

**MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**

<b>ODA PARFÜMÜ</b>	GBF NO	00102
	YAYIN TARİHİ	10/10/2013
	REVİZYON NO	003
	REVİZYON TARİHİ	10/03/2018
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

**1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ KİMLİĞİ****1.1. Madde / Karışımın Kimliği**

Ürün Adı	Can Star Oda Parfümü (Çiçek Bahçesi)
CAS No	-
EC No	-

**1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları**

Ev ofis gibi yaşanan tüm mekanlarda hava aromatzize edici olarak kullanılır.

**1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri**

Firma Adı	Star Kimya ve Gıda San. Paz. Ltd. Şti.
Adres	İvoksan 22. Cd. 1469. Sk. No:5 Ostim Ankara TÜRKİYE
Telefon	+90 312 395 51 11
Faks	+90 312 395 51 12
İnternet Sitesi	www.starkimya.com.tr
E-Posta	info@starkimya.com.tr
İlgili Kişi	Safa İkinci

**1.4. Acil Durum Telefon Numarası**

Acil Durum Telefonu: Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): 114

**2. ZARARLILIK TANIMLANMASI****2.1 Madde veya Karışımın Sınıflandırılması**

İlgili EC direktiflerinin sınıflandırma sistemine göre tehlikeli değildir.

**2.2 Etiket Unsurları**

Dikkat

**2.2 Etiket Unsurları**

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA; kendinizi iyi hissetmiyorsanız Ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayınız

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE; su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

## ODA PARFÜMÜ

GBF NO	00102
YAYIN TARİHİ	10/10/2013
REVİZYON NO	003
REVİZYON TARİHİ	10/03/2018

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.

Kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P410 Güneş ışığından koruyun

P501 İçeriği ve kabını ulusal atık programına uygun olarak bertaraf ediniz

**2.3.Diğer Zararlar:** İnsan ve çevre için tehlikeler: Tehlikeli değildir.

### 3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde Adı	CAS No	EC No.	Derişim %	SEA – Sınıfı, H ifadeleri *
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	<% 0.1	H315, H319
2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2	<% 0,1	H302, H319
Geraniol	106-24-1	203-377-1	<% 0,025	H318, H315, H317
Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	<% 0,025	H302, H313, H319
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	259-174-3	<% 0,025	H411, H315, 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	<% 0,025	H400, H410,
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	201-289-8	<% 0,025	H411, H302, H315, H317
Sitral	5392-40-5	226-394-6	<% 0,025	H315, H317
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	<% 0,025	H317
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	<% 0,025	H226, H304, H315, H317, H410
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	<% 0,025	H317, H412
nerol	106-25-2	203-378-7	<% 0,025	H315, H319, H317
Lemon oil	8008-56-8	284-515-8	<% 0,025	H226, H304, H411, H315, H317
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	<% 0,025	H400, H411, H317
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	<% 0,025	H400, H410, H315, H319, H317
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	<% 0,025	H315, H317, H412
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0	<% 0,025	H315, H319, H317

\* H ve P ifadelerinin açılımı Bölüm 16'da verilmektedir.

### 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1.İlk yardım önlemlerinin açıklaması

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	00102
	YAYIN TARİHİ	10/10/2013
	REVİZYON NO	003
	REVİZYON TARİHİ	10/03/2018
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

Genel öneri : Özel ilk yardım tedbirlerini gerektirecek zararları yoktur  
Göz Teması : Gözle temas halinde bol suyla yıkayın rahatsızlığın devamı halinde bir doktora başvurun  
Deri Teması: Temas eden yeri bol su ile yıkayın,kirlenmiş giysileri çıkarın  
Solunum : Derhal temiz havaya çıkarılmalı solunumda güçlük devam ediyorsa bir hekime müracaat edilmeli  
Ağız yolu ile alma : Kusturmayınız,ağzı bol su ile yıkayınız  
**4.2.Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**  
Bildirilmemiştir  
**4.3.Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**  
Bildirilmemiştir

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

**5.1.Yangın söndürücüler**  
Yangın tehlikesi yoktur. Su bazlı ürün.  
**5.2.Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**  
**5.3.Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**  
Nefes koruyucu alet takınız  
**Ek bilgi** : Su bazlı üründür

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

**6.1.Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**  
Bu güvenlik formunun 8. Bölümünde gösterilen koruyucu giysileri kullanın, uygun havalandırmayı sağlayın.  
**6.2.Çevresel önlemler**  
Ürünü yer üstü ve yer altı sularından uzak tutunuz.  
**6.3.Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**  
Emici materyal (kuru kum, diatome toprak, odun talaşı) kullanın, suyla seyreltme yapın .  
**6.4.Diğer bölümlere atıflar**  
İlk yardım ve yangınla mücadele önlemleri aynen geçerlidir.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

**7.1.Güvenli elleçleme için önlemler**  
Cilde, göze temastan kaçının  
**7.2.Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**  
Kapları sıkıca kapatılmış olarak muhafaza edin. Kuru,serin ve iyi havalandırılan bir ortamda ve uyumlu olmayan maddelerden uzak olarak depolayın.  
**7.3.Belirli son kullanımlar**  
Şu anda bilgi mevcut değil

