

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.		

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 arayın

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 İfadeleri *
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 İfadelerinin açıklımı Bölüm 16'da verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1.İlk yardım önlemlerinin açıklaması

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

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.		

8.2.2 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/cm³

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

12.5.PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Belirli değil

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

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.		

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 (İCAO-Tİ 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

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

Yeterlilik Belge Numarası: 01.108.09 Yeterlilik Belge Tarihi: 06.12.2019

Elektronik döküman sisteminde onaylanıp dağıtıldığından imza gerektirmez.