



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği:

Ürün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Kap boyutu: 0,700 L – 2,2 L – 12 L

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

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri Tedarikçi

Genaş Gen Boya San. Ve Tic. A.Ş.
Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi
Melek Aras Bulvarı No:40 Aydınlı -KOSB / Tuzla / İSTANBUL
Tel: +00 90 216 499 26 22 (PBX)
Fax: +00 90 216 499 26 34
Mail: info@genboya.com
Web: www.genboya.com

Temas kişisi

GEN BOYA İSG ve KALİTE & ÇEVRE DEPARTMANI

Üretici

Genaş Gen Boya San. Ve Tic. A.Ş.
Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi
Melek Aras Bulvarı No:40 Aydınlı -KOSB / Tuzla / İSTANBUL
Tel: +00 90 216 499 26 22 (PBX)
Fax: +00 90 216 499 26 34
Mail: info@genboya.com
Web: www.genboya.com

1.4. Acil durum telefon numarası

GENAŞ GEN BOYA SAN. VE TİC. A.Ş. Tel: +00 90 216 499 26 22 (PBX)
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM):114



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar: Alev. Sıvı 3- H226

Sağlık zararları: Cilt Hassas 1- H317 BHOT Tekrar. Mrz.1- H372 Asp. Tok. 1- H304

Çevresel zararlar: Sucul Kronik 3- H412

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işareti:



Uyarı kelimesi: Tehlike

Zararlılık İfadeleri:

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadeleri:

P210 Isıdan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/ bağlayın.

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı 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.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

- P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
 - P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli malzeme kullanın.
 - P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.
 - P260 Buharını/ spreyini solumayın.
 - P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.
 - P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
- İçerikler: WHITE SPIRIT, 3-iyodo-2-propinil butilkarbamat, cobalt bis (2-ethylhexanoate), 2-bütanonoksim

2.3. Diğer zararlar

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez. Bu ürün mevcut AB kriterlerine göre PBT veya vPvB olarak sınıflandırılmamıştır.

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

WHITE SPIRIT	60-80%
CAS numarası: 64742-88-7	EC numarası: 265-191-7
Sınıflandırma	
Alev. Sıvı 3- H226	
BHOT Tek Mrz. 3- H336	
Asp. Tok. 1- H304	
3-iyodo-2-propinil butilkarbamat	<1%
CAS numarası: 55406-53-6	EC numarası: 259-627-5
M faktörü (akut) = 10	M faktörü (kronik) = 1
Sınıflandırma	
Akut Tok. 4- H302	
Akut Tok. 3- H331	
Göz Hsr. 1- H318	
Cilt Hassas. 1- H317	
BHOT Tekrar. Mrz.1- H372	
Sucul Akut 1- H400	
Sucul Kronik 1- H410	
cobalt bis (2-ethylhexanoate)	<1%
CAS numarası: 136-52-7	EC numarası: 205-250-6
M faktörü (akut) = 1	
Sınıflandırma	
Göz Tah. 2- H319	
Cilt Hassas. 1A- H317	



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

Ürm. Sis. Tok. 2- H361
Sucul Akut 1- H400
Sucul Kronik 3- H412

2-bütanonoksım

<1%

CAS numarası: 96-29-7

EC numarası: 202-496-6

4. İlk Yardım Tedbirleri:

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma: Eğer maruz kalan kişi nefes alıyorsa, temiz havaya çıkartın ve dinlenme pozisyonuna getirin. Maruz kalan kişi nefes almıyorsa suni solunum yapın. Baygınlık halinde yan pozisyonda yatırın ve gerekiyorsa yine yan pozisyonda taşıyın. Derhal tıbbi yardım alın. Zehir merkezini arayın.

Yutma: Kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Kusma meydana gelirse, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır. Bol miktarda su içirin. Hemen tıbbi yardım alın. Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin.

Cilt teması: Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Deri ile teması halinde bol sabun ve su ile iyice yıkayın. Deri veya saç ile teması halinde kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/ duş ile durulayın. Belirtiler yıkamadan sonra oluşursa derhal tıbbi yardım alın.

