



## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

#### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

##### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı	275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)
Kimyasal adı	VERNİK
Ürün numarası	275-XX34

##### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar	Ahşap ve mobilya boya/vernük uygulamaları
-------------------------	---

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi	KUBILAY KIMYA VE BOYA SAN.TIC.LTD.STI. Aliağa Organize Sanayi Bölgesi 113 Sok. No:6 35800 Aliağa / İzmir TURKIYE  Tel: +90 232 621 50 01 info@kubilayboya.com www.kubilayboya.com
Temas kişisi	Bahadır AKDAS - arge@kubilayboya.com (Sertifika No:01.79.05)
Üretici	KUBILAY KIMYA VE BOYA SAN.TIC.LTD.STI. Aliağa Organize Sanayi Bölgesi 113 Sok. No:6 35800 Aliağa / İzmir TURKIYE  Tel: +90 232 621 50 01 info@kubilayboya.com www.kubilayboya.com

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası	KUBILAY BOYA : +90 232 621 50 01(mesai saatleri) Acil Sağlık Hizmetleri : 112 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114
-----------------------------	---

#### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

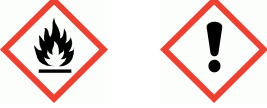
#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

##### Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar	Alev. Sıvı 2- H225
Sağlık zararları	Akut Tok. 4- H332 Cilt Tah. 2- H315
Çevresel zararlar	Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

#### 2.2. Etiket unsurları

##### Zararlılık işareti



Uyarı kelimesi	Tehlike
Zararlılık ifadeleri	H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H315 Cilt tahrişine yol açar. H332 Solunması halinde zararlıdır.

##### Önlem ifadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.  
P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.  
P261 Buharını/ spreyini solumaktan kaçının.  
P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.  
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/ duş ile durulayın.  
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.  
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayın.  
P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.  
P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi kullanın.  
P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.  
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

İçerikler	ksilen
-----------	--------

#### 2.3. Diğer zararlar

##### BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

#### 3.1. Maddeler

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

<b>ksilen</b>	<b>25-40%</b>
CAS numarası: 1330-20-7	EC numarası: 215-535-7
<b>Sınıflandırma T.C. 28848</b> Alev. Sıvı 3- H226 Akut Tok. 4- H312 Akut Tok. 4- H332 Cilt Tah. 2- H315	
<b>bütanon</b>	<b>5-10%</b>
CAS numarası: 78-93-3	EC numarası: 201-159-0
<b>Sınıflandırma T.C. 28848</b> Alev. Sıvı 2- H225 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H336	
<b>n-bütül asetat</b>	<b>1-5%</b>
CAS numarası: 123-86-4	EC numarası: 204-658-1
<b>Sınıflandırma T.C. 28848</b> Alev. Sıvı 3- H226 BHOT Tek Mrz. 3- H336	
<b>2-metoksi-1-metiletilasetat</b>	<b>1-5%</b>
CAS numarası: 108-65-6	EC numarası: 203-603-9
<b>Sınıflandırma T.C. 28848</b> Alev. Sıvı 3- H226	
<b>toluen</b>	<b>1-5%</b>
CAS numarası: 108-88-3	EC numarası: 203-625-9
<b>Sınıflandırma T.C. 28848</b> Alev. Sıvı 2- H225 Cilt Tah. 2- H315 Ürm. Sis. Tok. 2- H361 BHOT Tek Mrz. 3- H336 BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373 Asp. Tok. 1- H304	

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

Ürün adı 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

#### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

##### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel bilgi	Kazazedeyi ısı, kıvılcım ve alevlerden uzak tutun. Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Soluma	Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Solunum zorluğu çekildiğinde oksijen gerekli olabilir. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Kazazedeyi sıcak tutun ve dinlenmesini sağlayın. Hemen tıbbi yardım alın.
Yutma	Kusturmaya çalışmayın. Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Ağız suyla iyice çalkalayın. Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Hemen tıbbi yardım alın. Kusma meydana gelirse, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır.
Cilt teması	Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Göz teması	Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Yıkamadan sonra tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

##### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Soluma	Öksürük, göğüs darlığı, göğüste basınç hissi. Bulantı, kusma. Yorgunluk ve halsizlik.
Yutma	Bulantı, kusma. Uyuşukluk, baş dönmesi, dizorientasyon, vertigo.
Cilt teması	Cilt tahrişi.
Göz teması	Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması.

##### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler	Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur.
----------------------------	---

#### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

##### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	Yangını aşağıdaki malzemeler ile söndürün: Köpük. Kuru kimyasallar, kum, dolomit vb.
--------------------------	--

##### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar	Şu maddelerin toksik gazları/buharları/dumanları: Karbon dioksit (CO2). Karbon monoksit (CO). Isıtıldığında veya alev/kıvılcıma maruz kaldığında patlayabilir. Buharlar havadan daha ağır olup, zemin üzerinde yayılabilirler ve uzak mesafelerdeki bir tutuşurma ve parlama kaynağına hareket edebilirler.
---------------	---

##### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

**Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler** Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının. Alevlere maruz kalan kapları, yangın sönene kadar suyla soğutun. Akan yangın söndürme suyunu, kanalizasyon ve su yollarına girişini sınırlayarak ve engelleyerek kontrol altına alın. Kapalı alanlara girmeden önce bu alanları havalandırın. Herhangi bir risk oluşturmuyorsa, kapları yangın alanından başka bir yere taşıyın. Yangın söndürüldükten sonra yeniden tutuşma tehlikesi. Yangını dağıtma ihtimaline karşı, yangını söndürmek için su jeti kullanmayın.

**Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman** Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin.

#### **BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

##### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

**Kişisel önlemler** Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Buharları solumaktan ve cilt ile gözlerle temastan sakının. Yeterli havalandırma sağlayın.

##### **6.2. Çevresel önlemler**

**Çevresel önlemler** Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

##### **6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

**Döküntü temizleme yöntemleri** Tüm tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırın. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Eldiven, koruyucu gözlük/yüz siperi, solunum aygıtı, çizme, giysi veya önlük gibi uygun koruyucu ekipman kullanın. Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

##### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

**Diğer bölümlere atıflar** Kişisel korunma için 8. bölüme bakın. Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

#### **BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**

##### **7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

**Kullanım tedbirleri** Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumaktan sakının. Hava kirliliği kabul edilir düzeyin üstünde ise onaylanmış bir solunum cihazı kullanın. Tüm tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırın. Bu ürünle çalışıldığında göz yıkama ünitesi ve acil durumlar için duş olanakları bulunmalıdır. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır. Çalışma alanını terk etmeden önce, elleri ve vücudun herhangi bir kirlenmiş yerini sabun ve su ile yıkayın. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Buharları solumaktan sakının.

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

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

**Depolama tedbirleri** Oksitleyici maddelerden, ısıdan ve alevlerden uzak tutun. Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Sadece orijinal kabında muhafaza edin.

**Depolama sınıfı** Alevlenebilir sıvı depolama.

#### 7.3. Belirli son kullanım(lar)

**Belirli son kullanım(lar)** Bu ürün için tanımlanmış kullanımlar Bölüm 1.2'de ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

### BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

#### 8.1. Kontrol parametreleri

##### Mesleki maruziyet limitleri

###### ksilen

Uzun süreli maruziyet limiti (8-saat TWA): WEL 50 ppm 220 mg/m<sup>3</sup>

Kısa süreli maruziyet limiti (15-dakika): WEL 100 ppm 441 mg/m<sup>3</sup>

###### bütanon

Uzun süreli maruziyet limiti (8-saat TWA): WEL 200 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

Kısa süreli maruziyet limiti (15-dakika): WEL 300 ppm 899 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

###### n-bütül asetat

Uzun süreli maruziyet limiti (8-saat TWA): WEL 150 ppm 724 mg/m<sup>3</sup>

Kısa süreli maruziyet limiti (15-dakika): WEL 200 ppm 966 mg/m<sup>3</sup>

###### 2-metoksi-1-metiletilasetat

Uzun süreli maruziyet limiti (8-saat TWA): WEL 50 ppm(Sk) 274 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

Kısa süreli maruziyet limiti (15-dakika): WEL 100 ppm(Sk) 548 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

###### toluen

Uzun süreli maruziyet limiti (8-saat TWA): WEL 50 ppm(Sk) 191 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

Kısa süreli maruziyet limiti (15-dakika): WEL 150 ppm(Sk) 574 mg/m<sup>3</sup>(Sk)

WEL = Workplace Exposure Limit.

