



ATABAY KİMYA SANAYİ ve TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

BEKRA KAMUOYU BİLGİLENDİRME METNİ

**ADRES:
DİLOVASI SANAYİ BÖLGESİ, 4.KISIM SAKARYA CADDESİ,
NO:28 GEBZE/KOCAELİ**

İŞLETMECİ /YASAL VEKİLE AİT İSLAK İMZA

15.01.2025

Rev.01

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	BKÖP / FY.01	1 / 9

1. AMAÇ

Bu doküman; Atabay Kimya Sanayi ve Ticaret A. Ş'nin faaliyetleri sırasında, muhtemel endüstriyel kazaların önlenmesi için uyguladığı tedbir ve önlemler hakkında ilgili tarafların (Halk/kamu birimleri/ziyaretçileri vb.) bilgilendirilmesi için hazırlanmıştır.

2. KAPSAM

02.03.2019 tarihli 30702 sayılı yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğin Ek-1'inde yayınlanan ve bu tehlikeli maddelerden Atabay Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş nin faaliyetleri sırasında depoladığı/kullandığı veya operasyonlarına dâhil ettiği proseslerdeki faaliyetleri kapsar.

3. TANIM VE TARİFLER

BEKRA: Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması

EÇBS: Entegre Çevre Bilgi Sistemi

BKÖP: Büyük Kaza Önleme Politikası

Kuruluş: Atabay Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş

Yönetmelik: Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

OSB: Organize Sanayi Bölgesi

4. BKÖP FAALİYETLERİ HAKKINDA KAMUOYUNA BİLGİLENDİRME

BÖLÜM-1

4.1.İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi:

Kuruluşun faaliyet belgesinde kayıtlı ticari ismi; Atabay Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş olup *DOSB 4. Kısım, Sakarya Cad. No: 28 41400 Gebze / KOCAELİ* adresinde faaliyetlerini yürütmektedir.

4.2.Kuruluşun'un Yönetmelik Kapsamı

Kuruluş; Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Madde-7'de belirtilen gerekliliklere uygun bir şekilde Çevre, Şehircilik ve İklimlendirme Bakanlığı Bildirim sistemini kullanarak gerekli beyanlarını yapmış ve alt seviyeli kuruluş olarak belirlenmiştir. Kuruluş kapsamı gereği bu yönetmeliğe tabidir ve madde10'da hazırlanması istenen "Büyük Kaza Önleme Politika Raporu"nu" hazırlayarak kayıt altına almıştır.

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	2 / 9

4.3.Kuruluştta Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Basit Bir Dilde Açıklanması

Atabay İlaç Firması Eczacı Kemalettin Atabay tarafından 1939 yılında İstanbul'da kuruldu. Atabay firması ticari faaliyetlerine Beşeri İlaç ithal eden ve pazarlayan bir firma olarak başladı. 1940'lı yıllarda o zaman çok önemli olan Sulfonamidli ilaçları üretti , böylece beşeri ilaç endüstrisine girildi. 1954 yılında Atabay İlaç Firması donanımlı modern bir tesis haline geldi ve sulfonamidli tablet ilaçları yanında analjezik ilaçlar da üretmeye başladı. Büyüyen firma 1967 yılında İstanbul Acıbadem'de bugünde faaliyette olan yerinde Atabay İlaç Fabrikasını kurdu.

Beşeri ilaç üretimde hızlı ilerleme gösteren firma 1970 yılında beşeri ilaç etkin maddesi üretimine girdi. Beşerî ilaç etkin maddesi üretimi için Bülent Atabay tarafında Kocaeli Gebze'de çok büyük bir alanda ham madde üretim tesisleri kuruldu.

