



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREVENTİN FANART ACADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

**Hazırlama Tarihi:** 10.10.2017 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00059  
**Yayın Tarihi:** 10.10.2017 **Sayfa:** 1 / 7

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

##### 1.1 Madde Hakkında Bilgiler

**Ticari Adı:** FANART Akademy kokusuz terebentin 100 ml-500 ml

**Ürün Kodu:** LV\_F\_5301

##### 1.2 Maddenin/ Müstahzarın Kullanımı

Yağlı boya inceltici-Fırça temizleyici

##### 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	CAS No	EINECS No	Sınıflandırma	
Paraffins (petroleum), Normal C5-20	64771-72-8	265-233-4	Annex I of Directive 67/548/EEC'e göre sınıflandırılmamış tır. -	

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

#### 3. TEHLİKELERİN TANIMLARI

Annex I of Directive 67/548/EEC'e göre ürün tehlikeli değildir.

#### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

##### 4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Tanımları

**4.1.1 Genel Uyarılar:** Yutulması veya kusulması esnasında ciğerlere etkisi olabilir. Ürün ile ıslanmış veya bulaşmış giysileri derhal çıkarın.

**4.1.2 Solunum:** Rahatsızlık, öksürme, hapsirme durumlarında kazazedeyi temiz havaya çıkarın. Şikâyetler devam ettiği takdirde doktora başvurun.

**4.1.3 Cilt ile Temas:** Cildi su ve sabun ile yıkayın. Semptomlar ortaya çıktığı takdirde doktora başvurun.

**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:** Ağız su ile çalkalayın ve ardından bol su için. Aşırı miktarda tüketim söz konusu ise ya da şikâyetler devam ederse doktor tedavisine başvurulmalıdır.

##### 4.2 En Önemli Belirtiler/ Etkiler, Akut & Gecikmeli

**Semptomlar:** Bilinmiyor.

**Tehlike:** Bilinmiyor.

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

Özel ilk yardım önlemi gerektiren tehlike bulunmamaktadır.



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREBENTİN FANART AKADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

<b>Hazırlama Tarihi:</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>Versiyon:</b>	1
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	-	<b>GBF No:</b>	GBF- LISANS-00059
<b>Yayın Tarihi:</b>	10.10.2017	<b>Sayfa:</b>	2 / 7

#### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

##### 5.1 Genel Bilgiler

Bütün acil olmayan personeli yangın alanından çıkartın.

##### 5.2 Uygun Söndürücü Maddeler

Köpük, Kuru toz, Karbondioksit, Kum, Su spreyi

##### 5.3 Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler

Bulunmamaktadır.

##### 5.4 Maddenin, Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler

oluşabilecek tehlikeli gazlar ve yan ürünler

: Kurum ve diğer organik ürünler, Nitrojen oksit türevleri ( NOx), Karbon monoksit (CO), Sülfür dioksit (SO2)

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

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

Buharına maruz kalındığında A2, A2/P2 yada ABEK filtre tipli maske kullanın. Kişisel koruyucu giysi kullanın.

##### 6.2 Çevresel Önlemler

Drenaj/kanalizasyon, yer üstü ve yeraltı suları girmesine izin vermeyin. Geniş alana yayılmasına engel olunuz. Toprak/toprak altına karışmasına izin vermeyin. Temizleme

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

Ürün kaçağlarında kayganlık tehlikesi olabilir. Absorban madde (yağ tutucu) kullanarak toplayın. Toplanan ürünü yasal düzenlemeler çerçevesinde ortadan kaldırın.

##### 6.4 Ek Uyarılar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Bertaraf ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

#### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

##### 7.1 Kullanım/Elleçleme

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve iş yerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 26.12.2003 tarihli ve 25328 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir.

##### Güvenli Kullanımla İlgili Koşullar

Gerekli ise: Lokal havalandırma

Gözle ve ciltle temas etmesini önleyin.

**Genel Mesleki Hijyenle İlgili Tavsiye:** Madenin taşındığı, saklandığı ve işlendiği yerlerde yemek, içmek ve sigara kullanılması yasaklanmalıdır. İşçiler yemek yemeden, içecek veya sigara içmeden önce ellerini yıkamalıdır. Yemek yenilen yerlere girmeden önce kirlenmiş giysilerinizi ve koruyucu ekipmanı çıkartın. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

##### 7.2 Depolama

Kuru ve serin, iyi havalandırılan bir yerde saklanmalıdır. Uyumsuz olduğu maddelerden uzakta depolanmalıdır. Doğru etiketlenmiş kaplarda saklanmalıdır.



