

**BÖLÜM 1****1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:**

UNVAN: VESKİM KİMYEVİ MADDE İTHALAT İHRACAT A.Ş.  
Adres: ULAŞ OSB. MAH. 207. SOK. NO: 2 ERGENE 2OSB ERGENE/TEKİRDAĞ

**2. “Güvenlik Raporu” hazırlanması:**

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” gereğince kuruluşumuzda bulunan tehlikeli maddeler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın sistemi kullanılarak bildirilmiştir. 03.06.2025 tarihli bildirim istinaden üst seviyeli olan kuruluşumuz, Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu Güvenlik Raporu’nu oluşturma çalışmalarına başlamıştır. Tesisin güvenli çalışmasını sağlamak amacı ile Güvenlik Raporu hazırlanmaktadır.

**3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:**

Kuruluşumuzda tekstil yardımcı kimyasalları ve yapı kimyasalları üretilmekte olup, aynı zamanda genel kimyasalların alım-satım işlemi de gerçekleştirilmektedir.

**4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan (büyük kazaya sebep olabilecek) kimyasallar ve temel zararlılıkları**

11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Bekra kapsamında bulunan kimyasalların temel zararlılıkları aşağıdadır;

Zararlılık Kategorileri	Zararlılık İfadeleri	H kodları
Fiziksel (P5B, P5C)	Alev. Sıvı 2	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar
Fiziksel (P5B, P5C)	Alev. Sıvı 3	H226: Alevlenir sıvı ve buhar
Fiziksel (P8)	Oksit. Sıvı 2	H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici
Fiziksel (P4)	Oksit. Gazlar	P270: Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici.
Sağlık (H2), (H3)	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1	H301: Yutulması halinde toksiktir. H331: Solunması halinde toksiktir H370: Organlarda hasara yol açar
Çevre (E1)	Sucul Akut 1	H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
Çevre (E2)	Sucul Kronik 2	H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

## 5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenler

Acil durum eylem planı hazırlanmış olup, bu kapsamda ilgili acil durum ekipleri (söndürme, kurtarma, koruma, kimyasal sızıntı-döküntü müdahale, ilkyardım) belirlenmiştir. Düzenli olarak eğitimler verilmekte ve acil durum tatbikatları yapılmaktadır.

Dahili Acil Durum Planı (DADP) hazırlanmaya başlanmıştır.

Kuruluştaki bulunan ve tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemi hakkında bilgi veren Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları hazırlanarak Tekirdağ İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Tekirdağ İl Sağlık Müdürlüğü ve Tekirdağ İtfaiye Dairesi Başkanlığı'na sunulmuştur.

- Kuruluştaki meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren bir kazayı öğrenirseniz, lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin.

### Nasıl bilgilendirilirim?

- Polis / Jandarma / İtfaiye araçları
- Hoparlör duyuruları, sirenler
- Radyo ve televizyon anonsları

### Tehlikeyi nasıl tanıyabilirim?

- Görünür işaretlerle (örn. duman, ateş),
- Koku ile,
- Yüksek bir patlama sesi ile,
- Mide bulantısı, kusma gibi şikayetler ile,
- Göz tahrişi, baş ağrısı vb. ile.

### Önce ne yapmam gerekiyor?

- Kaza mahallinden uzak durun,
- Yakın yerleşim yerlerinde iseniz dışarı çıkmayın.
- Engellilere ve yaşlılara yardım edin,
- Yoldan geçenlere de yardım edin, gerekirse korunmaları için kapalı alana davet edin,
- Pencere ve kapıları kapatın,
- Tesis, ofis, ev ve arabadaki klimayı ve havalandırmayı veya pencere ile kapıları kapatın.

### Sonra ne yapacağım?

- Acil durum ve kurtarma servislerinin talimatlarını izleyin.
- Olası patlama riski nedeniyle açık alevden (örn. sigara, ocağın yakılması vb.) kaçın.
- Şayet televizyon veya radyodan bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, bulunduğunuz yerden çıkın ve yüksek koddaki bulunan alanlara doğru gidin, kaza mahallinden uzaklaşın.

**Ne yapmamalıyım?**

- Yangın ve polis/ Jandarma acil durum telefon numaralarını gereksiz sorgularla engellemeyin.
- Size bildirim yapılmadan bulunduğunuz yeri terk etmeyin, yürüyerek veya araba ile uzaklaşmayın.

**BÖLÜM 2****1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi**

Büyük Kaza etkisi yaratabilecek karıştırıcılardan, depolama tanklarından, pompalardan ve boru hatlarından salınımlar senaryo edilmektedir. Taşma havuzları, gaz dedektörleri, sıcaklık/basınçölçerler vb. ilgili otomasyon sistemleri ile sürekli kontrolleri sağlanmakta, acil durumlarda müdahale edecek sistem ve uyarı sistemlerinin bakım ve kontrolleri takip edilip yapılmaktadır.

**2. Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin Yapılan Çalışmalar**

Proses tehlike analizleri ile oluşabilecek riskler değerlendirilmiştir ve gerekli önlemler alınmıştır. Sürekli olarak iyileştirme çalışmaları da yapılmaktadır. Olası kazalar için acil durum planları hazırlanmış, müdahale ekipleri oluşturulmuş (söndürme, kurtarma, koruma, kimyasal sızıntı-döküntü müdahale, ilkyardım) ve acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil olmak üzere gerekli organizasyon planlaması yapılmıştır.

