

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ

GBF NO	13
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-

1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı**1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması**

Ürün Adı	Can Star Oda Parfümü
CAS No	-
EC No	-

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Oda ve çamaşır koku giderici.

1.3. Firmanın Tanıtımı

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

2. Tehlikelerin Tanıtımı**2.1. Tehlike Sembolleri**

648/2004 Avrupa Birliği Deterjan Yönetmeliğine göre içerdiği parfümler, sentetik veya natürel aromatik kimyasallardan üretilmiş esanslardır.

2.2. Risk Tanımları

Tehlikeleri: Alevlenebilir.

3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derişim %	CAS No.	EC No.	Tehlike İşareti	Tehlike İfadeleri	Güvenlik İfadeleri
Etil Alkol	>%25	64-17-5	200-578-6	F	R11	S7, 9, 16, 33
İzopropil Alkol	<%20	67-63-0	200-661-7	F	R11	S7, 16
Esans	<%5	-	-	-	-	-

Not: R cümleciklerinin tamamı 16. Bölüm'de verilmiştir.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

4. İlk Yardım Tedbirleri

Teneffüs edildiği durumlarda: Hastayı maruz kaldığı kaynaktan uzaklaştırın.

Yutulduğu durumlarda: Ağız çalkalayın ve ardından bir-iki bardak su(veya süt) için. Tıbbi yardım alın.

Deriyle Teması Halinde: Özel bir önlem gerekmemektedir.

Gözle temas halinde: Bol su ile yıkayın. Belirtiler artarsa tıbbi yardım alın.

Doktorun Dikkatine: Özel bir antidodu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları: CO2, toz söndürücüler ya da su. Daha büyük yangınları söndürmede tazyikli su ya da alkole karşı dayanıklı köpük kullanın.

Alevlenme Noktası: 25°C

Yanma ürününden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler: Alkol buharları havadan ağırdır. Uygun sıcaklıkta hava ile karışımı sonunda patlayabilir.

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar:

Özel koruyucu teçhizat: Yangında mücadele ederken özel maskeler kullanılmalı ve koruyucu elbise giyilmeli. Bağımsız solunum aparatı kullanın. Eğer maske yoksa hemen o bölge boşaltılmalıdır.

Ek öneri: Ekibi dumandan uzak tutun ve yancına rüzgarı arkanıza alarak müdahale edin. Yangınla mücadele ederken uygun bir mesafeden soğuk su kullanılmalıdır. Bu sırada çıkacak su buharının arasında alkol buharları da olabileceğinden buharla temastan kaçınılmalıdır. Bu karışıma her hangi bir ateşleyici ile temasına izin verilmemelidir. Yangın söndürme işlemi sonunda suyla karışan maddeyi emdirerek kanalizasyona karışmasına engelleyin.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Kişisel Önlemler: Özel önlem gerekmez.

Çevreyi Koruyucu Önlemler: Bol su ile seyreltin.

Temizleme / Toplama Yöntemleri: Sıvı bağlayıcı maddeler (kum, diatomit, genel bağlayıcılar, talaş) ile emdirin.

7. Kullanma Ve Depolama

Kullanım: Buharı solumayın, göz ve deri temasından kaçınin. Uzun süreli kullanımdan kaçınin. Her-hangi bir ateşleyiciden uzak tutulmalıdır. Elektrostatik şarja karşı önlem alınmalıdır.

Depolama: Sıkıca kapatılmış olarak kuru ve iyi havalandırılabilen yerlerde depolanmalıdır. Tutuşabilen maddelerden, ısıdan ve ateşleyicilerden uzak tutulmalıdır.

Yangın ve patlamaya karşı korunma bilgisi: Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.

- Sigara içilmez.

8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma

Mühendislik önlemleri: Yeterli havalandırma, acil vücut ve göz duşu bulundurulmalıdır.