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREBENTİN FANART ACADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

**Hazırlama Tarihi:** 10.10.2017 **Versiyon:** 1  
**Güncelleme Tarihi:** - **GBF No:** GBF- LISANS-00059  
**Yayın Tarihi:** 10.10.2017 **Sayfa:** 3 / 7

#### 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/ KİŞİSEL KORUNMA

##### 8.1 Kontrol Parametreleri

Bu ürüne ait herhangi bir mesleki maruziyet sınırı bulunmamaktadır.

##### 8.2 Maruziyet kontrolleri

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 9.2.2004 tarihli ve 25368 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliğe uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz.

Yeterli ve yüksek etkili havalandırma kullanınız.

##### 8.3 Bireysel Koruma Önlemleri

Kişisel koruyucu donanımı (KKD) önerilen ulusal standartlara uymalıdır.

**Solumun sisteminin korunması:** Solunum cihazları; A2, A2/P2 ya da ABEK filtre tipli maske kullanın

**Ellerin korunması: Ellerin korunması için eldiven kullanın**

**Gözlerin korunması:** Gözlerin korunması için iş güvenliği gözlükleri, artan riskler söz konusu olduğunda yüz koruyucu kullanın.

**Deri ve Vücutun korunması:** Yağ geçirmeyen ve kalın yanıcı olmayan koruyucu giysiler kullanın

**Hijyen önlemleri:** Kimyasal ürünleri kullandıktan sonra, yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvaleti kullanmadan önce ve çalışma periyodunun sonunda elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın. Bulaşmış olabilecek giysileri ortadan kaldırmak için uygun teknikler kullanılır. Yeniden kullanmadan önce kirli giysileri yıkayın. Göz yıkama istasyonlarının ve acil durum duşlarının çalışma sahasının bulunduğu yere yakın olmasını sağlayın.

##### Koruyucu Önlemler

İyi hijyen ve güvenlik uygulamaları ile uyumlu olarak elleçleyin.

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
<b>Renk</b>	Berrak,renksiz
<b>Koku</b>	Tipik

##### 9.2 Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri

<b>pH(20°C'de)</b>	NA
<b>Erime Noktası/ Donma Noktası</b>	Veri yok
<b>Kaynama Noktası</b>	Veri yok
<b>Parlama Noktası</b>	>100
<b>Yanabilirlik (katı, gaz)</b>	Veri yok
<b>Tutuşma Sıcaklığı</b>	Veri yok
<b>Kendiliğinden Tutuşma</b>	Veri yok
<b>Bozunma Sıcaklığı</b>	Veri yok
<b>Alevlenebilme Limiti-Alt Değer</b>	ca. 0.5 Vol-%
<b>Alevlenebilme Limiti-Üst Değer</b>	ca. 0.5 Vol-%
<b>Buhar Basıncı</b>	0.11 – 0.04 @ 20 °
<b>Yoğunluk (20°C'de)</b>	0.765
<b>Su içinde Çözünürlüğü</b>	0.05 mg/lit @ 20 ° C
<b>Dağılım Katsayısı n-oktanol/ su</b>	Veri yok
<b>Dinamik Viskozite</b>	2.7

##### 9.3 Ek Bilgi

\*Yukarıdaki veriler tipik değerlerdir ve bir spesifikasyon oluşturmazlar



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREVENTİN FANART AKADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

**Hazırlama Tarihi:** 10.10.2017  
**Güncelleme Tarihi:** -  
**Yayın Tarihi:** 10.10.2017

**Versiyon:** 1  
**GBF No:** GBF- LISANS-00059  
**Sayfa:** 4 / 7

#### 10.KARARLILIK VE TEPKİME

##### 10.1 Reaktivite

Veri yok.

##### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır

##### 10.3 Tehlikeli Reaksiyon Olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yok

##### 10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar

Veri yok.

