

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 1/6

### SAGİN PAH BANDI

BÖLÜM 1	MADDENİN KİMLİĞİ /KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/ KİMLİĞİ
1.1	Ürün Kimliği / Ticari İsmi " SAGİN" PAH BANDI
1.2	Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları: Genel Kullanım : Endüstriyel Su Yalıtımı
1.3	Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri Firma İsmi : SAGİN TİCARET-Nafiz Balcı Adres : Bahçelievler Mah. Sultanmurat Cad. Ayça Sok. No : 12 Çengelköy / İstanbul Tel / Fax : 0216-462 4538 WWW: www.saginplastik.com E-mail : enginbalci@saginplastik.com
1.4	Acil Durum Tel Tel : 0532- 617 3589
BÖLÜM 2	ZARARLILIK TANIMLAMASI
2.1	Madde ve Karışımın Sınıflandırılması EC regulasyon sınıflandırmasına (1272/2008 CLP) göre bu karışım tehlikeli ürünler sınıfında değildir.
2.2	Etiket Unsurları Tehlike Durumu : Geçerli Değil Önlem İfadeleri : Geçerli Değil
2.3	Diğer Zararlar Ürün, PBT / vPvB kriterlerine uygun değildir.
BÖLÜM 3	KARIŞIM HAKKINDA BİLGİ
3.1	Maddeler : Geçerli Değil
3.2	Karışımlar : Sentetik kauçuk elastomer esaslı karışım. Karışım,1907/2006 (CE) Yönetmeliği Ek II'de belirtilen değerlerin üzerinde değildir.
BÖLÜM 4	İLK YARDIM ÖNLEMLERİ
4.1	İlk yardım önlemlerinin açıklaması Solunum : Solunma olasılığı yoktur. Solunum zorluğu çeken kişinin temiz havaya çıkartılması ve orada tutulması gerekir. Deri ile Temas : Etkilenen bölge soğuk su ve sabun ile temizlenmelidir. Deride reaksiyon olması durumunda (kaşınma, kızarıklık vb.) doktora başvurunuz. Göz ile Temas : Gözler akan su ile yıkanmalıdır, devam eden semptom olursa doktora başvurunuz. Yutma : Yutulması durumunda doktora başvurunuz.
4.2	Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler Uygun şekilde kullanıldığında, bugüne kadar bilinen hiçbir yan etkisi yoktur. İşleme; kesme, testereyle kesme veya taşlama, parçacık ve toz üretebilir. Gözlerle toz teması mekanik tahrişe neden olabilir. Tozun solunması solunum yollarının tahriş olmasına neden olabilir.
4.3	Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler: Geçerli değil

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 2/6

### SAGİN PAH BANDI

#### BÖLÜM 5 YANGIN ÖNLEMLERİ

- 5.1 Yangın Söndürücüler  
Su püskürtme jeti, köpük, kuru söndürme tozu, karbondioksit
- 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar  
Bu malzeme hemen tutuşmaz. Yangın durumunda dumanları solumayın.
- 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:  
Solunum cihazı ve tam yangınla mücadele koruyucu giyimelidir.

#### BÖLÜM 6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

- 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri  
Toz oluşumu önlenmelidir, solumaktan, cilt ve gözle temastan kaçınınız. Korumasız kişiler uzak tutulmalıdır, kapalı alanlar havalandırılmalıdır.
- 6.2 Çevresel önlemler  
Drenaj, yüzey ve yeraltı sularından uzak tutun.
- 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller  
Bertaraf için uygun kaplara koyarak mekanik olarak toplayınız.
- 6.4 Diğer bölümlere atıflar  
8. ve 13. Başlıklara bakınız.