**İçerik notları** WEL = Workplace Exposure Limits

#### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

##### Koruyucu donanım



**Uygun mühendislik kontrolleri** Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

**Göz/Yüz korunması** Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük veya yüz siperi.

**Ellerin korunması** Koruyucu eldiven kullanın.

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

<b>Diğer cilt ve vücut koruması</b>	Sıvıyla ve buharlarla, tekrarlanan veya uzun süreli her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin. Temas ihtimaline karşı önlük veya koruyucu giysi giyin.
<b>Sağlık tedbirleri</b>	Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Cildin kurummasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
<b>Solunum sisteminin korunması</b>	Havadaki kirlilik miktarının önerilen mesleki maruziyet sınırlarını aşması durumunda, solunum korunması kullanılmalıdır.

#### BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

##### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

<b>Görünüm</b>	Berrak, sarımsı sıvı. Hafif viskoz sıvı.
<b>Renk</b>	Sarımsı.
<b>Koku</b>	Karakteristik.
<b>Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı</b>	>75°C @ 760 mm Hg
<b>Parlama noktası</b>	<23°C
<b>Hacimsel yoğunluk</b>	0,99±0,05 g/cm <sup>3</sup> , 20C
<b>Çözünürlük (ler)</b>	Suda çözünmez.
<b>Viskozite</b>	95 - 100 sec D4 @ 20°C

##### 9.2. Diğer bilgiler

<b>Diğer bilgiler</b>	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<b>Uçucu organik bileşik</b>	Ürün 500 bir maksimum VOC (uçucu organik bileşik) içerir.
<b>Katı madde (%)</b>	

#### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

##### 10.1. Tepkime

<b>Tepkime</b>	Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.
----------------	--

##### 10.2. Kimyasal kararlılık

<b>Kararlılık</b>	Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.
-------------------	--

##### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

<b>Zararlı tepkime olasılığı</b>	Bilinmemektedir.
----------------------------------	------------------

##### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

<b>Kaçınılması gereken durumlar</b>	Isıdan kaçının. Şu maddeler ile temasından kaçınınız: Oksitleyici maddeler. İndirgen maddeler.
-------------------------------------	--

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

**Kaçınılması gereken maddeler** Kuvvetli oksitleyici maddeler.

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

**Zararlı bozunma ürünleri** Yangının meydana getirdikleri: Şu maddelerin toksik gazları/buharları/dumanları: Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO2).

### **BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**

#### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

**Diğer sağlık etkileri** Ürünün kansere neden olabileceğine dair bir kanıt yok.

#### Akut toksisite - dermal

**ATE dermal (mg/kg)** 305.556,0

#### Akut toksisite - soluma

**ATE soluma (gazlar ppmV)** 125.000,0

**ATE soluma (buharlar mg/l)** 3.056,0

**ATE soluma (toz/sis mg/l)** 417,0

#### Eşey hücre mutajenitesi

**Genotoksisite - in vitro** Uygun değil.

**Genotoksisite - in vivo** Uygun değil.

#### Kanserojenite

**Kanserojenite** Uygun değil.

#### Üreme sistemi toksisitesi

**Üreme sistemi toksisitesi-  
doğurganlık** Uygun değil.

**Üreme sistemi toksisitesi-  
gelişimsel** Uygun değil.

#### Belirli hedef organ toksisitesi-tek maruz kalma

**BHOT- tek maruz kalma** Uygun değil.

#### Belirli hedef organ toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

**BHOT- tekrarlı maruz kalma** Uygun değil.

#### **Genel bilgi**

Çözücülerle uzun süreli ve tekrarlanan temas, uzun dönemde, kalıcı sağlık sorunlarına neden olabilir.

#### **Soluma**

Buharlar baş ağrısı, halsizlik, baş dönmesi ve mide bulantısına neden olabilir. Buhar, solunum sistemini/akciğerleri tahriş edebilir.



## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

<b>Yutma</b>	Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir. Çözücü içerikli kusmuğun akciğerlere gitmesi sonucu pnömoni ortaya çıkabilir. Uyuşturucu etki.
<b>Cilt ile temas</b>	Zararlı: Cilt ile uzun süreli temasında sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
<b>Göz ile temas</b>	Gözleri tahriş eder. Buhar veya sprey geçici (düzelebilen) göz hasarına neden olabilir.
<b>Akut ve kronik sağlık zararları</b>	Derişik kimyasalın yutulması, ağır dahili yaralara neden olabilir.
<b>Maruz kalma yolu</b>	Soluma Yutma Cilt ve/veya göz teması.
<b>Hedef organlar</b>	Solunum sistemi, akciğer.
<b>Tıbbi belirtiler</b>	Yüksek konsantrasyonlarda gaz veya buhar solunum sistemini tahriş edebilir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Baş ağrısı. Yorgunluk. Bulantı, kusma.
<b>Tıbbi görüşler</b>	Cilt rahatsızlıkları ve alerji.

#### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

**Ekotoksosite** Olası çevresel etkilerle ilgili bulunmuş herhangi bir veri yoktur.

##### 12.1. Toksikite

**Akut toksisite- balık** LC<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/l, Balık

**Akut toksisite- sucul omurgasızlar** EC<sub>50</sub>, 48 hours: >100 mg/l, Su piresi

**Akut toksisite- sucul bitkiler** IC<sub>50</sub>, 72 hours: >100 mg/l, Algae

##### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

**Kalıcılık ve bozunabilirlik** Ürünün bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

##### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

**Biyobirikim potansiyeli** Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

##### 12.4. Toprakta hareketlilik

**Hareketlilik** Ürün, suyla karışabilir ve su sistemlerinde yayılabilir.

##### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

**PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları** Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

##### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

**Diğer olumsuz etkiler** Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

#### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

##### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

#### 14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID)	1263
UN No. (IMDG)	1263
UN No. (ICAO)	1263
UN No. (ADN)	1263

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun sevkiyat adı (ADR/RID)	PAINT RELATED MATERIAL
Uygun sevkiyat adı (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, NOS
Uygun sevkiyat adı (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, NOS
Uygun sevkiyat adı (ADN)	PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID sınıfı	3
ADR/RID sınıflandırma kodu	F1
ADR/RID etiketi	3
IMDG sınıfı	3
ICAO sınıfı/bölümü	3
ADN sınıfı	3

#### Sevkiyat etiketleri



#### 14.4. Ambalajlama grubu

ADR/RID ambalajlama grubu	II
IMDG ambalajlama grubu	II
ADN ambalajlama grubu	II
ICAO ambalajlama grubu	II

#### 14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi  
Hayır.

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS	F-E, S-E
-----	----------

## Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### 275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

ADR sevkiyat kategorisi	2
Acil durum aksiyon kodu	•3YE
Zararlılık Tanımlama Numarası (ADR/RID)	33
Tünel kısıtlama kodu	(D/E)

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

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

#### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

<b>Ulusal yönetmelikler</b>	- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı , 26 Aralık 2008 tarihli , 27092 Sayılı , Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması , Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik. - Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik. - Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik. - 6331 Sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
<b>AB mevzuatı</b>	Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığından 11 Aralık 2013 Resmî Gazete Sayı: 28848 (Mükerrer).
<b>Rehber</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

#### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

<b>Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları</b>	Bu GBF hammadde sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.
<b>Revizyon ile ilgili açıklamalar</b>	Bu ilk düzenlemedir.
<b>Düzenleyen</b>	Bahadır AKDAS Sertifikalı GBF hazırlayıcısı
<b>Yeni düzenleme tarihi</b>	1.9.2016
<b>Kaçıncı düzenleme olduğu</b>	00
<b>Hazırlama tarihi</b>	1.9.2016
<b>GBF No</b>	20311

**Kısım I**  
**GÜVENLİK BİLGİ FORMU**  
**275-XX34 WINCOPOL PU AHŞAP DOĞRAMA VERNİĞİ, MUHTELİF PARLAKLIK (MAT, İPEK MAT, PARLAK)**

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

---

**Zararlılık ifadelerinin tümü**

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.  
H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.  
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H332 Solunması halinde zararlıdır.  
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.  
H361 Yutulması halinde doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.  
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.