

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihteki versiyonunun yerini alır April 1, 2020

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**1.1 Madde/karışımın kimliği**Ticari isim **P-80® Grip-It****1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**İlgili belirlenmiş kullanımlar Geçici Kauçuk Düzeneği Yağlayıcı
Endüstriyel kullanım
Özel amaçlar için kullanmayın (mesken)**1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ
08016
Amerika Birleşik Devletleri
Https://www.ipcol.com/
+1 6093868770
e-Posta (yetkili kişi) tmcguckin@ipcol.com**1.3.1 Ek bilgiler**

Üretici						
Adı	Sokak	Posta kodu/şehir	Ülke	Telefon	e-Posta	Web sitesi
International Products Corporation	201 Connecticut Drive	08016 Burlington	Amerika Birleşik Devletleri	1-609-386-8770	mkt@ipcol.com	www.ipcol.com

1.4 Acil durum telefon numarası1.4.1 Acil durum bilgi hizmetleri 1-609-386-8770
Bu numara sadece aşağıdaki çalışma saatleri arasında kullanılmaktadır: Pt-Cu 08:00 -16:30, Eastern Time**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması****2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması**

Sınıflandırma: T.C. 28848

Bölüm	Zararlılık sınıfı	Kategori	Zararlılık sınıfı ve kategorisi	Zararlılık ifadesi
4.1C	sucul ortam için zararlı - kronik zararlılık	3	Sucul Kronik 3	H412

Kısaltmaların tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.

En önemli olumsuz fiziko-kimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkiler

Dökülme ve yangın suyu, su yollarının kirlenmesine neden olabilir.

2.2 Etiket unsurları

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Etiketleme: T.C. 28848

- Uyarı kelimesi gerekli değil
- İşaretler gerekli değil

Zararlılık ifadeleri.

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

- Önlem ifadeleri

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P501 İçeriği/kabı endüstriyel yakma tesisinde bertaraf edin.**2.3 Diğer zararlar**

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları


Bu karışım, bir PBT veya bir vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir madde içermemektedir.

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi**3.1 Maddeler**

İlgili olmayan (karışım)

3.2 Karışımlar

Karışımın tanımı

Maddenin adı	Tanımlayıcı	Ağ. (%)	GHS uyarınca sınıflandırma	İşaretler
izodesil alkoller, etoksile, propoksilat	CAS-No 37251-67-5 EC No 605-379-0	0,1 – < 1	Cilt Tah. 2 / H315 Göz Hsr. 1 / H318 Sucul Akut 1 / H400 Sucul Kronik 1 / H410	

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Genel notlar

Etkilenen kişiyi yalnız bırakmayın. Zarar gören kişiyi tehlikeli bölgeden uzaklaştırın. Etkilenen kişiyi sıcak, hareketsiz ve örtülü tutun. Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Şüphe halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun. Bilinç kaybı durumunda kişiyi kurtarma pozisyonuna getirin. Kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin.

Solunumdan sonra

Solunum düzensiz veya durmuş ise, derhal tıbbi yardım alın ve ilk yardım uygulamalarına başlayın. Temiz hava sağlayın.

Cilt temasından sonra

Bol sabun ve su ile yıkayın.

Yutulmadan sonra

Ağzı suyla çalkalayın (yalnızca hastanın bilinci yerindeyse). Kusturmayın.

4.2 Akut ve sonradan görülenler dâhil, en önemli belirtiler ve etkiler

Henüz belirtiler ve etkileri bilinmiyor.

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

hiçbiri

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**5.1 Yangın söndürücüler**

Uygun söndürücü maddeler

Su spreyi, Alkole dayanıklı köpük, BC tozu, Karbon dioksit (CO₂)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangınla mücadele önlemlerini çevre ile koordine edin. Yangın söndürme suyunun drenajlara veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine olmuş yangın söndürme suyunu ayrı toplayın. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Acil durum personeli olmayanlar için

İnsanları güvenli bir yere götürün.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Buharlara/toza/spreye/gazlara maruz kalındığında solunum cihazı kullanın.