İlerleyen yıllarda beşerî ilaç etkin maddesi üretimini yanında Gebze tesisleri içerisinde ayrı bir alanda tarım ve veteriner ilaçları etkin maddesi ile bunların ilaçlarını üretecek çok büyük ölçekli tesisler kuruldu. Tecrübeli ve teknik bir kadro tarafından yönetilen Atabay kuruluşları bugün İnsan ve Hayvan sağlığı için kaliteli ürünler üretmeye devam etmektedir. Ürünlerin Türkiye'de ve Dünya'da pazarlanması ve tanıtımı çok geniş bir satış ve pazarlama grubu tarafından ticari rekabet şartlarına uygun olarak gerçekleştirilmektedir.

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	3 / 9

4.4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Yönetmelik Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin; Bilinen İsimleri ile Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Basit Açıklamalar

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulundurulduğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra
Trimetil Ortoform at Sentez	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	149-73-5	TMO	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar)	H225 H319	P5a
Hidrojen	Üretim	-	-	-Fiziksel(P)	H220: Alevlenir gazlar; Aşırı alevlenir gaz. H280: Basınç altındaki gazlar; basınçlı gaz içerir, ısıtıldığında patlayabilir.	H220 H280	P2
Trietil Ortoform at Sentez	Üretim	122-51-0	-	-Fiziksel(P)	H226: Alevlenir sıvı ve buhar.	H226	P5b
Amitraz (Iso); - N,N-Bis(2,4-Ksililimin ometil) Metilamin	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	33089-61-1	-	-Çevresel(E)	H302: Yutulması halinde zararlıdır. H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H302 H317 H373 H400 H410	E1
ETANOL	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	64-17-5	-	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar)	H225 H319	P5c

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	4 / 9

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğunu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmamış maddenin sıra numarası
NİTROBENZEN	Üretim ve laboratuvar analiz amacıyla bulunduruluyor	98-95-3	-	-Sağlık(H)	H360F: Üremeye zarar verebilir. H301 + H311 + H331: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir. H351: Kansere yol açma şüphesi var. H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar (Kan). H412: Sıcak ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki	H360F H301 + H311 + H331 H351 H372 H412	H2
2,4-DİMETİL ANİLİN	Üretim ve laboratuvar analiz amacıyla bulunduruluyor	95-68-1	-	-Sağlık(H)	H301: Yutulması halinde toksiktir. H311: Cilt ile teması halinde toksiktir. H331: Solunması halinde toksiktir. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. H411: Sıcak ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki	H301 H311 H331 H319 H373 H411	H2
MONOMETİLAMİN	Üretim ve laboratuvar analiz amacıyla bulunduruluyor	-	-	-Fiziksel(P)	H220: Çok kolay alevlenir gaz. H280: Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir. H315: Cilt tahrişine yol açar. H318: Ciddi göz hasarına yol açar. H332: Solunması halinde zararlıdır.	H220 H280 H315 H318 H332 H335	P2

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	5 / 9

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuluğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra
N-HEPTAN	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduğuluğu or	142-82-5	-	-Çevresel(E) -Fiziksel(P)	H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. H315 Cilt tahrişine yol açar. H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H225 H304 H315 H336 H410	P5c E1
PROPAN-2-OL; İZOPROPI L ALKOL; İZOPROP ANOL	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduğuluğu or	67-63-0	-	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.	H225 H319 H336	P5c
ASETONİ TRİL;- SİYANOM ETAN	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduğuluğu or	75-05-8	-	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H302+H312+H332: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda Zararlıdır. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.	H225 H302+ H312+ H332 H319	P5c
4-AMİNOFE NOL	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduğuluğu or	123-30-8	-	-Çevresel(E)	H302: Yutulması halinde zararlıdır. H332: Solunması halinde zararlıdır. H341: Genetik hasara yol açma şüphesi var. H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H302 H332 H341 H400 H410	E1

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	6 / 9

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuluğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmamış ise maddenin sıra numarası
TOLUEN	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	108-88-3	-	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. H315: Cilt tahrişine yol açar. H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H361d: Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var. H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir (Merkezi sinir sistemi).	H225 H304 H315 H336 H361d H373	P5c
ASETON; - PROPAN-2-ON; - PROPANO N	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	67-64-1	-	-Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H319: Ciddi göz tahrişine yol açar. H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.	H225 H319 H336	P5c
METİL ASETAT	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluy or	-	-	-Fiziksel(P)	H225: Yüksek derecede alev alabilir sıvı ve buhar H319: Ciddi derecede göz tahrişine neden olur. H336: Baş dönmesi ve uyuşukluğa neden olabilir. EUH066: Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.	H225 H319 H336 EUH066 6	P5c

