



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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği:

Ürün adı: Gen Zemin Boyası
Kap boyutu: 15 L

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

Belirlenmiş kullanımları: Tek bileşenli, solvent bazlı, akrilik MMA esaslı, zemin boyasıdır.

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 Aydınli -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 Aydınli -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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00

2. Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

SINIFLANDIRMA CLP(EC 1272/2008)

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler Alev. Sıvı. 3 - H226

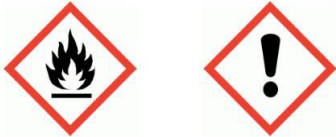
İnsan sağlığı EUH066;Göz Tah. 2 - H319;BHOT Tek Mrz.3 - H336

Çevre Sınıflandırılmış değildir.

ETİKETLEME (EC NO. 1272/2008)CLP

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işareti:



Uyarı kelimesi: Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Önlem ifadeleri:

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

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın

P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu/.../malzeme kullanın.

P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P264 Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu 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: Gen Zemin Boyası

Hazırlama Tarihi: 16.05.2022

Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717

Rev no: 00

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/hekimiarayın.

P313 Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

P370 + P378 Yangın durumunda: Söndürme için ... kullanın.

P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontaktensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P403 + P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P501 İçeriği/kabı ... bertaraf edin

EK ETİKET BİLGİLERİ (A.B.) EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

2.3. Diğer zararlar

3. Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

n-butil asetat 123-86-4 204-658-1 20-30% Flam. Liq. 3- H226EUH066STOTSE3- H336

Ksilen 1330-20-7 215-535-7 5-10% Flam. Liq. 3- H226Acute Tox. 4- H312Acute Tox. 4- H332Skin Irrit. 2- H315

Iso-butanol 78-83-1 201-148-0 5-10% Flam. Liq. 3- H226Skin Irrit. 2- H315Eye Dam. 1- H318STOTSE3- H335

Toluen 108-88-3 203-625-9 1-5% Flam. Liq. 2- H225Skin Irrit. 2- H315Repr. 2- H361dSTOTSE3- H336STOTRE2- H373Asp. Tox. 1- H304

Propan-2-ol 67-63-0 200-661-7 1-5% Flam. Liq. 2- H225Eye Irrit. 2- H319STOTSE3- H336



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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm 16’da verilmiştir.

4. İlk Yardım Tedbirleri:

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Bilgi: Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

Soluma: Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkarın. Tıbbi yardım alın.

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

Cilt teması: Cildin üzerinde olması halinde, bol sabun ve su ile 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 ve tıbbi yardım alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Genel bilgi: Şüpheli durumda veya belirtilerin sürdüğü zamanlarda tıbbi yardım isteyin. Baygın durumdaki bir insana asla ağızdan birşeyler vermeyin.

Soluma: Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.

Yutma: Kazayla yutma durumunda hemen tıbbi yardıma başvurunuz. Dinlendirin. Kesinlikle kusturmayın.

Cilt teması: Cilt ile teması halinde zararlı olabilir.

Göz teması: Sıvı sıçraması sonucu tahriş, yanma, göz yaşı ve bulanık görme.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Doktora verilecek bilgiler: Semptomatik tedavi uygulayın.

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri:

5.1. Yangın söndürücüler :

Uygun söndürücü madde: Alkole dirençli köpük, karbondioksit veya kuru toz ile söndürün.

Uygun olmayan söndürücü madde: Su jeti.



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: Gen Zemin Boyası

Hazırlama Tarihi: 16.05.2022

Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717

Rev no: 00

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Tozun havadaki konsantrasyonu 10 mg/m³'ün üzerine çıktığı durumlarda, rahatsız edici toza karşı korunulmalıdır. Karbon monoksit (CO). Karbon dioksit (CO₂). Kaplar, içinde aşırı basınç oluşması nedeniyle ısıtıldığında şiddetli bir şekilde patlayabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:

Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi 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. Döküntünün yanında sigara içmeyin, ateş, kıvılcım veya diğer tutuşturucu kaynaklardan birini kullanmayın. Buharları solumaktan ve cilt ile gözlerle temastan sakının. Döküntü halinde kaygan taban ve satırlara dikkat edin.

6.2. Çevresel önlemler:

Kanalizasyona, su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:

6.4. Diğer bölümlere atıflar:

7. Elleçleme ve depolama:

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler :

Kullanım tedbirleri – 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. Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. İyi kişisel hijyen prosedürleri uygulanmalıdır.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar :

Depolama tedbirleri: Sıkıca kapalı şekilde orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. Sadece orijinal kabında muhafaza edin. Oksitleyici maddelerle temastan kaçının. Asitler. Alkaliler.

