



# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

## ARTDECO RESİM YAĞI

**Hazırlama Tarihi:** 10.05.2015 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00033  
**Yayın Tarihi:** 12.05.2016 **Sayfa:** 1 / 6

### 1. MADDE/ MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/ İŞ SAHİBİNİN TANIMI

#### 1.1 Madde Hakkında Bilgiler

**Ticari Adı:** ARTDECO Resim Yağı (25 ml-100ml-500ml-1000ml)  
**Ürün Kodu:** GBF- LISANS-00033

#### 1.2 Maddenin/ Müstahzarın Kullanımı

Yağlı Boya Yardımcı Malzemeleri

#### 1.3 Şirket/ İş Sahibinin Tanıtımı

**Üretici Adı:** Lisans Kırtasiye Ofis Gereçleri San. ve Tic. A.Ş.  
**Adres:** Şerifali Mah. Emin Sk. No:26 34775 Y.Dudullu/ Ümraniye/ İstanbul  
**Telefon:** +90216 415 45 65  
**Faks:** +90216 420 78 05  
**Web Sitesi:** www.lisanskirtasiye.com

#### 1.4 Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Veren

Okan SİVAS osivas@lisanskirtasiye.com.tr

#### 1.5 Acil Hallerde Danışma

**Firma Acil Danışma:** +90216 415 45 65

**Acil İlk Yardım Merkezi:**112

**Ulusal Zehir Merkezi:**114

**İtfaiye:**110

### 2. BİLEŞİMİ/ İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde Adı	Açıklama	% Konsantrasyon	CAS No	EC No	Sınıflandırma
Rafine Keten Yağı	Rafine Keten Yağı	%100	8001-26-1-	232-278-6	Xn,R20/22-36/37/38-43,S26-36

Konu ile ilgili risk tanım cümlelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

### 3. TEHLİKELERİN TANIMLARI

#### 3.1 Madde Karışımının sınıflandırılması

Gözleri Tahriş Eder

Sınıflandırma (27092 T.C.) Xn:Zararlı

Fiziksel ve kimyasal Tehlikeler:-

İnsan Sağlığı I:-

Çevre :Sınıflandırılmamıştır.

Sınıflandırma(T.C 28848/2013)

Tüm (H) cümlecikleri ve P ifadeleri için tam metin 16.bölümde verilmiştir

#### 3.2 Diğer Tehlikeler

Başka öngörülen bir tehlikesi yoktur

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

#### 4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Tanımları

**4.1.2 Solunum:** Bilinen bir tehlikesi yoktur.Rahatsızlık devam ederse doktora başvurun.

**4.1.3 Cilt ile Temas:** Bilinen bir tehlikesi yoktur

**4.1.4 Göz ile Temas:** Yabancı madde etkisinden dolayı şikâyetler olabilir. Derhal, göz kapakları açık olacak şekilde, bol miktarda su ile en az 15 dakika yıkayın. Şikâyetler devam ettiği takdirde doktora başvurun.

**4.1.5 Yutma:** Bilinen bir tehlikesi yoktur



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

### ARTDECO RESİM YAĞI

<b>Hazırlama Tarihi:</b>	<b>10.05.2015</b>	<b>Versiyon:</b>	1
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	-	<b>GBF No:</b>	<b>GBF- LISANS-00033</b>
<b>Yayın Tarihi:</b>	<b>12.05.2016</b>	<b>Sayfa:</b>	2 / 6

#### 4.2 Akut ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Solunum	:-
Yutma	:-
Deri	:-
Gözle Temas	:Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması

#### 4.3 Tıbbi Acil Yardım ve Özel Tedavi Gerektiren Belirtiler

Özel tedavi önerilmemiştir,semptomlara göre tedavi uygulayın.

### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

#### 5.1 Genel Bilgiler

Bütün acil olmayan personeli yangın alanından çıkartın.

#### 5.2 Uygun Söndürücü Maddeler

Karbon dioksit,kuru toz veya su sisi

#### 5.3 Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler

Jet su uygulanmamalıdır

#### 5.4 Maddenin, Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler

Bilinmiyor.

