



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

1. ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

Ürünü Tanıtıcı Bilgiler

Ürün Kodu	1603
Ürün Adı	INTERPRIMER T PU
Tanımlama/ Kullanım	TEK BİLEŞENLİ, GÖZENEKSİZ YÜZEYLER İÇİN RENKSİZ ASTAR

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	Poliüretan
Tehlikeli Bileşenleri	Xylene 40 - 45 % CAS NO: 1330-20-7 Propan-2-ol 40 - 45 % CAS NO: 67-63-0 F; R11 Xn; R20/21 R67 Xi; R36/38

3. TEHLİKELERİN TANIMI

Tehlikelerin Tanıtımı	Alevlenebilir sıvı
Ana Hasarlar	Solunum için akut zehirli (Kategori 4) H332 Cilt için tahriş edici (Kategori 2) H315 Göz için tahriş edici (Kategori 2) H319

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	Ağzı bol su ile çalkalayın, 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	Kolay alevlenebilir sıvı ve buhar

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. 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

İyi havalandırılmalı alanlarda kullanılmalı. Kullanımdan sonra eller ve kirlenmiş aletler yemekten önce su ile iyice yıkanmalı. Statik elektriklenmeye karşı tedbirler alınmış olmalı, topraklama yapılmalı.

Depolama

Ağzı iyice kapatılmış olarak, dış koşullardan etkilenmeyen kuru, havalandırılmalı ve nemsiz bir ortamda depolayın.

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

Sıvı

Renk

Şeffaf

Koku

Karakteristik

pH

Uygulanmaz

Erime veya donma noktası

Uygulanmaz

Kaynama noktası

Uygulanmaz

Damıtma aralığı

Uygulanmaz

Alevlenme noktası

20-24 °C

Buharlaşma hızı

Uygulanmaz

Alevlenme alt limiti

kolay alevlenir

Alevlenme üst limiti

Uygulanmaz

Patlama alt limiti

Uygulanmaz

Patlama üst limiti

Uygulanmaz

Yoğunluk

0,80 ± 0,05 g/cm³

Çözünürlük

Suda çözünmez

Kendiliğinden alevlenme

ısı

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	Solunduğunda zehirlidir.

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

UN N° :	3082
H.I. nr :	90
ADR - Class :	9
Labelling - Transport:	9
ADR-Classification code	M6
ADR - Group	III
ADR - Packing instructions	P001 R001 LP001
ADR - Limited Quantity	5 L

ICAO/IATA

UN N°	3082
IATA - Class or division	9
IATA - Packing group	III
IATA - Passenger and Cargo Aircraft	Müsait
Passenger and Cargo - Packing instruction	964
Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing	450L
IATA - Cargo only	Müsait
Cargo only - Packing instruction	964
Cargo only - Maximum Quantity Packing	450 L
IATA - Limited Quantites	30 kg G
ERG-Nr	9 L
Diğer Bilgiler	Uygulanmaz

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MGBF)

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Etiketleme	EC direktifleri/ilgili kanunlara göre sınıflandırılmış
Sembol	Xn: Zararlı F: Kolay alevlenebilir.
R Cümleleri (R)	R 11 – Kolay alevlenebilir. R 20/21 – Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır R 36/38 – Gözleri ve cildi tahriş edicidir. R 67 – Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.
S Cümleleri (S)	S 2 – Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. S 7 – Sıkı kapatılmış kaptı muhafaza edin. S 26 – Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. S 16 – Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun – sigara içmeyin. S 25 – Göz ile temasından sakının. S 26 – Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun. S 38 – Yetersiz havalandırma şartlarında uygun solunum cihazı takın. S 36/37 – Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

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 Müstahzarlarla İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" uyarınca hazırlanmaktadır.