7.3. Belirli son Kullanım(lar) :



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: Gen Zemin Boyası

Hazırlama Tarihi: 16.05.2022

Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717

Rev no: 00

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

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma:

8.1. Kontrol parametreleri Mesleki maruziyet limitleri:

İsim	Std	TWA - 8 saat	STEL-15 dk
n-butil asetat	WEL	150 ppm	724 mg/m ³ 200 ppm 966 mg/m ³
Iso-butanol	WEL	50 ppm	154 mg/m ³ 75 ppm 231 mg/m ³
Ksilen	WEL	50 ppm(Sk)	220 mg/m ³ (Sk) 100 ppm(Sk) 441 mg/m ³ (Sk)
Propan-2-ol	WEL	400 ppm	999 mg/m ³ 500 ppm 1250 mg/m ³
Toluen	WEL	50 ppm(Sk)	191 mg/m ³ (Sk) 150 ppm(Sk) 574 mg/m ³ (Sk)

8.2. Maruz kalma kontrolleri:

Koruyucu donanım:



9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler:

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Görünüm: Viskoz sıvı

Renk: Ral renkleri

Koku: Aromatik

Parlama noktası: 27°C CC (Kapalı kap).

Hacimsel yoğunluk: 1,35-1,45 kg/m³

Viskozite: 120-140 KU @ °C

9.2. Diğer bilgiler:

Gerekli bilgi bulunmamaktadır.



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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00

10. Kararlılık ve Reaktivite:

- 10.1. Tepkime :** Kuvvetli oksitleyici maddeler. Metal oksitler.
10.2. Kimyasal kararlılık:
10.3. Zararlı tepkime olasılığı: Kuvvetli oksitleyici maddeler.
10.4. Kaçınılması gereken durumlar :
10.5. Kaçınılması gereken maddeler:
Alevlenebilen/yanıcı maddeler
10.6. Zararlı bozunma ürünleri :

11. Toksikolojik Bilgiler:

12. Ekolojik Bilgi:

Ekotoksosite

Çevre için tehlikeli. Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

12.1. Toksisite

Toksisite Veri mevcut değildir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik Veri bulunmuyor.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli Biyobirikim hakkında uygun veri yoktur.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik Ürün suda çözünmez ve su yüzeyinde yayılır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

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

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler

Ürün, besin maddeleri ile sucul ortamın aşırı zenginleşmesine katkı sağlayabilir.

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.



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: Gen Zemin Boyası

Hazırlama Tarihi: 16.05.2022

Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717

Rev no: 00

Atık işleme yöntemleri: Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin. » Avrupa Atık Kataloğuna göre, Atık Kodları ürüne özel değil uygulamaya özeldir. Atık Kodları, ürünlerin kullanıldığı uygulamalar baz alınarak, kullanıcı tarafından atanmalıdır. Kirilenmiş muhafaza kapları ve tehlikeli maddelerin veya preparatların paketlenmesine, içerisinde bulunan asıl ürünlere gösterilen aynı özen gösterilmelidir. [AB Talimatnamesi 94/62/EC] Kirli ve bos saklama kaplarını yangın ve çevre için tehlikeli olarak kabul ediniz. "Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne" uygun olarak bertaraf edilmelidir. • Geri kazanım seçenekleri konusunda üreticiye danış veya uygun bir arıtma veya bertaraf olanağı belirlenmemiş ise yerel veya bölgesel atık yönetim kurumuna danış. • Bertarafı aşağıdaki şekilde gerçekleştirilir: Lisanslı bir alana gömülmesi veya (uygun yanıcı maddeler ilâve edilerek) lisanslı bir cihazla yakılması.

14. Taşımacılık bilgileri

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

Uygun sevkiyat adı (IMDG): PAINT (CONTAINS NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY; LOW BOILING POINT HYD, cobalt bis (2-ethylhexanoate))

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:



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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00



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: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS: F-E, S-E
ADR sevkiyat kategorisi: 3
Acil durum aksiyon kodu: •3Y
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: 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.



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: Gen Zemin Boyası
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717
Rev no: 00

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.

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

Düzenleyen: Gen Boya Laboratuvar
Yeni düzenleme tarihi: 16.05.2022
Hazırlama Tarihi: 16.05.2022
Zararlılık ifadelerinin tümü
H224 Çok kolay alevlenir sıvı ve buhar.
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.
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.



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: Gen Zemin Boyası

Hazırlama Tarihi: 16.05.2022

Revizyon Tarihi:

Form no: FP - 717

Rev no: 00

H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

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

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

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.