#### BÖLÜM 7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

- 7.1 Güvenli taşıma için önlemler  
Yeterli havalandırmayı sağlayınız, cilt ve gözlerle temastan kaçınınız. Uygun koruyucu ekipman giyiniz. Uygulama esnasında yemek yemeyiniz, sigara içmeyiniz, sonrasında ellerinizi sabun ve su ile temizleyiniz.
- 7.2 Güvenli stoklama  
5-35 C arasında, direkt güneş ışığından uzakta tutulmalıdır. Statik elektrik kaynaklarından ve besinle temasından kaçınınız.
- 7.3 Özel son durumlar  
Geçerli değil

#### BÖLÜM 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

- 8.1 Kontrol parametreleri  
Maruz kalma sınır değerleri çalışma ortamında kontrol edilmesi gereken maddeler (Resmi Gazete-12.08.2013-28733, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik)
- 8.2 Maruz kalma kontrolleri  
Buhar veya toz oluşmaması için, çalışma alanında iyi bir havalandırma sağlayınız. İlave olası koruma;
- A Solunum :  
Oda iyi havalandırılıyorsa, solunum koruması gerekli değildir. İşlem sırasında Önemli miktarda toz oluşursa solunum cihazı kullanınız. Filtre sınıfı, maksimum kirletici konsantrasyonuna uygun olmalıdır.
- B Ellerin Korunması :  
Ürüne uzun süre maruz kalan profesyonel ve endüstriyel kullanıcıların, EN 420 ile EN 374 normlarına uygun CE III eldivenleri kullanmaları tavsiye edilir.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 3/6

### SAGİN PAH BANDI

#### BÖLÜM 8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

##### C Genel Korunma ve Hijyen :

Ürünü endüstriyel hijyen ve güvenlik uygulamaları çerçevesinde kullanın.

Molalardan önce ve işten sonra ellerinizi yıkayın, kullanırken yemek yemeyin, içecek, sigara içeyin.

##### D Acil durum tedbirleri

Acil durum tamamlayıcı tedbirlerinin alınması gerekmemektedir.

#### BÖLÜM 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

##### 9.1 Fiziksel görünüm

Görünüm:	Katı
Renk:	Gri
Koku:	Zayıf, karakteristik
Koku eşiği:	Geçerli değil
Uçuculuk:	Saptanmış değil
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	Geçerli değil
Buhar basıncı @ 20 °C:	Geçerli değil
Buhar basıncı @ 50 °C:	Geçerli değil
Buharlaştırma hızı @ 20 °C:	Geçerli değil
Ürün karakterizasyonu:	
Yoğunluk @ 20 °C:	Geçerli değil
Bağıl yoğunluk @ 20 °C:	1,2
Dinamik viskozite @ 20 °C:	Geçerli değil
Kinematik viskozite @ 20 °C:	Geçerli değil
Kinematik viskozite @ 40 °C:	Geçerli değil
Konsantrasyon:	Geçerli değil
pH:	Geçerli değil
Buhar yoğunluğu @ 20 °C:	Geçerli değil
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su @ 20 °C:	Geçerli değil
Çözünürlüğü su içinde @ 20 °C:	Geçerli değil
Çözünürlük özelliği:	Geçerli değil
Bozunma sıcaklığı:	Geçerli değil
Erime noktası/donma noktası:	Geçerli değil
Patlayıcı özellikler:	Geçerli değil
Oksitleyici özellikler:	Geçerli değil
Parlama noktası:	Geçerli değil
Alevlenirlik (katı, gaz):	Geçerli değil
Otomatik tutuşma sıcaklığı:	220 °C
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	Geçerli değil
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	Geçerli değil
Patlayıcı:	
Alt patlayıcı limitleri:	Geçerli değil
Üst patlayıcı limitleri:	Geçerli değil

