIII'de belirtilen PBT/vPvB kriterlerini karşılamamaktadır.

#### 12.6 Endokrin bozucu özellikler

#### 12.7 Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkileri hakkında ilave bilgi yoktur.

### 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Ürün

Ürünün ve atıklarının çevreye salınması toprak ve su kirlenmesine neden olabilir.

Ürün ve atıkları kanalizasyona, yer üstü, yer altı ve içme sularına karıştırılmamalı, resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Atık ürün veya ürün emdirilmiş malzeme geçerli yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.

İlgili atık yönetmeliklerini kontrol etmeden ürünü bertaraf etmeyin.

Atık sınıflandırması EWC<sup>45</sup>'ye göre sanayi ve süreçlere özgü olacak şekilde yapılmalıdır.

#### Bulaşmış ambalajlar

Boş kaplar ev çöpi ile birlikte atılabilir.

Temizlenmiş ambalajların geri dönüşümü mümkündür.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

#### TAŞIMACILIK YÖNETMELİKLERİ UYARINCA TEHLİKELİ OLARAK SINIFLANDIRILMAZ

TAŞIMACILIK ŞEKLİ	SEMBOL	SINIF	AMBALAJ GRUBU	SINIFLAN. KODU	ETİKET NO	HIN NO <sup>46</sup>	EmS	DENİZ KİRLETİCİLİĞİ
-------------------	--------	-------	---------------	----------------	-----------	----------------------	-----	---------------------



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

ADR <sup>47</sup> /RID <sup>48</sup> (Karayolu / Demiryolu)	-	-	-	-	-	-	-	-
ADNR <sup>49</sup> (Nehir Taşımacılığı)	-	-	-	-	-	-	-	-
IMDG <sup>50</sup> (Denizyolu)	-	-	-	-	-	-	-	YOKTUR
ICAO <sup>51</sup> /IATA <sup>52</sup> (Havayolu)	-	-	-	-	-	-	-	-
MARPOL 73/78 Ek II <sup>53</sup> ve IBC <sup>54</sup> koduna göre dökme taşımacılık (IBC Kodu): Uygulama gerektirmez.								
Özel Hüükümler: -								
Sınırlı Miktar/İstisnai Miktar: - / -								
DGR Yolcu uçağı/DGR Kargo uçağı: -								
Tünel Sınırlama Kodu: -								

### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

#### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Sınıflandırma ve etiketleme bilgileri için 2. Bölüme bakın.

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik  
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik  
Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK) İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği  
Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik  
Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik  
Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği  
Kozmetik Ürünler Yönetmeliği  
Suyu Tehdit Sınıfı (WGK<sup>55</sup>): Bilgi yok

#### 15.1.1 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi mevcut değildir.

### 16. DİĞER BİLGİLER

#### Revizyon bilgileri

Düzenleme Sayısı	Düzenleme Tarihi	Yapılan Değişiklik
01	25.01.2024	10 Aralık 2020 tarih ve 31330 (Mük.) numaralı yönetmeliğe uygun olarak hazırlandı.

Üçüncü bölümde listelenen zararlılık ifadeleri

H226	Aleolenir sıvı ve buhar.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H304	Solumun yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

"Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 23.06.2017-30105 Mükerrer, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 10.12.2020-31330 Mükerrer" ve Avrupa Birliği "EC No 1907/2006 (REACH), Ek II - 1272/2008 CLP; 453/2010" tüzüğü çerçevesinde hazırlanmıştır.

## PARFÜM BAZI

GBF No: 275001

İlk Hazırlama Tarihi: 25.01..2024

Düzenleme Sayısı: 01

Güncelleme Tarihi: İlk düzenleme

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

**Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar ve akronimler:** Bkz. Son notlar

**Güvenlik bilgi formu hazırlayıcısı**

ERSAN GÜLBAHAR

[info@miryanakozmetik.com](mailto:info@miryanakozmetik.com)

### Ek bilgi

Hammadde üreticilerinin sağladığı Güvenlik Bilgi Formları, ilgili yerel/ulusal yönetmelikler ve ürünün kullanımı ile ilgili mevcut tecrübelerimizle hazırlanan bu dokümanda tarafımızdan sunulan bilgi, mevcut en iyi bilgi, tecrübe ve inançlarımıza dayanmaktadır.

Amaç, ürünün kullanımı, işlenmesi, depolanması, taşınması, imhası sırasında neden olabileceği fizikokimyasal, sağlık ve çevre ile ilgili risklerin en güvenli şekilde yönetimini sağlamaktır.

Bu doküman ürün özellikleri konusunda güvence yerine geçmez, aksi belirtilmediği sürece, sadece belirtilen ürün için geçerlidir ve bu ürünün diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.

<sup>1</sup> 10.12.2020 tarih ve 31330 (Mük.) sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik"<sup>2</sup>

SEA: Sınıflandırma, Ambalajlama, Etiketleme

<sup>3</sup> EINECS No: Maddenin yapısal özelliğine göre Avrupa Komisyonunca verilmiş olan numara. <sup>4</sup>

CAS No: Kimyasal Kuramlar Servisi tarafından verilen numara.

<sup>5</sup> INDEX No: Tehlikeli kimyasal maddelerin sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması konusundaki Avrupa yönetmeliklerine göre tehlikeli kimyasal maddelere atfedilen AB numarası

<sup>6</sup> INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients/ Uluslararası Kozmetik Ürün Bileşenleri Terminolojisi

<sup>7</sup> DNEL: Türetilmiş Etki Olmayan Seviye

<sup>8</sup> DMEL: Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi

<sup>9</sup> PNEC: Tahmin edilmiş etki olmayan seviye

<sup>10</sup> EN Standartları: CEN (European Committee for Standardization)/Avrupa Birliği Standartlar Komisyonu tarafından belirlenmiş Kişisel Koruyucu Donanım Standartları <sup>11</sup> EN 143: Çift filtreli yarım yüz maskesi standardı.

<sup>12</sup> A Tipi Filtre: Organik gaz ve buharlar ile çözücüler için filtre.