#### 5.5 İtfaiyeciler İçin Özel Koruma Girişimi ve Özel Koruyucu Donanım

Ürün yanıcı değildir.Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitim olmadan veya kişilere zarar verebilecek işlem yapılmaz. Eğer riske girmeden yapma imkanı varsa, kapları yangından uzaklaştırın. Ateşe maruz kalan kapları soğuk tutmak için püskürtme su kullanın. Yangın söndürme ekibi uygun koruyucu ekipman giymeli ve oksijen tüplü tam bir yüz maskesi kullanmalıdır.

### 6.KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

#### 6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Ekipman ve Acil Durum Prosedürleri

Uygun ve yeterli havalandırma sağlayın. Kişisel korunma ekipmanlarınızı kullanın. Bölüm 8'i dikkate alın.

#### 6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyon,toprak veya su yollarına dökmeyin

#### 6.3 Sınırlama ve Temizleme İle İlgili Yöntemler ve Maddeler

Gerekli koruyucu aygıt takın.Havalandırın.Toplayın ve kapların içine koyup güvenli bir şekilde kapatın.Kabı sağlam ve emniyetli bir yere koyun

#### 6.4 Ek Uyarılar

Sağlığa zararı ile ilgili 11.bölüme bakınız  
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.  
Bertaraf ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### 7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1 Güvenli taşıma için önlemler

Üreticinin önerilerine uyup takip edin.Gözlerle temasından sakının,Kıymasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun

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

Yiyeceklerden içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.Fiziksel hasar ve sürtünmeden koruyun.Kuru ve serin, iyi havalandırılan bir yerde saklanmalıdır.Isı üreten yerlerin yakınında saklamayın.Yüksek sıcaklığa maruz kalan yerlerde saklamayın.Kuvvetli şoklardan uzak tutun.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

### ARTDECO RESİM YAĞI

**Hazırlama Tarihi:** 10.05.2015 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00033  
**Yayın Tarihi:** 12.05.2016 **Sayfa:** 3 / 6

#### 8.MARUZİYET KONTROLLERİ/ KİŞİSEL KORUNMA

##### 8.1 Kontrol Parametreleri

Maruziyet limiti olan maddeler içermez

##### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

###### Kişisel koruyucu teçhizat:

**Ellerin korunması:**Koruyucu eldiven

**Gözlerin korunması:** Koruma gözlüğü yüz siperi

###### Proses şartları:

Göz yıkama teri,güvenlik duşu sağlayın

Deri ya da cilt ile temas etme olasılığı varsa, belirtiler el/ göz/ vücut korumaları kullanılmalıdır.

Eğer iş yeri maruziyet sınırları aşırsa ve/ veya büyük miktarda salınım olursa (sızıntı, döküntü, toz oluşması) belirtilen solunum koruması kullanılmalıdır.

**Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik( Resmi Gazete:26 Aralık 2003 25328)**

#### 9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

##### 9.1 Genel Bilgiler

<b>Görünüm (Atmosfer Sıcaklığı)</b>	Sıvı,akışkan,berrak
<b>Renk</b>	Açık sarı
<b>Koku</b>	Karakteristik
<b>Nem</b>	%0
<b>Yoğunluk (20°C'de)</b>	0,925-0,935
<b>Çözünürlük tanımı</b>	Çözünmez
<b>Molekül ağırlığı</b>	879,020 g/mol
<b>Kinematik Viskozite</b>	7,6

##### 9.2 Ek Bilgi

Ek bilgi yoktur.

#### 10.KARARLILIK VE TEPKİME

##### 10.1 Tepkime

Ürün,normal elleçleme ve depolama şartlarında kararlıdır.

##### 10.2 Kimyasal Kararlılık Şunu yapmaktan kaçınınız:

Şok ve fiziksel zarar

##### 10.3 Zararlı tepkime Olasılığı

Veri yok.

##### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kuvvetli asitler ,kuvvetli alkaliler.

##### 10.5 Kaçınılması Gereken Maddeler

Veri yok.

##### 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri

Veri yok.

