

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

Ürün Kodu	1501
Ürün Adı	INTERFLEX JOINT 2K (A Bileşeni)
Tanımlama/ Kullanım	İKİ BİLEŞENLİ, POLİSÜLFİT DERZ DOLGU MALZEMESİ
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

Tehlikeli Bileşenleri	Tehlikeli değildir
-----------------------	--------------------

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikelerin Tanıtımı

Ana Hasarlar

Göz ile temasda zararlıdır.
Solunum düzensizliğine ve akciğerlerde zarara sebep olabilir.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Göz ile temas halinde

Derhal en az 15 dakika boyunca bol su ile yıkayın ve bir doktora başvurun

Deri ile temas halinde

Temas halinde olan kıyafetleri çıkarın ve yıkayın. Cilt ile temasında derhal sabun ve bol su ile yıkayın.

Solunması halinde

Bol temiz hava alınmasını sağlayın. Belirtilerin görülmesi durumunda bir doktora danışın.

Yutulması halinde

Kusmaya zorlamayın. Derhal bir doktora başvurun

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun Yangın

Söndürücüler

Su spreyi, köpük, kuru toz, karbondioksit, kum

Uygun Olmayan Yangın

Söndürücüler

Aleve doğrudan akan su ile müdalahe edilmemeli

Yanma ürünleri ve

oluşan gazlar

Karbonmonoksit, Karbondioksit

İlave Bilgiler

-

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLERİ

Kişisel Önlemler	Solumun yolları için uygun bir koruma kullanın. Ürün yakınına açık alev ve sigara ile yaklaşmayın. Dış ortamda veya iyi havalandırılmalı alanlarda kullanın.
Çevresel Önlemler	Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına ve bunlara sınır alanlara sızmasını önleyin. Dökülme halinde inert tozlar ile malzemeyi emdirin.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma	Gaz/duman ve buharını solumayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Açık alev yakınına kullanmayın veya stoklamayın
Depolama	Ağzı iyice kapatılmış olarak, dış koşullardan etkilenmeyen kuru, havalandırılmalı ve nemsiz bir ortamda depolayın. Statik elektrik boşalmalarından koruyun

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Kişisel Korunma Malzemeleri	
Solumun Sistemi Korunması	Havalandırmanın yetersiz olduğu ortamlarda gaz maskesi
Gözlerin Korunması	Emniyet gözlüğü
Ellerin Korunması	Uzun süreli temas halinde koruyucu eldiven kullanın.
Diğer	Kullanım sırasında yemek yemeyin ve sigara içmeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durumu	Yoğun Sıvı
Renk	Beyaz
Koku	Karakteristik
pH	Uygulanmaz
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	1,55 ± 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

Cilt ile temasında tahriş edebilir.

Göz ile temas

Göz ile temasında tahriş edebilir.

Diğer bilgiler

-

12. EKOLOJİK BİLGİ

Atıkların su kanallarına, su yollarına ve toprağa karışmasını engelleyin. İnert malzeler ile döküntüleri toplayın

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 olarak sınıflandırılmamıştır.

ICAO/IATA

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Diğer Bilgiler

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Etiketleme

EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış

Sembol

Xi: Tahriş edici

R Cümleleri (R)

R 36/38 – Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

R 43 – Cilt ile temasında alerji yapabilir.

S Cümleleri (S)

S 2 – Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S 24 – Cilt ile temasından sakının.

S 26 – Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

S 37/39 – Çalışırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

S 46 – Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

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 belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir. Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

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.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

Ürün Kodu	1501
Ürün Adı	INTERFLEX JOINT 2K (B Bileşeni)
Tanımlama/ Kullanım	İKİ BİLEŞENLİ, POLİSÜLFİT DERZ DOLGU MALZEMESİ
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

Tehlikeli Bileşenleri	Manganese Dioxide < 60%, CAS: 1313-13-9 Tetramethylthiumram disulfide <2,5% CAS: 137-26-8
-----------------------	--

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikelerin Tanıtımı

Ana Hasarlar	Gözde tahrişe sebep olabilir. Ciltte tahrişe sebep olabilir. Merkezi sinir sistemini etkiler
--------------	--

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

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

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun Yangın Söndürücüler	Su spreyi, köpük, kuru toz, karbondioksit, kum
Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler	Aleve doğrudan akan su ile müdalahe edilmemeli
Yanma ürünleri ve oluşan gazlar	Karbonmonoksit, Karbondioksit
İlave Bilgiler	-

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLERİ

Kişisel Önlemler	Solunum yolları için uygun bir koruma kullanın. Ürün yakınına açık alev ve sigara ile yaklaşmayın. Dış ortamda veya iyi havalandırılmalı alanlarda kullanın.
Çevresel Önlemler	Ürünün kanalizasyonlara, yüzeysel sulara, yeraltı sularına ve bunlara sınır alanlara sızmasını önleyin. Dökülme halinde inert tozlar ile malzemeyi emdirin.

7. KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma	Gaz/duman ve buharını solumayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Açık alev yakınına kullanmayın veya stoklamayın
Depolama	Ağzı iyice kapatılmış olarak, dış koşullardan etkilenmeyen kuru, havalandırılmalı ve nemsiz bir ortamda depolayın. Statik elektrik boşalmalarından koruyun

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Kişisel Korunma Malzemeleri	
Solunum Sistemi Korunması	Havalandırmanın yetersiz olduğu ortamlarda gaz maskesi
Gözlerin Korunması	Emniyet gözlüğü
Ellerin Korunması	Uzun süreli temas halinde koruyucu eldiven kullanın.
Diğer	Kullanım sırasında yemek yemeyin ve sigara içmeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durumu	Yoğun Sıvı
Renk	Siyah
Koku	Karakteristik
pH	Uygulanmaz
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	1,65 ± 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 Cilt ile temasında tahriş edebilir.

Göz ile temas Göz ile temasında tahriş edebilir.

Diğer bilgiler -

12. EKOLOJİK BİLGİ

Atıkların su kanallarına, su yollarına ve toprağa karışmasını engelleyin. İnert malzeler ile döküntüleri toplayın

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. TAŞIMACALIK BİLGİSİ

RID/ADR

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

ICAO/IATA

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

Diğer Bilgiler

Tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Etiketleme

EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış

Sembol

Xi: Tahriş edici

R Cümleleri (R)

R 36/38 – Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

R 43 – Cilt ile temasında alerji yapabilir.

S Cümleleri (S)

S 2 – Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S 24 – Cilt ile temasından sakının.

S 26 – Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

S 37/39 – Çalışırken uygun koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

S 46 – Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

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 belge herhangi bir ürün özelliği için garanti olarak kabul edilmemelidir. Bu ürünün kullanımı bizim direk kontrolümüz dışındadır, bu nedenle kullanıcılar kendi sorumlulukları altında geçerli tüzüğe, sağlık ve emniyet kurallarına uymalıdır. Üretici yanlış kullanımdan doğacak hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

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.