

Ürün Güvenlik Bilgi Formu



İZOGİN SVAKS

HASGİN İNŞ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
www.izogin.com

Ürün:
Ürün Kodu:

İzogin Svaks
Svaks

1- Ürün ve Üretici Firma Tanıtımı

Ürün Adı : İzogin Svaks

Ürün Tipi: Silikon esaslı, şeffaf derz ve beton su yalıtım malzemesi.

Düşük basınçlı su sızdırmazlığı önleyici esnek su izolasyon malzemesi.

Tedarikçi / Üretici : Hasgın İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi

Adress : Kurtuluş mah. Hüseyin Tümer cad. Zümrüt Sok. No 1 / 1 Balıkesir / Gönen

İrtibat no: +90 532 241 85 39

Acil Telefon : +90 532 241 85 39

Ürün Güvenlik Klavuzu : Su bazlı, silikon esaslı

2- İçerik Bigileri

İçindekiler : silikon, reçineler ve dengeleyici katkılar

Tehlikeli bileşikler : yok

3- Tehlike Uyarıları

İnsan Sağlığı Tehlikeleri : Normal kullanım şartlarında herhangi bir tehlikesi yoktur.

Güvenlik : Yanıcı ve parlayıcı değildir.

Çevre Tehlikesi : Normal kullanım şartlarında herhangi bir tehlikesi yoktur.

4- İlk Yardım Tavsiyeleri

İlk Yardım - Solunum : -

İlk Yardım- Deri : -

İlk Yardım - Göz : -

İlk Yardım - Yutma : Boş bidonlarda içme suyu ve gıda maddes, bidonların deterjan ve bol suyla temizlenmeden depolanmamalıdır.

5- Yangın Uyarıları

Söndürme Maddesi : Su bazlıdır Yanmaz

Uygunsuz Söndürme Maddesi : -

Diğer : -

6- Kaza Tedbirleri

Kişisel Önlemler : -

Çevre Önlemleri : Boş bidonları çevreye atmayınız.

Temizleme (küçük ve büyük döküntüler) : Kurumadan önce suyla temizleyiniz

7- Kullanım ve Depolama

Kullanım: svaks kullanıma hazır haldedir. Gerekliğine su ile inceltilir.

Özellikleri : Beton Yüzeyine derinlemesine nüfuz eder. Kapiler boşlukları doldurur. İstenildiğinde üzerine boya tatbik edilebilir. Güneş Işınlrına dayanıklı değildir.

Nemli beton ve sıva yüzeylere uygulama yapılabilir

Betonda bakteri oluşumlarını önler. Buharı engeller.

Kullanım Yerleri : Islak ve kuru negatif su ve nem izolasyonlarında

Depolama : Sadece orjinal ambalajında muhafaza ediniz.

Dona karşı korunmalıdır. Servis ısısı 10 santigrat derecenin altında tatbikat yapılmamalıdır.

8- Kişisel Korunma

Mühendislik Kontrol Tavsiyeleri : Mevcut havalandırmayı kullanınız.

Solunum Korumaları : -

El Koruması : Standart iş eldiveni kullanınız.

Göz Koruması : Göze sıçraması halinde bol su ile yıkayınız.

Body protection : Standart iş kıyafetleri ve güvenlik ayakkabıları yada botları

Hijyen Unsurları : Yiyecek yemeden, içecek içmeden, sigara içmeden önce ellerinizi yıkayınız. Kirlenmiş giysileri kullanmadan önce yıkayınız.

9- Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel Durum: Normal şartlar altında sıvı ve akıcıdır.

Renk : White. Beyaz. Kuruduktan sonra şeffaf

Yoğunluk: 1,0 kg/dm³

Parlama Noktası : -

Suda Çözünürlük : Su bazlı üründür.

10- Kararlılık / Reaktivite

Kararlılık : Normal şartlar altında kararlıdır.

Kaçınılması Gereken Durumlar : Dona karşı duyarlıdır.

Kaçınılması Gereken Maddeler : yok

Ayrıştırma Riski Olan Maddeler : Normal kullanım şartlarında olası değildir.

11- Ttoksikolojik Bilgiler

Değerlendirme Esasları : -

12- Ekolojik Bilgiler

Hareketlilik : Suda dağılır ve suya karışır.

Ekotoksosite : Akuatik organizmalara zarar vermez.

13- Atık ve imha Prosedürü

Aık Kontrolu : gerekmez.

Nakliye Bilgileri

Üst üste 20lt. Lik üç bidon ya da 30'lik 2 bidondan fazla konulmamalıdır.

UN Numarası :

ADR/RID Sınıfı :

ADR/RID Sembolü :

15- Diğer Bilgiler

EU Sınıfı: Yanıcı Değildir.

EU Sembolü : Yok

EU Risk Tanımı: Yok

EU Güvenlik Tanımı : S2, çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.

GBF Yayın Sayısı : -

NOTE: Bu form, mevcut bilgilere dayanarak ürünün sağlık, güvenlik ve çevre etkilerini tanımlamak üzere hazırlanmıştır.