**3. Büyük Endüstriyel Kazalara Müdahale İçin İşbirliğinde Olunan Acil Hizmet Birimleri**

Hazırlanacak olan Dâhili Acil Durum Planı kapsamında, acil hizmet birimleriyle (Ambulans, İtfaiye, AFAD) iş birliği için ilgili taraflarla koordinasyonun nasıl sağlanacağı belirlenecek ve kuruluşta büyük kazaya müdahale yöntemleri arttırılacaktır.

**\*\*Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik'e Göre**

İşletmeci, güvenlik raporu ve dâhili acil durum planını; kuruluşun bulundurduğu tehlikeli maddelerin cinsi ve/veya miktarındaki değişiklik nedeniyle üst seviyeli bir kuruluş haline gelmesi durumunda kapsama dâhil olduğu tarihi müteakiben bir yıl içerisinde hazırlar' bilgisine istinaden;

03.06.2025 tarihli BEKRA Bildirimimizde üst seviyeli kuruluş olmamız ile beraber, gerekli tüm çalışmalar 1 yıl içinde tamamlanıp, kamunun bilgilendirilmesi metni yeniden güncellenecektir.

## BÖLÜM 1

## 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

UNVAN: VESKİM KİMYEVİ MADDE İTHALAT İHRACAT A.Ş.

Adres: DEMİRCİLER OSB MAH. BURAK SARICA CAD. NO: 1 GEBKİM OSB DİLOVASI/KOCAELİ

## 2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” gereğince kuruluşumuzda bulunan tehlikeli maddeler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın sistemi kullanılarak bildirilmiştir. Bildirime istinaden alt seviyeli olan kuruluşumuz, yükümlü olduğu Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi’ni hazırlamıştır. Yılda bir kez gözden geçirilerek güncellemeler yapılmaktadır.

## 3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Kuruluşumuzda yapı kimyasalları üretilmekte olup, aynı zamanda genel kimyasalların alım-satım işlemi de gerçekleştirilmektedir.

## 4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan (büyük kazaya sebep olabilecek) kimyasallar ve temel zararlılıkları

11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Bekra kapsamında bulunan kimyasalların temel zararlılıkları aşağıdadır;

Zararlılık Kategorileri	Zararlılık İfadeleri	H kodları
Fiziksel (P5C)	Alev. Sıvı 2	H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar
Fiziksel (P5C)	Alev. Sıvı 3	H226: Alevlenir sıvı ve buhar
Fiziksel (P8)	Oksit. Sıvı 2	H272: Yangını güçlendirebilir; oksitleyici
Sağlık (H2), (H3)	Akut Tok. 3 Akut Tok. 3 BHOT Tek Mrz. 1	H301: Yutulması halinde toksiktir. H331: Solunması halinde toksiktir H370: Organlarda hasara yol açar
Çevre (E1)	Sucul Akut 1	H400: Sucul ortamda çok toksiktir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
Çevre (E2)	Sucul Kronik 2	H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

## 5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenler

Acil durum eylem planı hazırlanmış olup, bu kapsamda ilgili acil durum ekipleri (söndürme, kurtarma, koruma, kimyasal sızıntı-döküntü müdahale, ilkyardım) belirlenmiştir. Düzenli olarak eğitimler verilmekte ve acil durum tatbikatları yapılmaktadır.

Kuruluşta bulunan ve tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemi hakkında bilgi veren Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları hazırlanarak Kocaeli İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, Kocaeli İl Sağlık Müdürlüğü ve Kocaeli İtfaiye Dairesi Başkanlığı'na sunulmuştur.

Kuruluşta meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren bir kazayı öğrenirseniz, lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat edin.

### Nasıl bilgilendirilirim?

- Polis / Jandarma / İtfaiye araçları
- Hoparlör duyuruları, sirenler
- Radyo ve televizyon anonsları

### Tehlikeyi nasıl tanıyabilirim?

- Görünür işaretlerle (örn. duman, ateş),
- Koku ile,
- Yüksek bir patlama sesi ile,
- Mide bulantısı, kusma gibi şikayetler ile,
- Göz tahrişi, baş ağrısı vb. ile.

### Önce ne yapmam gerekiyor?

- Kaza mahallinden uzak durun,
- Yakın yerleşim yerlerinde iseniz dışarı çıkmayın.
- Engellilere ve yaşlılara yardım edin,
- Yoldan geçenlere de yardım edin, gerekirse korunmaları için kapalı alana davet edin,
- Pencere ve kapıları kapatın,
- Tesis, ofis, ev ve arabadaki klimayı ve havalandırmayı veya pencere ile kapıları kapatın.

### Sonra ne yapacağım?

- Acil durum ve kurtarma servislerinin talimatlarını izleyin.
- Olası patlama riski nedeniyle açık alevden (örn. sigara, ocağın yakılması vb.) kaçının.
- Şayet televizyon veya radyodan bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, bulunduğunuz yerden çıkın. ve yüksek koddaki bulunan alanlara doğru gidin, kaza mahallinden uzaklaşın.

### Ne yapmamalıyım?

- Yangın ve polis/ Jandarma acil durum telefon numaralarını gereksiz sorgularla engellemeyin.
- Size bildirim yapılmadan bulunduğunuz yeri terk etmeyin, yürüyerek veya araba ile uzaklaşmayın.

