

Güvenlik Veri Sayfası

P229 PolyIso Release™

Stoner

Aşağıdaki koşullarla birlikte, Stoner Inc. ürününün usule uygun bir şekilde kullanılması amacıyla bu bilgilerin kopyalanması ve/veya indirilmesine izin verilmektedir: (1) Stoner Inc. ile önceden mutabakata varılmadığı müddetçe, bilgilerin değişiklik olmaksızın tam olarak kopyalanması ve (2) ne kopyanın ve ne de özgün sürümün yeniden satılması veya kâr elde etme amacıyla dağıtılması.

1. TANIMLAMA

Stoner Incorporated
1070 Robert Fulton Hwy.
Quarryville, PA 17566
1-800-227-5538

Ürün Adı: PolyIso Release™
Ürün Kodu: P229
Ürün Kullanımı: Kalıp Ayırıcı
24 saat acil durum telefonu: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

2. TEHLİKE TANIMLAMA

SAĞLIK ÜZERİNDEKİ POTANSİYEL ETKİLERİ

Bölüm 1910.1200 fıkra (d) uyarınca kimyasal sınıflandırması;

GHS Tehlike Sembolleri



GHS Sınıflandırması	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi Kategorisi 2A
İşaret Sözcüğü	Uyarı
Tehlike Bildirimleri:	Ciddi göz tahrişine neden olur.
Önlem Bildirimleri	
Önleme	P264 - Elleçleme sonrasında iyice yıkayın. Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın.
Yanıt	GÖZLERDEYSE: Birkaç dakika boyunca suyla dikkatli bir şekilde yıkayın. Varsa ve kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin. Göz tahrişi devam ederse: Doktora başvurun.

3. BİLEŞİM/İÇERİK BİLGİLERİ

BİLESEN	CAS NO	Yüzde
Aminometoksi sonlandırılmış siloksanlar ve silikonlar	102782-92-3	1-20
Etoksillenmiş oktilfenol, dallanmış	9002-93-1	1-20

HMS® III* TEHLİKELİ UYARILAR:

Sağlık:	1	Tutuşabilirlik:	0	Fiziksel:	0	Kişisel Koruyucu Ekipman:	Bölüm 8'e bakın
---------	---	-----------------	---	-----------	---	---------------------------	-----------------

* Bu güncel derecelendirme sistemi hakkında daha fazla bilgi için, www.paint.org/hmis adresine bakın veya 1 (202) 462-6272 numaralı telefondan NPCA'yı arayın.

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Gözler:	Hemen göz kapaklarınızı ayırarak gözlerinizi en az 15 dakika boyunca bol suyla yıkayın. Semptomlar devam ederse ya da görme güçlüğü varsa, doktora başvurun.
Cilt Teması:	Temas durumunda, kontaminasyon alanını hemen en az 15 dakika boyunca bol suyla yıkayın. Semptomlar devam ederse doktora başvurun. Yeniden kullanmadan önce giysileri yıkayın.
Ağızdan Alma:	Zararlı etki beklenmiyor.
Soluma:	Temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni teneffüs uygulayın. Nefes almakta güçlük çekiyorsa, oksijen verin.

DOKTORA NOTLAR:

Ek ilk yardım bilgisi bulunmamaktadır.

5. YANGIN SÖNDÜRME TEDBİRLERİ

Yangın ve/veya Patlama Tehlikeleri: Ürün, su bazlı bir materyaldir ve tutuşabilir değildir.
Yangın Söndürme Talimatları: Alkollü köpük, su sisi, kuru kimyasal veya CO2 kullanın. Su sıkma, köpük, kuru kimyasal veya CO2 kullanın. Yangın söndürerler, normal koruyucu ekipman ve pozitif basınçlı bağımsız solunum cihazı takmalıdır.

6. KAZA ESERİ YAYILMA TEDBİRLERİ

MATERYAL YAYILIRSA VEYA DÖKÜLÜRSE ATILACAK ADIMLAR:

Doğal su yollarına çıkabilecek sağanak kanalları ve hendeklere akışın önüne geçin. Güvenli bir şekilde yapılabilirse, boşaltımı durdurun veya azaltın. Emici materyal ile temizleyin. Emici materyalleri bir kaba yerleştirin ve sıkıca kapatın. Kabı uygun şekilde bertaraf edin. Tüm tutuşma kaynaklarını kaldırın. Uygun kişisel koruyucu ekipman (PPE) kullanın.

7. ELLEÇLEME VE SAKLAMA

Elleçleme: Cilde uzun süreyle ve yinelenen şekilde temastan kaçınm. Elleçleme sonrasında elleri iyice yıkayın. Gözlerle temastan kaçınm.
Saklama: Kabı kullanılmadığı zaman sıkıca kapalı tutun. Soğuk ve kuru bir yerde saklayın. Donmasını önleyin.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

Mühendislik Kontrolleri: Normal kullanım koşulları altında operatör rahatlığını sağlamak için genel oda havalandırması gerekebilir.
Göz Koruma: Ürünün elleçlenmesi sırasında yan koruması olan kimyasal olarak dirençli güvenlik gözlükleri takın. Sıçrayan veya sıkılan sıvı veya havadaki materyalin göze temas etmesi olasılığı olduğunda, kimyasal sıçrama gözlükleri ve/veya yüz koruması gibi ek göz korumaları takın. Bir göz yıkama istasyonu bulundurun.
Cilt Koruma: Cilde uzun süreli veya yinelenen şekilde temas olasılığı varsa, kimyasal olarak dirençli eldivenlerin kullanımı önerilir.
Solunum Koruması: Normal kullanım koşulları altında solunum koruma gerekmemektedir.

