

91/155/EC ve güvenlik bilgi formu hazırlama usul ve esaslarına uygun olarak hazırlanmıştır.

1. MADDE/MÜSTAHZAR ve ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

1.1 Madde / Müstahzarın Tanıtılması

Ürün Adı MD 16P ŞAP ALTI ASTAR

1.2 Madde / Müstahzarın Kullanımı

Kullanımı Akrilik emülsiyon içeren, beton ve şap altına atılan, tutunmayı artıran yüzey hazırlama astarı

1.3 Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı

Üretici Gaziantep Ytong Sanayi A.Ş

Adres 3. Organize Sanayi Bölgesi Başpınar/ GAZİANTEP

Telefon + 90 0342 211 57 00

Faks + 90 0342 337 90 29

Elektronik posta gytong@sanko.com.tr

1.4 Acil Durum Telefon Numarası

Danışma Hattı (0342) 211 57 00

2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MD 16P Şap Altı Astar Malzemesi akrilik emülsiyon içermektedir.

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Risk(R) ve güvenlik(S) etiketlendirmesi gerektirmemektedir.

Tehlike simgeleri : Yok

Risk(R) kodları : Yok

Güvenlik(S) kodları : Yok

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

4.1 İlk yardım tedbirlerinin tanımı

Özel olarak gerekli değildir. Her halükarda hijyen kurallarına uyulması tavsiye edilir.

4.2 Başlıca belirtiler ve etkiler, daha sonra ortaya çıkabilecek etkiler

Üründen kaynaklanan, sağlık açısından zarar verme vakaları bilinmemektedir.

4.3 Derhal bir doktora danışılmasının gerekli olup olmadığı veya özel tedavilerin gerekli olup olmadığı

Bulunmayan bilgiler.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Uygun yangın söndürme teçhizatları

Yangın söndürme teçhizatları geleneksel araçlardır: Karbonik anhidrit, köpük, toz ve su.

91/155/EC ve güvenlik bilgi formu hazırlama usul ve esaslarına uygun olarak hazırlanmıştır.

Uygun olmayan yangın söndürme teçhizatları

Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

5.2 Madde veya Müstahzardan Kaynaklanan Özel Tehlikeler

Yangın haline maruz kalmaktan kaynaklanan tehlikeler

Yanma ürünlerini (karbon dioksit, zehirli piroliz ürünleri vb.) teneffüs etmekten kaçınınız.

5.3 Yangın söndürme görevlilerinin korunması ve tavsiyeler

Ateşe dayanıklı giysiler, kask, eldiven ve çok yüksek miktarda duman çıkması halinde temiz hava solunum cihazı (tüp ve maske) kullanınız. Kanalizasyona boşaltılmaması gereken yangın söndürme sularını toplayınız. Yangın artıklarını yürürlükteki kanunlara uygun şekilde bertaraf ediniz.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

6.1 Kişisel önlemler

Uygun korunma ekipmanları kullanınız.

6.2 Çevresel önlemler ve temizleme yöntemleri

Kanalizasyona ve su kanallarına karışmasına izin vermeyiniz.

6.3 İlave yöntemler

Toprak veya hafriyat ile müstahzarın etrafını sınırlayınız. Karışımı tehlikesiz atık sınıfında bertaraf ediniz. Kalıntıyı su ile yıkayınız.

7. KULLANIM VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli kullanım

Uygulama alanında yemek yemeyiniz. Kullandıktan sonra elinizi yıkayınız.

7.2 Depolama

Etiket ve ürün broşüründe belirtilen talimatlara bakınız. Kuru ve serin bir yerde, nemden uzak olarak depolayınız.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/ KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Bulunmayan bilgiler

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kimyasal maddeler için kullanılan genel önlemleri alınız.

Elleri ve deriyi koruma

Gerekli değil.

91/155/EC ve güvenlik bilgi formu hazırlama usul ve esaslarına uygun olarak hazırlanmıştır.

Solunum yolunu koruma

Gerekli değil.

Gözlerin korunması

Gerekli değil.

9. FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel durum	: Sıvı
Koku	: ND (Mevcut değil)
pH	: ND (Mevcut değil)
Buhar Basıncı, mmHg, 20 °C'de	: ND (Mevcut değil)
Kaynama Noktası	: ND (Mevcut değil)
Alev Alma Sıcaklığı	: ND (Mevcut değil)
Parlama Noktası	: ND (Mevcut değil)
Patlayıcılık Özellikleri	: ND (Mevcut değil)
Oksitleme Özellikleri	: ND (Mevcut değil)
Özgül Ağırlık	: ND (Mevcut değil)
Dağılım katsayısı	: ND (Mevcut değil)
Buharlaşma Hızı	: ND (Mevcut değil)

10. KARARLILIK ve REAKTİVİTE

10.1 Kaçınılması gereken maddeler

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.2. Kaçınılması gereken koşullar

Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli reaksiyon olanakları

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken herhangi bir özel durum yoktur. Kimyevi ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayın

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Müstahzara maruz kalma sonucu oluşan herhangi bir sağlığa zarar olayı bilinmemektedir. Hassas kişilerde etkili olma ihtimali nedeniyle kimyevi ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayın.

12. EKOLOJİK BİLGİ

Ürünün yersularına, su kaynaklarına ve kanalizasyona ulaşmasını engelleyin. Şimdiye kadar insan ve çevre üzerinde zararlı etkileri görülmemiştir. Uygun ve amaçlandığı şekilde kullanıldığında, çevreyi zehirleyici herhangi bir etkiye sahip değildir.

91/155/EC ve güvenlik bilgi formu hazırlama usul ve esaslarına uygun olarak hazırlanmıştır.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Ürünün kalıntısının daha sonra kullanım imkanı vardır. Ürün ambalajındaki kalıntılar tehlikeli olmayan madde sınıfına girmekte olup, tehlikesiz ambalaj atıklarını alan firmalara gönderilir. Toz komponentle karıştırılması durumunda bertaraf işlemi betonda olduğu gibi yapılır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Nakliye için tehlike olarak sınıflandırılmamıştır.

Karayolu Taşımacılığı(ADR)	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Demiryolu Taşımacılığı(RID)	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Kıta İçi Su Yolları Taşımacılığı (ADNR)	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Deniz Yolu Taşımacılığı (IMDG)	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Hava Yolu Taşımacılığı (ICAO/IATA)	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

AET direktiflerine göre : Etiketleme gerektirmemektedir.
Seveso kategorisi : Hiçbiri
İzne tabi maddeler(REACH) : Hiçbir

16. DİĞER BİLGİLER

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler mevcut bilgi düzeyimize, Avrupa Birliği ve ulusal yasalarımıza dayanmaktadır. Bu form ürünü, sağlık, çevre, güvenlik gereklilikleri açısından tanımlamaya yönelik olup, teknik performans garantisi olarak yorumlanmamalıdır. Ürün, üreticisine danışılmaksızın kullanım alanı dışında kullanılmamalıdır. Üretici, ürünün her bir kullanımını kontrol altında tutamayacağı için, yerel yasa ve yönetmeliklerin gereklerini yerine getirmedeki tüm aşamalardan tüketici sorumludur.