##### 10.5 Uyumsuz Maddeler

Oksidasyona neden olan maddeler

##### 10.6 Tehlikeli Bozunma Ürünleri

ürünler

: Bilinen tehlikeli ayrışmaya neden olan ürünler yok

#### 11.TOKSİKOLOJİK BİLGİ

##### 11.1 Akut Toksikite

Veri yok

##### 11.2 Tahriş Edicilik

Veri yok

##### 11.3 Hassasiyet

Veri yok

##### 11.4 Kronik Etki

Veri yok

#### 12.EKOLOJİK BİLGİ

##### 12. EKOLOJİK BİLGİ

##### 12.1 EkoToksikite

>5000 mg/kg (oral rat)

##### 12.2. Kalıcılık ve Parçalanabilirlik

Veri yok

##### 12.3 Biyobirikim Potansiyeli

Veri yok

##### 12.4 Hareketlilik (Mobilite)

Veri yok

##### 12.5 PBT değerlendirmesi Sonucu

Veri yok

##### 12.6Ek Bilgi

Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

#### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

##### 13.1 Ürün Bertarafı İçin Öneri

- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- AB ve yerel yönetmelikler uyarınca ürüne ait uygun atık sınıfının belirlenmesi ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi atığı üreten tarafa aittir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREBENTİN FANART ACADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

<b>Hazırlama Tarihi:</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>Versiyon:</b>	1
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	-	<b>GBF No:</b>	GBF- LISANS-00059
<b>Yayın Tarihi:</b>	10.10.2017	<b>Sayfa:</b>	5 / 7

#### 13.2 Güvenli Bertaraf

- Ürünü mümkünse geri kazanın veya geri dönüştürün.
- Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz.
- Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır.
- Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.
- Yüksek miktarlarda atık söz konusu ise üretici ile iletişime geçiniz.

#### 13.3 Avrupa Atık Kataloğu ve Tehlikeli Atık Listesi

Atık katalog numarası kullanım yerine göre tespit edilebilir.

#### 13.4 Temizlenmemiş Ambalajlar için Öneri

- Temizlenmemiş ambalajları elinde bulunduranlar ambalaj içerisindeki ürün artıklarından kaynaklanabilecek zarar ve tehlikelere karşı uyarılmalıdır.
- Resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.

#### 13.5 Önerilen Temizleme Şekli

- Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.

### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

#### 15.1 Etiketleme

Ürün; "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte" ve AB mevzuatında öngörülen usul ve esaslara göre Sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

#### 15.2 Etiketlendirme İçin Tehlikeyi Belirleyici Bileşenler

Bulunmamaktadır.

#### 15.3 Tehlike Sembolü ve Tanımı

Bulunmamaktadır.

#### 15.4 Risk İbareleri

Bulunmamaktadır.

#### 15.5 Güvenlik Uyarıları

- S(2): Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.  
S24/ 25: Göz ve cilt ile temasından sakının.  
S46: Yutulması halinde hemen doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.  
S56: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin/ ettirin.

#### 15.6 Ek Bilgiler

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.



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREBENTİN FANART ACADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

<b>Hazırlama Tarihi:</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>Versiyon:</b>	1
<b>Güncelleme Tarihi:</b>	-	<b>GBF No:</b>	GBF- LISANS-00059
<b>Yayın Tarihi:</b>	10.10.2017	<b>Sayfa:</b>	6 / 7

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

Lisans Kırtasiye Ofis Gereçleri San. ve Tic. A.Ş. Adına Başkent Danışmanlık Hizmetleri Yapı Tic. Ltd. Şti.  
Uzman: Kimya Müh. Jale Hatice Akbay ([jale@baskent.com.tr](mailto:jale@baskent.com.tr)/[jalebaskent@hotmail.com](mailto:jalebaskent@hotmail.com))

**Uzman Akreditasyonu No: TSE GBF- 1207 (12.07.2012)**

[www.baskent.com.tr](http://www.baskent.com.tr); [jale@baskent.com.tr](mailto:jale@baskent.com.tr); +90 212 272 56 56

#### 16.2.1 İletişime Geçilecek Kişi

Okan SİVAS [osivas@lisanskirtasiye.com.tr](mailto:osivas@lisanskirtasiye.com.tr)

Tel: 0216415 45 65- Lisans Kırtasiye Ofis Gereçleri San. ve Tic. A.Ş.

#### 16.3 Düzenleme Tarihi

10.10,2017

#### 16.4 Düzenleme No

00059

#### 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-00059

#### 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 iletişimegeçiniz.
- 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 FormlarınınHazırlanması 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 proste 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.



## 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.

### FANART AKADEMY KOKUSUZ TEREVENTİN FANART ACADEMY ODOURLESS TURPENTİNE

**Hazırlama Tarihi:** 10.10.2017

**Güncelleme Tarihi:** -

**Yayın Tarihi:** 10.10.2017

**Versiyon:**

**GBF No:**

**Sayfa:**

1

GBF- LISANS-00059

7 / 7