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	00102
	YAYIN TARİHİ	10/10/2013
	REVİZYON NO	003
	REVİZYON TARİHİ	10/03/2018
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

- 8.1 Kontrol parametreleri :** Bilgi mevcut değil.
- 8.2 Maruz kalma kontrolleri :** Uygun genel ve bölgesel havalandırma sağlayarak ortamdaki madde konsantrasyonunu müsaade edilen limitlerin altında tutun.
- 8.2.1 Uygun mühendislik kontrolleri :** Yeterli havalandırma sağlanmalıdır.
- 8.2.2 Bireysel koruyucu önlemler**  
El korunması : Uygun eldivenler giyilmelidir.  
Göz korunması : Uygun gözlük kullanılmalıdır, göz yıkama solüsyonu bulundurulmalıdır.  
Cilt korunması : Uygun koruyucu giysiler tercih edilmelidir.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi

- Görünüş : Renkli berrak sıvı  
Koku : Çiçeksi, Meyvesel  
Yoğunluk : 20°C/ 0,9800-1,0200 gr/cm<sup>3</sup>  
PH : 6,00-7,00  
Kaynama Noktası : 100°C ≥

### 9.2.Diğer bilgiler: Yok

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1.Tepkime:** Ürün tehlikeli reaksiyona girmez
- 10.2.Kimyasal kararlılık:** Normal ısıda,normal depolama şartlarında kararlıdır
- 10.3.Zararlı tepkime olasılığı:** Yeterli delil yoktur
- 10.4.Kaçınılması gereken durumlar:** Yüksek sıcaklık
- 10.5.Kaçınılması gereken maddeler:** Kuvvetli alkali maddeler,Kuvvetli asitler ve Oksitleyici maddeler
- 10.6.Zararlı bozunma ürünleri:** Yangın ile oluşabilecek su buharı

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1.Toksik etkiler hakkında bilgi

- Akut oral toksisite : Ağız yoluyla alındığında : Minimal toksisite  
Akut Solunum toksisitesi : Direkt solunması halinde minimal toksisite  
Deri ve göz tahrişi : Gözde hafif tahrişler, Deride hassasiyet tespit edilmemiştir.  
Duyarlılık : Cilt ile uzun süreli temasında cildin kurummasına neden olabilir

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

- 12.1.Toksisite:** Uygun veri yoktur
- 12.2.Kalıcılık ve bozunabilirlik:** Mevcut değil
- 12.3.Biyobirikim potansiyeli:** Bilinmiyor
- 12.4.Toprakta hareketlilik:** Belirli değil

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	00102
	YAYIN TARİHİ	10/10/2013
	REVİZYON NO	003
	REVİZYON TARİHİ	10/03/2018
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

**12.5.PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:** Belirli değil

**12.6.Diğer olumsuz etkiler:** Ürün gereken önem ve dikkatle kullanıldığında ekolojik problemler beklenmez

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1.Atık işleme yöntemleri

Atıklarını veya tekrar kullanılması mümkün olmayan çözeltileri atık olarak kabul edip Tehlikeli atık toplayan bir firmaya verebilirsiniz. Madde veya müstahzar ile bulaşmış kapları tamamen boşaltınız. Boş kapları geri dönüşüm firmasına veya Tehlikeli Atık depolayan yetkili bir firmaya teslim ediniz.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Ürün Tanımı : Su bazlı üründür parlayıcı madde ihtiva etmez

Kara Taşımacılığı ADR/RID :Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

Deniz taşımacılığı (IMDG) :Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

Hava taşımacılığı (ICAO-TI ve İATA-DGR): Ürün tehlike sınıfına girmediği için özel bir nakliye şartı yoktur.

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

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

Bu belgede verilen bilgiler Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Maddelerin ve karışımların Sınıflandırılması, etiketlenmesi ve Ambalajlanması hakkında yönetmelik ve Çevre ve şehircilik Bakanlığınca 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin Güvenlik bilgi formları Hakkında yönetmelik hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir

# MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	00102
	YAYIN TARİHİ	10/10/2013
	REVİZYON NO	003
	REVİZYON TARİHİ	10/03/2018
Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliğe (R.G.13.12.2014-29204) göre hazırlanmıştır.		

## 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek 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) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır. Böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

### 2. Bölümde listelenen hammaddelerin risk tanım cümleleri:

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar
- 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
- 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

### Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının:

Adı Soyadı: Safa İkinci / Kimya Mühendisi

İletişim Bilgileri: +90 (0) 532 583 68 05 / [safaikinci@gmail.com](mailto:safaikinci@gmail.com)

Yeterlilik Belge Numarası: 01.108.09 Yeterlilik Belge Tarihi: 06.12.2019

Elektronik döküman sisteminde onaylanıp dağıtıldığından imza gerektirmez.