



**AK-TAŞ DIŞ TİCARET A.Ő.**  
**GEBKİM DEPOLAMA VE ÜRETİM TESİSİ**

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: AK-TAŞ Dış Ticaret A.Ş Gebkim Depolama ve Üretim Tesisi

Adresi: GEBKİM İhtisas Organize Sanayi Bölgesi, Çerkeşli Yolu Üzeri, İbrahim Başaran  
Cad. No: 7, Dilovası/KOCAELİ

Telefon No: 0 262 290 83 51-52-53-54

Faks No: 0 262 290 83 55

E-Posta Adresi: info@aktasdis.com

### 2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik hükümlerine tabi olup, yine yönetmelik EK-1 Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye konu olan tehlikeli maddeleri "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)" kullanarak beyanı gerçekleştirmiştir. Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre alt seviyeli bir tesistir ve Madde 11 gereği "BKÖP Belgesi" hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Aktaş Dış Tic. A.Ş. GEBKİM Depolama ve Üretim Tesisi'nde kimyasal varilleme / ambalajlama, soğutucu gaz (klea gazı) dolun, cycle-tainer dolun, kimyasal hammadde boşaltım ve dolun, ambalajlı kimyasal depolama ve tiner üretimi konularında faaliyet göstermektedir.

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

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuduğudu(*)	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**)	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin
Sikloheksanon	Hammadde	5	108-94-1	Sikloheksanon	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1	H226 H302 H312 H332 H315 H318	P5c
Toluen	Hammadde	655	108-88-3	Toluen	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Cilt Tah. 2 Ürm. Sis. Tok.. 1B BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 2 Asp. Tok. 1	H225 H315 H361 H336 H373 H304	P5c
Stiren	Hammadde	25	100-42-5	Stiren	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2 Ürm. Sis. Tok.. 1B BHOT Tek Mrz. 1	H226 H332 H315 H319 H361 H372	P5c
Metanol	Hammadde	50	67-56-1	Metanol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1	H225 H301 H311 H331 H370	22

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğudur(*)	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**)	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin
Bütan-1-ol; n-bütanol	Hammadde	20	71-36-3	N-bütanol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 Göz Hsr. 1 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H318 H302 H315 H318 H335 H336	P5c
metil metakrilat; metil 2-metilprop-2-enoat; metil 2-metilpropenoat	Hammadde	25	80-62-6	Metil Metakrilat Monomeri	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H315 H317 H335	P5c
1-metoksi-2-propanol; -monopropilen glikol metil eter	Hammadde	35	107-98-2	-	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H336	P5c
2-metil propan-1-ol; izo bütanol	Hammadde	20	78-83-1	Iso-bütanol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 Cilt Tah. 2 Göz Hsr. 1 BHOT Tek Mrz. 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H315 H318 H335 H336	P5c
Vinil asetat	Hammadde	12	108-05-4	Vinil asetat	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 4 BHOT Tek Mrz. 3 Kans. 2 Sucul Kronik 4	H225 H332 H335 H351 H412	P5c

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğudur(*)	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**)	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin
Etil asetat	Hammadde	30	141-78-6	Etil asetat	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	P5c
propan-2-ol; izopropil alkol	Hammadde	90	67-63-0	İzopropil Alkol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	P5c
Lithium hydroxide	Hammadde	25	1310-66-3	Lithium hydroxide	Sağlık (H)	Akut Tok. 4	H314 H302 H318	-
Aseton	Hammadde	27	67-64-1	Aseton	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 BHOT Tek Mrz. 3 Göz Tah. 2	H225 H336 H319	P5c
Alkanlar. C14-17, kloro;	Hammadde	60	85535-85-9	Alkanlar. C14-17	Sağlık (H) Çevresel (E)	Emzr. Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H362 H400 H410	E1
Asetonitril;-siyanometan	Hammadde	25	75-05-8	Asetonitril;-siyanometan	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2	H225 H302 H312 H332 H319	P5c

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğudur(*)	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**)	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin
trietilamin	Hammadde	13	120-44-8	trietilamin	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 4 Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3 Göz Hsr. 1	H225 H302 H331 H311 H314 H335 H318	P5c H2
2-metilpropan-2-ol	Hammadde	10	75-65-0	2-metilpropan-2-ol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Akut Tok. 4 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H332 H319 H335	P5c
Propil asetat	Hammadde	6	109-60-4	Propil asetat	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3	H225 H319 H336	P5c
1-propoksipropan-2-ol	Hammadde	9	1569-01-3	1-propoksipropan-2-ol	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 Göz Tah. 2	H226 H319	P5c
sikloheksan	Hammadde	33.2	110-82-7	sikloheksan	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 2 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	P5c E1

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğunduruşu(*)	Azami miktarı (ton)	CAS Numarası (**)	IUPAC Adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin
Tertrakloroetilen	Hammadde	50	127-18-4	Tertrakloroetilen	Sağlık (H) Çevresel (E)	Cilt Tah. 2 Cilt Hassas. 1 Göz Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Kans. 2 Sucul Kronik 2	H315 H317 H319 H336 H351 H411	E2
Akrilik asit	Hammadde	50	79-10-7	Akrilik asit	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Aşnd. 1A BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Akut 1	H226 H332 H312 H302 H314 H335 H400	P5c E1
2-metoksi-1-metiletilasetat	Hammadde	120	108-65-6	2-metoksi-1-metiletilasetat	Fiziksel (P)	Alev. Sıvı 3	H226	P5c
n-bütül asetat	Hammadde	25	123-86-4	n-bütül asetat	Fiziksel (P) Sağlık (H)	Alev. Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3	H226 H336	P5c
n-bütül Akrilat	Hammadde	28	141-32-2	Bütül Akrilat	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 3 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Akut Tok. 4 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Cilt Hassas. 1 BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik 4	H226 H302 H312 H332 H315 H319 H317 H335 H412	P5c





## 5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Kuruluşta faaliyet gösterdiği alanlarda (binaları, üniteleri ve çalışma şartlarını kapsar) ortaya çıkabilecek acil durumların kontrol altına alınabilmesinde, iyileştirme ve kurtarma çalışmalarının yürütülmesinde kullanılacak yöntemlerin belirlenmesi ve belgelenmesi amacıyla “Acil Durum Planı” hazırlanmış olup kuruluşta bulunmaktadır.

Kuruluşta ayrıca “GEBKİM Acil Durum El Kitabı” ile meydana gelebilecek bir acil durumda ve/veya dışarıdan gelebilecek acil yardım taleplerinde, acil duruma müdahale ve acil durum sonrasında yapılması gerekenleri tanımlamaktadır. Bu plan, her bir muhtemel acil duruma özel, müdahaleleri belirlemek ve acil durumlara sistematik yaklaşımı sunmayı amaçlamaktadır. Herhangi bir acil bir durum oluştuğunda bölgedeki acil servis hizmetleri, il afet ve acil durum müdürlükleri ve büyük bir kazadan etkilenebilecek yakın çevredeki insanlar ile işbirliğini sağlamak ve gerekli bilgi alış verişi yapabilmek adına gerekli sistemi oluşturmuştur.

Kuruluşta meydana gelebilecek yangın, doğal afetler, sabotaj, taarruz, kimyasal dökülmeler, gaz kaçakları, patlamalar, trafik ve iř kazalarına karşı alınacak önlemlerle, personelin yapacakları işleri ve eğitim takvimini belirtmektedir. Ayrıca acil durum ekipmanlarının hazır halde tutulması için gerekli bakımların yapılmasını sağlamaktadır.