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 4/6

### SAGİN PAH BANDI

#### BÖLÜM 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.2 Diğer Bilgiler  
Katı İçerik 100%

#### BÖLÜM 10 KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1 Tepkime  
Kimyasal ürün depolama teknik talimatlarına uyulması halinde tehlikeli tepkime beklenmemektedir.
- 10.2 Kimyasal Kararlılık  
Belirtilen şartlar altında stabildir.
- 10.3 Zararlı tepkime olasılığı  
Belirtilen şartlar altında basınç veya aşırı sıcaklık üretebilecek tehlikeli tepkime beklenmemektedir.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar  
Dondan, ısıdan ve güneş ışığından koruyun.
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler  
Güçlü oksitleyici maddeler ve çözücüler
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri  
Ürün ayrışmaya kadar ısıtıldığında şunlar yayılabilir: Hidrokarbonlar, aldehitler, duman, karbon monoksit ve karbondioksit.

#### BÖLÜM 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

- A Etkiler;  
Akut toksisite (oral): Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Akut toksisite (dermal): Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Akut toksisite (soluma): Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.  
Cilt aşınması / tahrişi: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Ciddi göz hasarı / tahrişi: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Solunum sistemine duyarlılık: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Cilt hassaslaşması: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Eşey hücre mutajenitesi / Genotoksitesi: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Kanserojenlik: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Üreme sistemi toksisitesi: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.  
Emzirme üzerindeki veya emzirme yoluyla etkiler: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır. Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma): Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmadı.  
Spesifik hedef organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma): Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.  
Aspirasyon tehlikesi: Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
- B Semptomlar  
Uygun şekilde kullanıldığında, bugüne kadar bilinen hiçbir yan etkisi yoktur. İşleme, kesme, testereyle kesme veya taşlama, parçacık ve toz üretebilir. Gözlerle toz teması

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 5/6

### SAGİN PAH BANDI

#### BÖLÜM 11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

mekanik tahrişe neden olabilir. Tozun solunması solunum yollarının tahriş olmasına neden olabilir.

#### BÖLÜM 12 EKOLOJİK BİLGİLER

- 12.1 Toksikite  
Mevcut değil
- 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik  
Mevcut değil
- 12.3 Biyobirikim potansiyeli  
Mevcut değil
- 12.4 Toprakta hareketlilik  
Mevcut değil
- 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:  
Kriterlere uygun değildir.
- 12.6 Diğer olumsuz etkiler:  
Tanımlanmamış

#### BÖLÜM 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

- 13.1 Atık işleme yöntemleri  
Atık yönetimi (bertaraf etme ve değerlendirme):  
Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ön arıtma olmaksızın ürün atık su akımlarına asla girmemelidir. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır.  
Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz. Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.  
Atık yönetimi ile ilgili yasal hükümler:  
13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI HAKKINDA YÖNETMELİK" kapsamında atık yönetimi ile ilgili kurum ve devlet hükümleri belirtilmiştir.  
Mevzuatı: 02.04.2015 R.G. 29314 ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ

#### BÖLÜM 14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1-6 Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez (ADR/RID,IMDG,IATA)

#### BÖLÜM 15 MEVZUAT BİLGİLERİ

- 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı  
Ulusal Regülasyonlar  
Tehlike kodu : Geçerli değil
- 15.2 Kimyasal değerlendirmesi  
Talep edilmemiştir.

#### BÖLÜM 16 DİĞER BİLGİLER

ilave bilgi:  
Hazırlanma tarihi 12/09/2020

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

# SAGİN PLASTİK

Hazırlanma Tarihi 12/09/2020

Versiyon 1

Sayfa 6/6

### SAGİN PAH BANDI

#### BÖLÜM 16

#### DIĞER BİLGİLER

Veri sayfasını düzenleyen departman:  
Sorumlu kontakt kişi bölüm 1'e bkz.  
Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları:  
<http://www.resmigazete.gov.tr/>  
<https://kimyasallar.csb.gov.tr/>

Bu veri sayfasındaki bilgiler, en iyi bilgimiz dahilinde oluşturulmuştur ve revizyon sırasında günceldir. Yasal garanti yönetmeliklerinde açıklanan ürün özellikleri için bir garanti teşkil etmez.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU SONU