Göz teması: Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi: Semptomatik tedavi uygulayın.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler: Talimatlara göre tedavi edin.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri:

5.1. Yangın söndürücüler :

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

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Özel zararlar – Basınçlı kap: ısıtıldığında patlayabilir. Ürün alevlenirdir. Ürün parlayıcı olup, ısıtılması halinde parlayıcı buhar/hava karışımları oluşturan buharlar çıkar.

Zararlı yanma ürünleri – Karbon dioksit (CO₂). Karbon monoksit (CO).



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler: Yangın gazlarını veya buharlarını solumaktan kaçının. Alevlere maruz kalan kapları, yangın sönene kadar suyla soğutun.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman: Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin. Ateş/alev dayanıklı/ geciktirici kıyafet giyin.

6. Kaza Sonucu Yayılmayla İlgili Tedbirler:

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:

Kişisel önlemler – Bu Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin.

6.2. Çevresel önlemler:

Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının. Dökülmüş maddeyi, 13. Bölümde belirtildiği şekilde toplayın ve bertaraf edin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:

Döküntü temizleme yöntemleri:

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. Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına girişinden kaçın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar:

Diğer bölümlere atıflar – Sağlığa zararları hakkında ek bilgi için Bölüm 11'e bakın.

7. Elleçleme ve depolama:

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler :

Kullanım tedbirleri – Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Göz ve cilt ile temasından sakının. Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Yeterli havalandırma sağlayın. Sadece dışarıda ve iyi havalandırılmış bir alanda kullanın. Kirlenmiş tüm kıyafetlerinizi çıkartın ve kullanmadan önce yıkayın. Patlamaya dayanıklı elektrikli malzeme kullanın. Sadece ateş almayan aletler kullanın. Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi kullanın.



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar:

Depolama tedbirleri: Dökülmesinden kaçının. Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Sadece orijinal kabında muhafaza edin. Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun /bağlayın. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

7.3. Belirli son Kullanım(lar) :

Kullanım tarifi – Ürünün teknik bülteni veya etiketinde belirtildiği şekilde kullanılır.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma:

8.1. Kontrol parametreleri:

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Maruz kalma kontrolleri:

Koruyucu donanım:



Uygun mühendislik kontrolleri:

Uygun genel ve yerel tahliye havalandırması sağlayın.

Kişisel korunma:

Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumaktan sakının. Hava kirliliği kabul edilir düzeyin üstünde ise onaylanmış bir solunum cihazı kullanın.

Göz/Yüz korunması:

Şu koruma araçları kullanılmalıdır: Kimyasalların sıçramasına karşı koruyucu gözlük.

Ellerin korunması:

Koruyucu eldiven kullanın.

Diğer cilt ve vücut korunması:

Sıvıyla ve buharlarla, tekrarlanan veya uzun süreli her türlü temas olanağını önleyecek uygun giysiyi giyin.

Sağlık tedbirleri:

Çalışma alanında sigara içmeyin. Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş olan giysileri hemen çıkarın. Kirlenmiş cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Cildin kurumasını önlemek için uygun bir cilt kremi kullanın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

Solunum sisteminin korunması:

Önerilen özel depolama tedbirleri yoktur. Havadaki kirlilik miktarının önerilen mesleki



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

maruziyet sınırlarını aşması durumunda, solunum koruması kullanılmalıdır.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Görünüm: Berrak sıvı
Renk: Gen Vernikler renk kataloğundaki renklerde
Koku: Hafif keskin koku
Ph: Uygulanabilir değil
Parlama noktası: 40,5°C Pensky-Martens kapalı kap.
Hacimsel yoğunluk: 0.83-0.87 g/cm³
Viskozite: 15 ± 2 DIN 4,s ,25°C

9.2. Diğer bilgiler:

Katı madde, % (ağırlıkça): 49±2

10. Kararlılık ve Reaktivite:

10.1. Tepkime : Tepkime – Normal şartlar altında stabildir.

10.2. Kimyasal kararlılık : Kararlılık – Normal ortam sıcaklıklarında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı : Bilinmemektedir.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar : Şu maddeler ile temasından kaçının: Asitler. Oksitleyici maddeler.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler: Kuvvetli asitler. Kuvvetli indirgen maddeler. Kuvvetli oksitleyici maddelerle temasından kaçının.