6.2 Çevresel önlemler

Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun. Kontamine olmuş temizleme suyunu saklayın ve bertaraf edin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülmenin nasıl temizleneceğine ilişkin tavsiyeler

Emici madde ile silin (ör. bez, yapağı). Döküntüleri toplayın: Talaş, Kizelgur (diatomit), Kum, Evrensel bağlayıcı

Uygun kontrol altına alma teknikleri

Emici maddelerin kullanılması.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu donanım: bakınız bölüm 8. Uyuşmayan maddeler: bakınız bölüm 10. Bertaraf bilgileri: bakınız bölüm 13.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama**7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Tavsiye

- Hem yangının hem de aerosol ve toz oluşmasını önlemek veya kontrol altına almak için tedbirler

Yerel ve genel havalandırma kullanın. Sadece iyi havalandırılan yerlerde kullanın.

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler

Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın. Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipmanı çıkarın. Kimyasalların çevresinde yiyecek veya içecek kesinlikle bulundurmuyun. Kimyasalları normalde yiyecek veya içecek için kullandığınız kaplara kesinlikle koymayın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

- Saklama odaları veya tanklar için spesifik tasarımlar

- Depolama sıcaklığı

Önerilen depolama sıcaklığı: 2 – 30 °C

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma**8.1 Kontrol parametreleri**

Bu bilgi mevcut değil.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Genel havalandırma.

Bireysel koruyucu önlemler (kişisel koruyucu donanım)

Göz/yüz korunması

Koruyucu gözlük/maske kullanın.

Cildin korunması

- Ellerin korunması

Uygun koruyucu eldiven takın. EN 374 uyarınca test edilmiş kimyasal koruyucu eldiven uygundur. Kullanmadan önce sızdırmazlığını/geçirmezliğini kontrol edin. Eğer tekrar kullanmak istiyorsanız, eldivenleri çıkarmadan önce temizleyip iyice havalandırın. Belli amaçlar için, yukarıda bahsedilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı dayanıklılığının eldiven tedarikçisi ile beraber kontrol edilmesi önerilir.

- Ek koruma önlemleri

Cildin rejenerasyonu için süre tanıyın. Önleyici cilt koruması (koruyucu kremler/merhemler) önerilir. Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirletmemesi için uygun bir kap kullanın. Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Görünüm**

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Fiziksel hali	SIVI
Rengi	renksiz-berrak
Koku	kokusuz

Diğer güvenlik parametreleri

pH (değeri)	9,8 - 11,3 (25 °C)
Erime noktası/donma noktası	0 °C
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	100 °C
Parlama noktası	belirlenmeyen
Buharlaşma hızı	belirlenmeyen
Alevlenirlik (katı, gaz)	anlamli olmayan, (SIVI)
Patlayıcı limitleri	belirlenmeyen
Buhar basıncı	belirlenmeyen
Yoğunluk	0,995 - 0,999 g/ml ...'da 25 °C
Buhar yoğunluğu	bu bilgi mevcut değil

Çözünürlük/çözünürlükler

- Suda çözünürlüğü	her oranda karışır
--------------------	--------------------

Dağılım katsayısı

- n-oktanol/su (log KOW)	bu bilgi mevcut değil
Alev alma sıcaklığı	belirlenmeyen

Akışkanlık

- Kinematik viskozite	10,01 mm ² /s
- Dinamik viskozite	10 cP

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Patlayıcı özellikler	hiçbiri
Oksitleyici özellikler	hiçbiri

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime**10.1 Tepkime**

Uyuşmazlık için: bakınız aşağıda "Kaçınılması gereken durumlar" ve "Uyuşmayan maddeler".

10.2 Kimyasal kararlılık

Raf ömrü: Üretim tarihinden itibaren iki yıl.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Başka kimyasallar ile karıştırmayın.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kürlenmemiş boya, çinko, alüminyum, soğuk haddelenmiş çelik veya bakır ve alaşımlarıyla uzun süre temastan kaçının. Polikarbonat, polimetil metakrilat ve polifenilen oksitle temastan kaçının, çünkü bu plastikler zamanla çatlayabilir. Daha fazla ayrıntı için ürünün uyumluluk sayfalarına bakın.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Kullanım, depolama, dökülme ve ısınma sonucu oluşumu beklenen tehlikeli bozunma ürünleri bilinmiyor. Zararlı yanma ürünleri: bakınız bölüm 5.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Test bilgilerine dayanan.

Sınıflandırma prosedürü

Sınıflandırma test edilen karışıma dayalıdır.

GHS uyarınca sınıflandırma**Akut toksisite**

Akut toksik olarak sınıflandırılmaz.

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt için aşındırıcı/tahriş edici olarak sınıflandırılmaz.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Göz için tahriş edici veya göze ciddi hasar veren madde olarak sınıflandırılmaz.

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı

Solunum veya cilt hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılmaz.