BİLESEN	CAS NO	ACGIH TLV	OSHA PEL	DİĞER
Aminometoksi sonlandırılmış siloksanlar ve silikonlar	102782-92-3	Ortaya konmamış	Ortaya konmamış	Ortaya konmamış
Etoksillenmiş oktilfenol, dallanmış	9002-93-1	Ortaya konmamış	Ortaya konmamış	Ortaya konmamış

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durum:	Dökme sıvı	Alt Tutuşabilirlik Sınırı (%):	Geçerli değil
Görünüm:	Süt Beyazı	Üst Tutuşabilirlik Sınırı (%):	Geçerli değil
Koku:	Hiç ila çok belirsiz	Buhar Basıncı (PSIG @ 70°F):	Belirlenmemiş
Koku Eşiği:	Yok	Buhar Yoğunluğu [hava = 1]:	1
pH:	Geçerli değil	Bağıl Yoğunluk (H2O=1):	1
Donma/Erime Noktası (°F):	Veri yok	Suda Çözünürlük:	Suda dağılıbilir.
Kaynama Noktası (°F):	Veri yok	Kısmi Katsayısı: n- oktanol/su:	Veri yok
Parlama Noktası (°F PMCC):	Belirlenmemiş	Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı (°F):	Geçerli değil
Buharlaşma Oranı:	Belirlenmemiş	Ayrışma Sıcaklığı (°F):	Veri yok
Tutuşabilirlik (katı, gaz):	Veri yok	Viskozite, dinamik (cSt):	Veri yok
VOC Yüzdesi (%):	< 0,0001		

10. STABİLİTE VE REAKSİYON

Kimyasal Stabilité: Stabil.
Kaçınılacak Durumlar: Bilinen yok.
Ayrışma Ürünleri: Yanma sonucunda, aşağıdaki yanma ürünleri oluşabilir: Karbondioksit ve karbonmonoksit. Silikondioksit. Formaldehit. Hava varlığında 150°C üzeri sıcaklıklara ulaşacak şekilde ısıtıldığında, bu üründeki bileşenlerden biri formaldehit buharı oluşturabilir. Formaldehit buharı solunum yoluyla zararlıdır, gözleri tahriş eder, solunum sistemini hassaslaştırır, 0,75 ppm üzeri konsantrasyonlarda akut bir toksik madde ve potansiyel bir kanser tehlikesidir. Siloksan oksitleri.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Üreme ve Gelişimle İlgili Toksikite: Veri yok.

Bileşen	CAS NO	Toksikolojik Veriler
Etoksillenmiş oktilfenol, dallanmış	9002-93-1	ORAL LD50 Sıçan 1800 mg/kg ORAL LD50 Sıçan 1900 mg/kg ORAL LD50 Sıçan 3800 mg/kg

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Ekolojik Toksikite: Veri yok
Mobilite: Veri yok

Bileşen	CAS NO	Toksikolojik Veriler
Etoksillenmiş oktilfenol, dallanmış	9002-93-1	96H LC50 SU PİRESİ 35,2 ul/l

13. BERTARAF HUSUSLARI

Bertaraf: Federal, Eyalet ve yerel idare yönetmelikleri uyarınca bertaraf edin.

14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Kurum	BM Numarası	Uygun Sevkiyat adı	Tehlike Sınıfı	Ambalaj Grubu
DOT		Kurum tarafından düzenlenmiyor		
IATA		Kurum tarafından düzenlenmiyor		
IMDG		Kurum tarafından düzenlenmiyor		

15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLERİ

Uyarı: Bu ürün, aşağıda listelenen düzenleyici makamlar için bildirim gerekliliklerine tabi olan aşağıdaki kimyasalları içermektedir:

BİLEŞEN	CAS NO	AĞIRLIĞA GÖRE %	Düzenleyici Makam
Bu bölümde bileşen listelenmemiş.			SARA Bölüm 313
Uyarı: Bu ürün, California Eyaleti tarafından kansere neden olduğu bilinen kimyasallar içerebilir. Aşağıdaki listeye bakın.			
Bu bölümde bileşen listelenmemiş.			Prop65 Kanser
Uyarı: Bu ürün, California Eyaleti tarafından doğum kusurlarına neden olduğu bilinen kimyasallar içerebilir. Aşağıdaki listeye bakın.			
Bu bölümde bileşen listelenmemiş.			Prop65 Doğum Kusurları
Bu ürünün tüm bileşenleri TSCA envanterinde listelenmiştir.			

16. DİĞER BİLGİLER

Diğer Bilgiler: SDS, SDS Koordinatörü L. Dean Swartz Tarafından Hazırlanmıştır

Sürüm Tarihi: 13/10/19

Bu SDS'de yer alan bilgilerin sürüm tarihi itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır, ancak bu konuda bir garanti söz konusu değildir. Bu bilgilerin ve bu ürünün kullanım koşullarının kullanımı Stoner Inc.in kontrolü dâhilinde olmadığı için, güvenli kullanım koşullarını belirlemek kullanıcının yükümlülüğüdür.