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

11. Toksikolojik Bilgiler:

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi: Kayıtlı veri yok. Uygun bilgi yok.

Akut toksisite - soluma

ATE soluma (buharlar mg/l) 42.857,0

Genel bilgi Akut toksisite:

3-iyodo-2-propinil butilkarbamat - CAS No: 55406-53-6

Akut, Oral, Sıçan, LD 50: >300 mg/kg

Akut, Dermal, Sıçan, LD 50: >2000 mg/kg

Akut, Soluma, Sıçan, LC 50: >7 mg/l (Toz/Sis)



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

Soluma: Yüksek konsantrasyonlarının uzun süreli solunumu, solunum sisteminde hasara neden olabilir.

Yutma: Sıvı, mukoza zarlarını tahriş eder ve yutulması halinde karın ağrısına sebep olabilir.

Cilt ile temas: Ürünün, cildi yağsızlaştıran bir etkisi vardır. Alerjik temas egzamasına neden olabilir. Uzun süreli veya tekrarlanan maruziyet ciddi tahrişe neden olabilir. Göz ile temas Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

Hedef organlar: Cilt Gözler Solunum sistemi, akciğer.

12. Ekolojik Bilgi:

Ekotoksosite Su kaynaklarına boşalması durumunda çevre için tehlikelidir. Ürün, çevreye tehlikeli etkileri olabilecek bir madde içerir.

12.1. Toksikite

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Toprakta hareketlilik

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün, PBT veya vPvB olarak sınıflandırılan herhangi bir madde içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Dökülmesinden kaçının. Göz ve cilt ile temasından sakının. Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumaktan sakının. Hava kirliliği kabul edilir düzeyin üstünde ise onaylanmış bir solunum cihazı kullanın.

13. Bertaraf etme bilgileri:

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi: Atıklar, kontrollü atık olarak arıtılmalıdır. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

Atık işleme yöntemleri: Atıklar, kontrollü atık olarak arıtılmalıdır. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

14. Taşımacılık bilgileri

14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID): 1263

UN No. (IMDG): 1263



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

UN No. (ICAO): 1263

UN No. (ADN): 1263

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun sevkiyat adı (ADR/RID): PAINT

Uygun sevkiyat adı (IMDG): PAINT

Uygun sevkiyat adı (ICAO): PAINT

Uygun sevkiyat adı (ADN): PAINT

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 :III

IMDG ambalajlama grubu: III

ADN ambalajlama grubu: III

ICAO ambalajlama grubu: III

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirletici:



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002



14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS: F-E, S-E

ADR sevkiyat kategorisi: 3

Acil durum aksiyon kodu: •3YE

Zararlılık Tanımlama Numarası (ADR/RID): 30

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

15. Mevzuat Bilgileri:

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

Ulusal yönetmelikler: The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.

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.

AB Mevzuatı: EC no:1272/2008

16. Diğer Bilgiler:

Genel bilgi: Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler, Kimyasal Madde Düzenlemelerinin bir gerekliliği olarak hazırlanmıştır. Ürün 1. Kısım'da belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz milli mevzuatın oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti vermez. Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinaden hazırlanmıştır, ancak ürün özellikleri ilgili teminat teşkil etmezler ve akdi bir hukuki ilişki tesis etmez.



MSDS – MGBF Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

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

Ürünün adı: Gentex Dekoratif Ahşap Verniği
Hazırlama Tarihi: 18.07.2007
Revizyon Tarihi: 20.06.2017

Form no: FP - 720
Rev no: 002

Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları: Bu GBF hammadde sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Düzenleyen: Gen Boya Laboratuvar
Yeni düzenleme tarihi: 16.07.2017
Hazırlama Tarihi: 16.05.2016

Zararlılık ifadelerinin tümü

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

EUH208 2-bütanonoksim, cobalt bis (2-ethylhexanoate) içerir. Alerjik reaksiyona 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 itibariyle 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.