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	7 / 9

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulundurulduğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
METANOL	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	67-56-1	-	-Sağlık(H) -Fiziksel(P)	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H301 + H311 + H331: Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir. H370: Organlarda hasara yol açar (Gözler).	H225 H301 + H311 + H331 H370	H2 P5c
KARL-FİSCHER REAGENT-	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	-	-	-Sağlık(H)	H360D: Anne karnındaki bebeğe zarar verebilir. H315: Deri tahrişine neden olur. H318: Ciddi derecede göz hasarına neden olur. H372: Uzun süre veya tekrar tekrar maruz kalmak (tiroid) organlarına zarar verir.	H360D H315 H318 H372	H2
AMONYAK, SUSUZ	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	-	-	-Sağlık(H) -Fiziksel(P) -Çevresel(E)	H221: Alevlenir Gazlar, Zararlılık H331: Akut Toksikite (solunum yolu ile), H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, H280: Basınç altındaki gazlar: Sıkıştırılmış gaz, Sıvılaştırılmış gaz, Çözünmüş gaz H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi	H221 H331 H314 H400 H280 H318	H2 P2 E1
N,NDİMETİ LDODESİL AMİN	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	112-18-5	-	-Çevresel(E)	H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	H400 H410	E1

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	8 / 9

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmamış ise maddenin sıra numarası
ASETİK ANHİDRİD	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	108-24-7	-	-Fiziksel(P)	H226: Alevlenir sıvı ve buhar. H302 + H332: Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır. H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.	H226 H302 + H332 H314	P5c P5b
TRİFENİL FOSFİN	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	603-35-0	-	-Sağlık(H)	H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), H317: Hassasiyet -Cilt, Zararlılık H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, H372: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma,	H302 H317 H318 H372	H3
DİZEL YAKITLAR	Üretim ve laboratuvar da analiz amacıyla bulunduruluyor	68334-30-5	-	-Fiziksel(P) -Çevresel(E)	H351: Kansere yol açma şüphesi var. H226: Alevlenir sıvı ve buhar. H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.	H351 H226 H411	E2 P5c

4.5.Kuruluşta Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılacaklara Dair Bilgi

Kuruluş içerisinde yukarıda belirtilen tehlikeli maddelerden kaynaklı büyük endüstriyel bir kaza yaşanması durumunda tesis için hazırlanan "Acil Durum Planı" direktifleri doğrultusunda acil durum yönetimine başlanır.

- Acil durum anonsunun algılanması ile bir taraftan olay yerine müdahale edilirken, bir yandan güvenlik vardiya sorumlusu; olaya müdahale edilmek üzere bağlı bulunan belediye ve/veya büyükşehir itfaiye teşkilatına, acil servis hizmetleri ve kolluk kuvvetlerini (Ambulans, Polis, jandarma vb.) arayarak aşağıdaki bilgileri paylaşır.

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
İŞ GÜVENLİĞİ DEPARTMANI	15.01.2024	15.01.2025	01	GR / FY.01	9 / 9

- Kazanın oluşumu ve gelişim seyri.
- İlgili tehlikeli maddeler ve miktarları.
- Kazanın insan sağlığı, çevre ve mallar üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi için gerekli olan mevcut veriler.
- İrtibat için kuruluş içi acil durum yönetim merkezinde tüm operasyonu yönetmekle sorumlu olan kişinin isim ve iletişim bilgilerini.
- İl afet ve acil durum müdürlüğüne haber verilerek il afet ve acil durum müdürlüğü koordinasyonunda il afet müdahale planı gereğince müdahale faaliyetleri yürütülecektir.