



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

Ürün Kodu 2401
Ürün Adı DURAFLEX

Tanımlama/ Kullanım SIVI YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

MGBF Düzenleyen Hakkında Bilgiler

INTERFIKS A.Ş. , Cavusbasi Cad. Yedekreis Sk. 7/2 Kavacık

Beykoz, İstanbul / TURKEY

Tel: +90(216) 425 1898 Faks: +90(216) 425 2099

E-posta: interfiks@interfiks.com.tr

[Internet: www.interfiks.com.tr](http://www.interfiks.com.tr)

[Yetkili kişi: sezin.selcuk@interfiks.com.tr](mailto:sezin.selcuk@interfiks.com.tr)

Acil Durum telefon numarası

+90 216 487 53 45

2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Yapısı Akriolik emülsiyon kopolimer, su ve katkılar
Tehlikeli Bileşenleri Sodyum silikat

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikelerin Tanıtımı Yoktur
Ana Hasarlar Yoktur

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz ile temas halinde 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın.
Deri ile temas halinde Temas halinde olan kıyafetleri çıkarın ve yıkayın. Cilt ile temasında sabun ve bol su ile yıkayın.
Solunması halinde Bol temiz hava alınmasını sağlayın.
Yutulması halinde Kusmaya zorlamayın. Derhal bir doktora başvurun

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun Yangın Söndürücüler Su, köpük, kuru toz
Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler Yoktur.
Yanma ürünleri ve oluşan gazlar Yanma ürünlerini (karbon dioksit, zehirli piroliz ürünleri, v.b.) teneffüs etmekten kaçınınız.
İlave Bilgiler Yoktur.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLERİ

Kişisel Önlemler	Havaya yayılmış buhar halinde, solunum yolları için uygun bir koruma kullanınız.
Çevresel Önlemler	Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına ve bunlara sınır alanlara sızmasını önleyin.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma	Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.
Depolama	Ürün, normal kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Kişisel Korunma Malzemeleri	
Solunum Sistemi Korunması	Özel koruma gerekli değildir.
Gözlerin Korunması	Hafif-orta dereceli rahatsızlıklara neden olabilir. Uzun süreli temas, kornea hasarlarına yol açabilir
Ellerin Korunması	Doğrudan maruz kalındığında hafif-orta dereceli hasarlar oluşabilir. Uzun süreli temas, ciltte hasarların meydana gelmesine yol açabilir.
Diğer	Bilinmiyor

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durumu	Sıvı
Renk	Beyaz
Koku	Karakteristik
pH	12
Erime veya donma noktası	Uygulanmaz
Kaynama noktası	Uygulanmaz
Damıtma aralığı	Uygulanmaz
Alevlenme noktası	Uygulanmaz
Buharlaştırma hızı	Uygulanmaz
Alevlenme alt limiti	Uygulanmaz
Alevlenme üst limiti	Uygulanmaz
Patlama alt limiti	Uygulanmaz
Patlama üst limiti	Uygulanmaz
Yoğunluk	1,10 ± 0,05 g/cm ³
Çözünürlük	Uygulanmaz
Kendiliğinden alevlenme ısısı	Uygulanmaz
Viskozite	Uygulanmaz
Yanıcı özellikler	Uygulanmaz

10. KARARLILIK VE REAKTİFLİK

Tehlikeli bozunma ürünleri	Uygulanmaz
Tehlikeli Reaksiyonlar	Uygulanmaz

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Genel Toksikolojik Bilgi

Cilt ile temas	Hasara sebep olabilir
Göz ile temas	Hasara sebep olabilir
Diğer bilgiler	Soluma sebebi ile akciğerlerde hasara sebep olabilir

12. EKOLOJİK BİLGİ

Atıkların su kanallarına, su yollarına ve toprağa karışmasını engelleyin.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Bertaraf edilme, ulusal ve olası yerel kanunlara uygun olarak atık idaresi konusunda yetki sahibi bir şirkete teslim edilerek gerçekleştirilmelidir. Kontamine olmuş ambalajlar, atık idaresine ilişkin ulusal kanunlara uygun olarak geri kazanım veya imha edilmek üzere gönderilmelidir.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

RID/ADR	Tehlikeli madde yoktur.
GGVE/GGVS	Tehlikeli madde yoktur.
ICAO/IATA	Tehlikeli madde yoktur.
Diğer Bilgiler	Tehlikeli madde yoktur.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Etiketleme	EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış
Sembol	Yoktur
R Cümleleri (R)	R42 - Solunduğunda alerji yapabilir R43 - Cilt ile temasında alerji yapabilir
S Cümleleri (S)	S23(S) - Aerosollerini solumayın S24 - Cilt ile temasından sakının S25 - Göz ile temasından sakının

16. DİĞER BİLGİLER

Bu güvenlik formunda sunulan bilgiler, son revizyon tarihindeki bilimsel ve teknik bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürünün özel kullanım alanlarına göre kullanıcılar, bilginin uygunluğunu ve eksiksiz olduğunu doğrulamalıdır.

Bu form "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik" ve "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" uyarınca hazırlanmaktadır.