



PIA AKRİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA KAMUYA
VERİLECEK BİLGİ**

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Adı: PİA AKRİLİK SAN. VE TİC. A.Ş.

Adresi: 2. OSB 11. CAD NO:3/2 YEŞİLYURT / MALATYA

Telefon No: 0422 326 17 42

Faks No: 0422 326 17 43

E Posta Adresi : info@piaakrilik.com.tr

2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” gereğince kuruluşumuzda bulunan tehlikeli maddeler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın bildirim sistemi (BEKRA Bildirimi) kullanılarak beyan edilmiştir. Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre alt seviyeli bir tesistir. BKÖP Belgesi hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Kuruluşumuz Polimetil metakrilat (PMMA) dökme akrilik, SANITARY DÖKME AKRİLİK LEVHA (Sağlık Gereçleri-Evsel kullanım amaçlı banyo küvetleri ve duş teknelerinde kullanılan çapraz bağlı dökme akrilik levha) endüstriyel levha ürünleri tasarımı, geliştirmesi ve üretimi faaliyetlerine devam etmektedir.

4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddelerin; isimleri ile bu maddelerin temel zararlılık özelliklerine ait açıklamalar

CAS numarası (**)	Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
		SEA Zararlılık Kodu ve Sınıf	Zararlılık İfadesi	Zararlılık Kategorisi / Sıra Numarası
Hammadde	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.6 – Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2	H225	P5b
	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	
		Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
		Ek-1 Başlık 3.8 – Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu	H335	
Yardımcı Hammadde	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.6 – Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2	H225	P5c
	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4	H302	
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	
		Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
		Ek-1 Başlık 3.3 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2	H319	
		Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 3	H331	
		Ek-1 Başlık 3.8 – Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu	H335	
UV Absorber	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.3 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1	H318	E
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1	H400	
		Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H411	
Reaksiyon Dengeleyici	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.10 – Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1	H304	E1
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
		Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1	H400	
		Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1	H410	
Proses Yardımcı Kimyasal	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	UVY
		Ek-1 Başlık 3.3 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1	H318	
Katalizör	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.8 – Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F	H242	P6b
	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.10 – Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1	H304	
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	
		Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
		Ek-1 Başlık 3.8 – Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu	H335	
Katalizör	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.8 – Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F	H242	P6b
	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4	H302	
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4	H332	
		Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3	H412	
Katalizör	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.8 – Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F	H242	P6b
	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3	H412	
Proses Yardımcı Kimyasal	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.7 – Alevlenir katılar, Zararlılık Kategorisi 1,2	H228	UVY
Katalizör	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.8 – Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F	H242	P6b
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H411	
Katalizör	P- Fiziksel	Ek-1 Başlık 2.8 – Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F	H242	P6b
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H411	
Reaksiyon Durdurucu	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4	H302	E2
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 3.1 – Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zararlılık Kategorisi 1, 2	H310	
		Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	
		Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	
		Ek-1 Başlık 3.3 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2	H319	
		Ek-1 Başlık 3.9 – Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2	H373	
Proses Yardımcı Kimyasal	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.2 – Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	H315	UVY
		Ek-1 Başlık 3.3 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1	H318	
UV Absorber	H- Sağlık	Ek-1 Başlık 3.4 – Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, 1A, 1B	H317	E
	E- Çevre	Ek-1 Başlık 4.1 – Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1	H410	

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Büyük bir kaza olması durumunda kaza ile mücadeleyi en etkin şekilde yönetmek ve etkileri en aza indirmek için dahili acil durum planlamaları uygulamaya sokulmaktadır. İlgili dış birimlere haber verilmektedir. Plan dahilinde belirlenen hizmet grupları organize olarak ilk müdahaleleri ve diğer müdahaleleri gerçekleştirmektedir.