#### 11.TOKSİKOLOJİK BİLGİ

##### 11.1 Toksikoloji bilgisi

-

##### Soluma:

-

##### Yutma

-

##### Cilt ile Temas

-

##### Gözlerle temas

Gözleri tahriş eder



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

### ARTDECO RESİM YAĞI

**Hazırlama Tarihi:** 10.05.2015 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00033  
**Yayın Tarihi:** 12.05.2016 **Sayfa:** 4 / 6

#### 12. EKOLOJİK BİLGİ

##### 12. EKOLOJİK BİLGİ

###### 12.1 Toksikite

Üründeki maddeler çevre için tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir. Ancak büyük miktarlarda veya sık sık dökülmelerin çevreye zarar vereceği ihtimali göz ardı edilemez.

###### 12.2. Kalıcılık ve Parçalanabilirlik

Veri yok

###### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri yok

###### 12.4 Hareketlilik (Mobilite)

-

###### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi Sonucu

PBT ve vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşen içermez

###### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Sucul yaşam için tehlikeli olabilir

#### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

##### Genel Bilgiler

Atık, kontrole tabi atık gibi muamele görmelidir. Yerel atık bertaraf etme yetkililerin gösterdiği bir şekilde ruhsatlı atık bertaraf etme yerinde 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun olarak bertaraf edilir

###### 13.1 Atık işleme yöntemleri

· Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

#### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

##### NAKLİYECİ İÇİN ETİKET:

###### 14.1 UN Numarası

Nakliye kanunlarına tabi değildir.

###### 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Uygun nakliyat adı: -

###### 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfları

ADR/RID/ADN Sınıfı -  
ADR/RID/ADN Sınıfı Sınıf-1 -  
ADR Etiket No. -  
IMDG Sınıfı -  
ICAO Sınıfı -

##### Transport Labels

###### 14.4 Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

###### 14.5 Çevresel zararlar

Hayır

###### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz

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

Uygulanamaz



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

### ARTDECO RESİM YAĞI

**Hazırlama Tarihi:** 10.05.2015 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00033  
**Yayın Tarihi:** 12.05.2016 **Sayfa:** 5 / 6

#### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

##### 15.1 Etiketleme(27092 T.C.



Xn :Zararlı

##### Ulusal Yönetmelikler

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgisi olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

- Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

#### 16. DİĞER BİLGİLER

##### 16.1 Yasal Enstrümanlar

Bu doküman 91/155/EEC, 2001/58/EC, ISO 11014-1 uyarınca, 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

##### 16.2 Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan

Lisans Kırtasiye Ofis Gereçleri San. ve Tic. A.Ş.

##### 16.2.1 İletişime Geçilecek Kişi

Okan SİVAS osivas@lisanskirtasiye.com.tr  
Tel: 0216415 45 65- Lisans Kırtasiye Ofis Gereçleri San. ve Tic. A.Ş.

##### 16.3 Düzenleme Tarihi

12.05.2016

##### 16.4 Düzenleme No

33

##### 16.5 Yapılan Düzenlemeler/Yorumları

Türkçe diline çevrilerek 24 Aralık 2008 ve 27092 no'lu yönetmeliğe göre düzenlenmiştir.

##### 16.6 Güvenlik Bilgi Formu No

GBF- LISANS-00033

##### 16.7 R- Risk Düzenlemeleri (2. Bölümde Listelenen Hammaddelerin Risk Tanım Cümleleri)

Risk cümlesi bulunmamaktadır.

##### 16.8 Diğer Konular

· Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" (26.12.2008-27092 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

### ARTDECO RESİM YAĞI

**Hazırlama Tarihi:** 10.05.2015 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00033  
**Yayın Tarihi:** 12.05.2016 **Sayfa:** 6 / 6

- Ürünün kullanımı hakkında önerilen sınırlamalar ve yasal zorunluluk olmayan tavsiyeler içinsatış departmanımızla iletişime geçiniz.
- Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;
  - ❖ "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik "ve ekleri,
  - ❖ UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
  - ❖ Diğer yardımcı kaynaklar.

#### 16.9 Ek Bilgi

- Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.
- Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.
- Kullanım için Güvenlik Bilgi Formundaki bilgileri dikkate alınız.
- Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.
- Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.
- Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.

#### 16.10 Kısaltmalar

- I. EINECS: Kimyasal maddelerin Avrupa Envanteri
- II. CAS: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası.