

P-80® Grip-It

Çabuk Kuruyan Geçici Kayganlaştırıcı Tutkal

<p>1. MADDE VEYA KARIŞIMIN BELİRLENMESİ</p> <p>1.1 Ürün Tanımı: P-80® Grip-It Çabuk Kuruyan Geçici Kayganlaştırıcı Tutkal CAS Numarası: Karışımlar kapsam dışıdır EC Numarası: Karışımlar kapsam dışıdır REACH Kayıt Numarası: Karışımlar kapsam dışıdır Kimyasal Formül: Karışımlar kapsam dışıdır</p> <p>1.2 Madde veya karışımın ilgili Tanımlanmış Kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları: Geçici kayganlık sağlayarak plastik ve kauçuk parçaların birleştirilmesine yardım eder. Kuruyup tutkal hâlini alarak parçaların yapışmasını kolaylaştırır.</p> <p>1.3 Güvenlik veri sayfasını tedarik eden taraf ile ilgili bilgiler: International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, USA Tel: (609) 386-8770 / Faks: (609) 386-8438 E-posta: mkt@ipcol.com / Web sitesi: www.ipcol.com AB Distribütörü: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, Birleşik Krallık Tel: 020-8857-5678 Faks: 020-8857-1313 E-posta: saleseurope@ipcol.com</p> <p>1.4 Acil Durum Telefon Numarası: 24 Saat Açık CHEMTREC Telefon Numarası: (800) 424-9300 (ABD ve Kanada) +1 (703) 527-3887 (ABD dışından aramak için)</p> <p>2. TEHLİKE BİLGİLERİ</p> <p>2.1 Madde veya Karışımın Sınıflandırması: 29 CFR 1910 (OSHA) uyarınca GHS Sınıflandırması: Bu karışım, tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır. EC 1272/2008 (CLP) uyarınca sınıflandırma: Bu karışım, CLP düzenlemesine göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.</p> <p>2.2 Etiket Unsurları: Uyarı Sözcüğü: Yok Tehlike Bildirimleri: Yok Güvenlik Bildirimleri: Yok Piktogram: Yok Önlem Beyanları: P302 + 350: CİLTLE TEMAS EDERSE: Sabun ve suyla hafifçe yıkayın. P305 + P351 + P338: GÖZE KAÇARSA: Birkaç dakika boyunca dikkatle yıkayıp durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin</p> <p>2.3 Diğer Tehlikeler: Yok.</p> <p>3. İÇİNDEKİLER/BİLEŞİK HAKKINDA BİLGİLER</p> <p>3.1 Maddeler: Yok</p> <p>3.2 Karışımlar: İçerdiği maddelerden hiçbiri, mesleki maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda değildir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>İçindekiler</th> <th>CAS No.</th> <th>EC No.</th> <th>İndeks No.</th> <th>Miktar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sümfaktanlar</td> <td>Karışım</td> <td>Karışım</td> <td>Karışım</td> <td>%1 - 5</td> </tr> <tr> <td>Polimerler</td> <td>Karışım</td> <td>Karışım</td> <td>Karışım</td> <td>%1 - 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bu ürün, çok endişe uyandırması gereken maddeler içermemektedir (Düzenleme (EC) No 1907/2006 (REACH), Madde 57).</p>	İçindekiler	CAS No.	EC No.	İndeks No.	Miktar	Sümfaktanlar	Karışım	Karışım	Karışım	%1 - 5	Polimerler	Karışım	Karışım	Karışım	%1 - 5	<p>4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ</p> <p>4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklanması: Solunum: Grip-It ürününü solumak tehlike ihtimali pek oluşturmadığı için özel bir tedaviye gerek yoktur. Sindirim: Ağzınızı çalkalayın. Bir doktora başvurun. Ciltle Temas: Madde bulaşmış giysileri çıkarın. Cildi su ve sabunla nazikçe yıkayın. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alın. Gözle Temas: Alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak derhâl en az 15 dakika süreyle gözleri bol suyla yıkayın. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alın.</p> <p>4.2 En önemli akut ve gecikmiş semptomlar ve etkiler: Veri yok.</p> <p>4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerektiğini gösteren durumlar: Semptomatik tedavi.</p> <p>5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ</p> <p>5.1 Yangın söndürme aracı: Ortamdaki yangını söndürmek için uygun bir yangın söndürme aracı kullanın.</p> <p>5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler: Ortamda yangın çıkması hâlinde tehlikeli buharlar açığa çıkabilir. Suyun buharlaşmasına neden olan bir yangın çıkması hâlinde nitrojen oksitler, karbonmonoksit ve karbondioksit içeren buhar açığa çıkabilir.</p> <p>5.3 İtfaiyecilere Tavsiyeler: Yangınla mücadele ederken kendi kendine yeterli bir solunum cihazı takın.</p> <p>6. KAZARA YAYILMA HÂLİNDE TEDBİRLER</p> <p>6.1 Kişisel Önlemler, Koruyucu Ekipman ve Acil Durum Prosedürleri:</p> <p>6.1.1 Acil durum personeli olmayan personel: 8. bölümde belirtilen uygun kişisel koruyucu ekipmanı kullanın.</p> <p>6.1.2 Acil durum müdahale görevlileri: İnsanları güvenli bir ortama taşıyın. Tehlike teşkil eden bölgelere erişimi kısıtlayın ve buralara girilmesine engel olun. Girmeden önce kapalı alanları havalandırın. Uygun koruyucu ekipmanlar giyin.</p> <p>6.2 Çevresel Önlemler: Toprağa veya yüzey sularına karışmasına engel olun.</p> <p>6.3 Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemeleri: Grip-It, kanalizasyon/atık su ıslah tesislerinde işleme tabi tutulabilir. Etrafa serpiildiğinde kayma tehlikesi oluşturur. Serpintileri emici malzemeyle veya paspasla temizleyin. Kuruyan Grip-It serpintileri yapışkan olur. Kalıntıları su ve sabunla temizleyin.</p> <p>6.4 Diğer bölümlere referans: 8. ve 13. bölümlere bakın.</p> <p>7. KULLANIM VE MUHAFAZA</p> <p>7.1 Önlemler ve Güvenli Kullanım: Koruma Önlemleri: Kişisel koruyucu giysiler giyin. (8. bölüme bakın.) Grip-It özel havalandırma gerektirmez. Genel Mesleki Hijyen Konusunda Tavsiye: Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve/veya sigara içmeyin. Ürünü kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Suyla karıştırarak seyreltilmesi önerilmez. Isıtılması önerilmez. Oda sıcaklığında kullanın. Kullanmadan önce Grip-It karıştırılmı veya çalkalanmalıdır. Grip-It donarsa, kullanmadan önce çözün ve çalkalayın. Kullanım ömrünü mümkün olduğu kadar uzatmak için Grip-It çalışma alanının dezenfektan kullanılarak düzenli temizlenmesi gerekir.</p>
İçindekiler	CAS No.	EC No.	İndeks No.	Miktar												
Sümfaktanlar	Karışım	Karışım	Karışım	%1 - 5												
Polimerler	Karışım	Karışım	Karışım	%1 - 5												

<p>7.2 Güvenli depolama koşulları: Tavsiye edilen saklama sıcaklığı 2-30°C'dir. Orijinal sızdırmaz kutusunda tavsiye edilen saklama sıcaklığında muhafaza edildiğinde, Grip-It için raf ömrü üretim tarihinden itibaren iki senedir.</p> <p>7.3 Özel Son Kullanımlar: Bölüm 1.2'ye bakın.</p> <p>8. MARUZ KALMA ÖNLEMLERİ/KİŞİSEL KORUMA</p> <p>8.1 Kontrol parametreleri: İçerdiği maddelerden hiçbiri, mesleki maruz kalma sınırlarını aşan konsantrasyonlarda değildir.</p> <p>8.2 Maruz Kalma Kontrolleri:</p> <p>8.2.1 Mühendislik Kontrolleri: Gerekli değildir.</p> <p>8.2.2 Kişisel koruyucu ekipman (KKE) benzeri kişisel korunma önlemleri: Cildi Koruma: Kauçuk, nitril veya lateks eldivenler tavsiye edilir. Gözü Koruma: Kenarları siperli koruyucu gözlük takılması tavsiye edilir. Diğer: Bilindik kimyasal hijyen önlemlerine uyulmalıdır.</p> <p>9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER</p> <p>9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özelliklere ilişkin bilgiler: Görünüm: Bidon ve kutular içinde duru, köpüksü, soluk mavi görünümündedir. Koku: Hafif kokulu Koku Eşiği: Bilgi bulunamadı pH: 10.8 Erime Noktası / Donma Noktası: Bilgi bulunamadı Kaynama Noktası / Kaynama Aralığı: 100 °C (212 °F) Tutuşma Noktası: Yok Buharlaşma Hızı (BuAc=1): Suyla benzer Tutuşabilirlik: Yok Üst/Alt Tutuşabilirlik veya Patlama Limitleri: Yok Buhar Basıncı (mm Hg): Suyla benzer Buhar Yoğunluğu (Hava=1): Suyla benzer Bağıl Yoğunluk: 0,998 gr/mL Çözünürlük: Uygun değil Ayrılma Katsayısı: n-oktanol/su: Belirlenmemiştir Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı: Bilgi bulunamadı Bozunum/Ayrışma Sıcaklığı: Bilgi bulunamadı Viskozite: ~ 10 cps Patlayıcı Özellikleri: Patlama tehlikesi oluşturmaz Oksitleyici Özellikleri: Uygun değil</p> <p>9.2 Diğer bilgiler: Hacme göre uçucu maddelerin yüzdesi 110°C'de: < %1 (ASTM D2369-01)</p> <p>10. KARARLILIK VE REAKTİFLİK</p> <p>10.1 Reaktiflik: Tavsiye edilen saklama koşullarında kararlıdır.</p> <p>10.2 Kimyasal Kararlılık: Tavsiye edilen saklama koşullarında kararlıdır.</p> <p>10.3 Olası Tehlikeli Madde Reaksiyonları: Tavsiye edilen saklama koşullarında kararlıdır.</p> <p>10.4 Sakınılacak Koşullar: Yok</p> <p>10.5 Uyumsuz Malzemeler: Kürlenmemiş boya, çinko, alüminyum, soğuk haddelenmiş çelik, bakır ve bakır alaşımlarıyla uzun süre temas ettirmekten kaçının. Polikarbon, polimetil metakrilat ve polifenilen oksit ile temas ettirmekten kaçının. Grip-It bu plastiklerin zaman içinde çatlamasına neden olabilir.</p> <p>10.6 Tehlikeli Bozunma/Ayrışma Ürünleri: Belirlenen amaç doğrultusunda kullanması hâlinde bozunma/aşınma görülmez. Suyun buharlaşmasına neden olan bir yangın çıkması hâlinde, nitrojen oksitler, karbonmonoksit ve karbondioksit içeren buhar açığa çıkabilir.</p>	<p>11. TOKSİK BİLGİLER</p> <p>11.1 Toksik etkiler hakkında bilgiler: Akut Toksikite: Toksik değil – LD50 Ağızdan – fare > 5 gr/kg Cilt Korozyonu / Tahriş: Tahriş edici değil. Ciddi göz hasarı/Tahriş: Tahriş edici değil. Solunum ya da deride hassaslaşma: Veri yok. Germ Hücresi Mutajenitesi: Veri yok. Karsinojenisite: Veri yok. Üreme toksisitesi: Veri yok. STOT – bir kez maruz kalma: Veri yok. STOT – tekrarlı maruz kalma: Veri yok. Solunum Tehlikesi: Veri yok</p> <p>12. EKOLOJİK BİLGİLER</p> <p>12.1 Toksikite: Veri yok.</p> <p>12.2 Direnç ve Parçalanabilirlik: Veri yok.</p> <p>12.3 Biyobirikim Potansiyeli: Veri yok.</p> <p>12.4 Toprakta Yayılma: Veri yok</p> <p>12.5 PBT ve vPvB Değerlendirmesi Sonuçları: Bu karışım, REACH, Ek XIII kapsamında belirtilen PBT/vPvB kriterlerini karşılamamaktadır.</p> <p>12.6 Diğer yan etkiler: Veri yok</p> <p>13. ELDEN ÇIKARIRKEN DİKKAT EDİLECEKLER</p> <p>13.1 Atık işleme yöntemleri: Ürün: İhtiyaç fazlasını ve geri dönüştürülemeyen solüsyonları ruhsatlı bir atık işleme şirketine gönderin. Kontamine Ambalaj: Yerel düzenlemelere uygun hareket edin. Avrupa Atık Kodu: 16 03 06</p> <p>14. NAKLİYE BİLGİLERİ</p> <p>14.1 BM Numarası: Yok.</p> <p>14.2 BM Uygun Nakliye Adı: Yok.</p> <p>14.3 Nakliye tehlike sınıfı: Yok.</p> <p>14.4 Paketleme Grubu: Yok.</p> <p>14.5 Çevresel Tehlikeler: Deniz kirliliğine neden olmaz.</p> <p>14.6 Kullanırken alınması gereken Özel Önlemler: Yok.</p> <p>14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Kodu uyarınca toplu taşıma: Yok.</p> <p>15. MEVZUAT BİLGİLERİ</p> <p>15.1 Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre ile ilgili düzenlemeler/mevzuatlar: ABD TSCA DURUMU Tüm içerikler TSCA envanterinde listelenmektedir SARA BAŞLIK III,302/303 EHS Yok SARA BAŞLIK III,304,HS Yok SARA 311/312 Yok SARA BAŞLIK III,313 Yok KANADA DSL Tüm içerikler listelenmektedir WHMIS Sınıflandırması Denetlenmemiştir Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri (EINECS) Bu ürünün bileşenleri EINECS envanterinde yer alır veya envanterden muaftr. Almanya – Su Tehlike Sınıfı I</p> <p>15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi Üretici tarafından herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.</p> <p>16. DİĞER BİLGİLER Ek Bilgiler: Yukarıda verilen bilgilerin doğru olduğuna inanılır, ancak International Products Corporation (IPC) bu formun tüm bilgileri içerdiğini iddia etmez. Bu belge sadece bir kılavuz olarak kullanılmalıdır. Tehlikeler hakkında bilgi vermek amacıyla temin edilmiştir. Ürünün özellikleri hakkında herhangi bir garantide bulunmaz.</p>
---	--

P-80 GRIP-IT SDS-EU 161205 (TURKISH)