Eşey hücre mutajenitesi

Eşey hücre mutajeni olarak sınıflandırılmaz.

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Kanserojen

Kanserojen olarak sınıflandırılmaz.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemine toksik olarak sınıflandırılmaz.

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) - tekli maruziyet

Belirli bir hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tek maruz kalma).

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) – tekrarlı maruziyet

Belirli hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tekrarlı maruz kalma).

Aspirasyon zararı

Aspirasyon zararlı olarak sınıflandırılmaz.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler**12.1 Toksikite**

Sukul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Biyo-bozulma

Hazır olarak biyolojik nitelik kaybetmiyor.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veriler mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Veriler mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik

Veriler mevcut değildir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Veriler mevcut değildir.

12.6 Diğer olumsuz etkiler**Endokrin bozucu potansiyel**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1 Atık işleme yöntemleri****Kanalizasyon bertarafı - ilgili bilgiler**

Yerel, resmi ve federal yönetmelikler uyarınca bertaraf edilebilir.

Konteynerler/ambalajların atık işlemesi

Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüştürülebilir. Madd bulaşmış ambalajları maddenin kendisi gibi elleçleyin.

Notlar

Lütfen ilgili ulusal ve yerel hükümleri dikkate alın. Atıkların yerel ve ulusal atık yönetimi tesislerince ayrı ayrı elleçlenebilecek kategorilere ayrılması gerekir.

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihli versiyonunun yerini alır April 1, 2020

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

- 14.1 UN numarası** taşımacılık yönetmeliklerine tabi değildir
- 14.2 Uygun UN taşımacılık adı** anlamlı olmayan
- 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı** tahsis edilmemiş olan
- 14.4 Ambalajlama grubu** tahsis edilmemiş olan
- 14.5 Çevresel zararlar** tehlikeli mallar yönetmelikleri uyarınca çevreye zararsız
- 14.6 Kullanıcı için özel önlemler**
Ek bir bilgi mevcut değildir.
- Tehlikeli malların karayolu, demiryolu ve iç suyolları ile taşınması (ADR/RID/ADN)**
ADR'ye tabi değildir. RID'e tabi değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri**15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı**

Ek bir bilgi mevcut değildir.

Ulusal envanterler

Ülke	Ulusal envanterler	Durum
US	TSCA	bütün bileşenler listelenmiştir

Semboller

TSCA Toxic Substance Control Act

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**Kısaltmalar ve kısa adlar**

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Tehlikeli Malların Kıta İçi Suyolları İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
CAS	Chemical Abstracts Service (CAS) (kimyasal maddelerin en geniş kapsamlı listesini sağlayan hizmet)
CiltAşnd	Cilt için aşındırıcı
Cilt Tah.	Cilt için tahriş edici
DGR	Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (bakınız IATA/DGR)
EC No	AT Envanteri (EINECS, ELINCS ve NLP-listesi), AB (Avrupa Birliği) dâhilinde piyasaya sürülen kimyasal maddeler için bir tanımlayıcı olan yedi haneli AT numarasının kaynağıdır
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri

P-80® Grip-It
Çabuk Kuruyan Geçici Kauçuk Montaj Yağı

Düzenleme tarihi: January 1, 2021

Bu tarihteki versiyonunun yerini alır April 1, 2020

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
ELINCS	Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Envanteri
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
Göz Hsr.	Göze ciddi hasar veren
Göz Tah.	Göz için tahriş edici
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IATA/DGR	Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR)
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kanunnamesi
indeks No	Endeks numarası, 1272/2008 Sayılı (AT) Tüzüğü Ek VI Bölüm 3'te maddeye verilen tanımlama kodudur
NLP	Artık Polimer Olmayan Madde
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
Sucul Akut	Sucul ortam için zararlı - akut zararlılık
Sucul Kronik	Sucul ortam için zararlı - kronik zararlılık
vPvB	Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (T.C 28848). Çevre ve Şehircilik Bakanlığında: Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Birinci Bölüm (T.C. 29204).

Birleşmiş Milletlerce basılmış Tehlikeli Malların Taşınmasına İlişkin Tavsiyeler. Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG). Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR).

Sınıflandırma prosedürü

Sınıflandırma test edilen karışıma dayalıdır.

İlgili ifadelerin listesi (bölüm 2 ve 3'te belirtilen kod ve tam metin)

Kod	Metin
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Feragat beyanı

Bu bilgiler halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bu SDS sadece bu ürün için hazırlanmıştır.