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler: Özel bir önlem gerekmez.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)**ODA PARFÜMÜ**

GBF NO	13
YAYIN TARİHİ	10/10/2010
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-

9. Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler**9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi****Görünüm:** Berrak sıvı**Renk:** Renksiz**Koku:** Çiçek Bahçesi**Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri****pH:** 6-8**Parlama noktası:** > 24°C (Ürün patlayıcı değildir. Ancak patlayıcı gaz ve buhar karışımları oluşması mümkündür.)**Bozunma sıcaklığı:** > 40 °C**Yoğunluk:** 0,98 g/ml**Suda Çözünürlük:** Suda çözünür.**10. Kararlılık Ve Tepkime****Kimyasal kararlılık:** Normal koşullarda kararlıdır.**Önlenmesi gereken şartlar:** Açık alevden ve yüksek sıcaklıktan uzak tutun.**Tehlikeli bozunma ürünleri:** Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.**Polimerizasyon tehlikesi:** Yok**11. Toksikoloji Bilgileri****Akut Ağızdan:** LD50: 6200mg/kg (fare)(Etil Alkol)**Akut temas:** LD50>20000 mg/kg(tavşan)(Etil Alkol)**Akut solunum:** LC50>8000 mg/l 4h(fare)(Etil Alkol)**Buharlarının solunması:** Yüksek konsantrasyonlarda solunduğunda narkotik etki gösterir. Hafif mukozal imitasyonu.**Deride Tahrif:** Normal kullanımda tahriş edici olması muhtemel değildir.**Büyük miktarda yutulduğunda:** Mide bulantısı ve kusma.**Sistemik etkisi:** Neşelenme mutlu olma .**12. Ekolojik Bilgiler****Ekotoksikite:** Balık LC50 (48h):8140 mg/l (lidus)(Etil Alkol)**Su omurgasızları EC50(48h):** 9248-1422 mg/l(daphnia manga) (Etil alkol)**Algeal toksisite:** IC5(7 g): 5000 mg/l(Sc .quadricauda):**Bakteriyel toksisite (16h):** Ps Putida EC5: 6500mg/l;**Kalıcılık ve bozunabilirlik:** Biyolojik olarak yıkıma hazırdır.**Biyolojik etkileri:** Ürün belirtilen amaçta kullanıldığında çevre üzerinde herhangi bir ters etkisi olmaz .

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

13. Doğadan Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

Kontamine atıklar yerel yönetmenliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

14. Taşımacılık Hakkında Bilgiler

Kara Taşımacılığı ADR/RID :UN:1993; Sınıf:3; Ambalaj: III; Nakliye ismi: FLAMMEBLE LIQUIDS N.O.S

Deniz taşımacılığı (IMDG) :UN:1993; Sınıf:3; Ambalaj: III; Nakliye ismi: FLAMMEBLE LIQUIDS N.O.S

Hava taşımacılığı (İCAO-Tİ ve İATA-DGR) :UN:1993; Sınıf:3; Ambalaj: III; Nakliye ismi: FLAMMEBLE LIQUIDS N.O.S

15. Mevzuat Bilgileri

EC Direktiflerine göre hazırlanıp etiketlenmiştir.

Tehlike Tanımlamaları:

R10: Alevlenebilir.

R25 : Yutulması halinde toksiktir.

Güvenlik Tanımlamaları:

S7: Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin .

S9: Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin .

S16: Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun-sigara içmeyin .

S33: Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın .

16. Diğer Bilgiler

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.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Preparatlar Direktifi (88/379/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (2001/58EC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

2. Bölümde listelenen hammaddelerin risk tanım cümleleri:

R11: Kolay alevlenebilir.

Not: Ürüne ilave edilen esans ürünün kimyasal özellikleri değiştirmedeği için Tehlike ibarelerinde de bir değişiklik olmaz .

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU(MSDS)

ODA PARFÜMÜ	GBF NO	13
	YAYIN TARİHİ	10/10/2010
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

17. Ek Bilgi

2017. Her hakkı saklıdır.

Star Kimya Ltd. sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir. Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmaları gerekmektedir. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Star Kimya Ltd. Şti ilgili ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz. Ek satış şart ve hükümlerini faturanın veya ordinonun arkasında bulabilirsiniz.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısının:

Adı Soyadı: Safa İkinci

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.