

EK-5
MADDE 16 uyarınca kamuya verilecek bilginin içeriđi

BÖLÜM 1

Bu Yönetmelik kapsamındaki alt ve üst seviyeli kuruluşlar için;

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi,

Kuruluşun Ticari Unvanı: Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş.

Kuruluşun Adresi: Bor Karma Organize Sanayi Bölgesi Ankara Asfaltı 9.km 4 No.lu Yol No:10 Bor / NİĞDE

2. Kuruluşun bu Yönetmelik hükümlerine tâbi olduğunun ve Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemini kullanarak beyanının gerçekleştirildiğinin, üst seviye kuruluş olması durumunda da Madde 11 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu güvenlik raporunun hazırlandığının belirtilmesi,

2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanılarak, beyanı alt seviyeli kuruluş olarak yapılmıştır.

Ürün yelpazesinin geniş olması ve kullanılan tehlikeli kimyasalların sayısının fazla olması nedeniyle kapsamdaki kimyasalların istenmeyen bir olaya sebebiyet vermesini önlemek amacıyla tedbirler alınmış, ilgili raporlama ve izleme sistemi (Güvenlik Yönetim Sistemi) kurulmuştur.

3. Kuruluştaki gerçekleştirilen faaliyetlerin basit bir dilde açıklanması,

Kuruluştaki müşteri talebine göre çeşitli teknik ve yardımcı maddeler kullanılarak, genel olarak formülasyon (karıştırma)-dolum-paketleme esasına dayalı olarak, sıvı ve toz formda bitki koruma ürünleri (insektisit, fungusit, herbisit, akarisit, nematisit, mollusisit, bitki gelişim düzenleyici vb.) ve gübre üretimi, dolumu, paketlenmesi, depolanması ve satışı gerçekleştirilmektedir.

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

Kuruluştaki yönetmelikte yer alan büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddeler kapsamında aşağıdaki listede yer alan 21 adet kimyasal madde bulunmaktadır.

11 Mart 2013 tarihinde 28848 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete’de yayınlanan “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik” kapsamında zararlılık işaretleri tabloda verilmiştir:

Sıra No	Tehlikeli Maddenin Adı	EC No	CAS No	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
1	Glyphosate	213-997-4	1071-83-6	Ciddi göz hsr. 1; H318 Sucul kronik 2; H411	E2
2	Pendimethalin	254-938-2	40487-42-1	Akut toksik 4; H302 Cilt hassasiyeti 1; H317 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
3	Bakır Oxychlorur	215-572-9	1332-40-7 1332-65-6	Akut toksik 3; H301 Akut toksik 4; H332 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
4	Thiophanate Methy	245-740-7	23564-05-8	Akut toksik 4; H332 Cilt thr. 1; H317 Üreme hüç.mut. 2; H341 Kanserojenite 2; H351 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
5	Dodine	219-459-5	2439-10-3	Akut toksik 4; H302 Cilt thr. 2; H315 Göz thr. 2; H319 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
6	Metiram	618-430-8	9006-42-2	Cilt Hassasiyeti 1; H317 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
7	Tolclofos-Methyl	260-515-3	57018-04-9	Cilt hassasiyeti 1B; H317 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
8	Cymoxanil	261-043-0	57966-95-7	Akut toksik 4; H302 Cilt hassasiyeti 1; H317 Üreme tok. 2; H361fd BHOT 2; H373 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
9	Difenoconazole	-	119446-68-3	Akut toksik 4; H302 Göz thr. 2; H319 Kanserojenite 2; H351 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
10	Acetamiprid	-	135410-20-7	Akut toksik 3; H301 Üreme tok. 2; H361d Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	H2, E1
11	Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	Akut toksik 4; H302 BHOT 3; H335 Cilt thr. 2; H315 Cilt hassasiyeti 1; H317 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	H2, E1

12	Pyridaben	405-700-3	96489-71-3	Akut toksik 3; H301 Akut toksik 3; H331 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	H2, E1
13	Azoxystrobin	-	131860-33-8	Akut toksik 3; H331 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	H2, E1
14	Bakir Hidroksit	243-815-9	20427-59-2	Akut toksik 4; H302 Akut toksik 2; H330 Ciddi göz hsr. 1; H318 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	H2, E1
15	Clofentezine	277-728-2	74115-24-5	Akut toksik 4; H312 Sucul kronik 1; H410	E1
16	Oxyflurfen	255-983-0	42874-03-3	Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
17	Malathion	204-497-7	121-75-5	Akut toksik 4; H302 Cilt hassasiyeti 1; H317 Sucul akut 1; H400 Sucul kronik 1; H410	E1
18	Xylene	215-535-7	1330-20-7	Alevlenir sıvı 3; H226 Akut toksik 4; H332 Akut toksik 4; H312 Cilt thr. 2; H315 Göz thr. 2; H319 BHOT 3; H335 BHOT 2; H373 Aspirasyon tok. 1; H304 Sucul kronik 3; H412	P5c
19	Mipa 99.5 %	200-860-9	75-31-0	Yanıcı sıvı 1; H224 Metale korozif 1; H290 Akut toksik 3; H301 Akut toksik 3; H331 Akut toksik 3; H311 Cilt korozyonu 1A; H314 Ciddi göz hsr. 1; H318 BHOT 3; H335	H2, P5a
20	Dimethyl Amin	-	124-40-3	Yanıcı gaz 1; H220 Basınç altında sıvılaştırılmış gaz; H280 Akut toksik 4; H332 Cilt thr. 2; H315 Ciddi göz hsr. 1; H318 BHOT 3; H335 Sucul kronik 3; H412	P2
21	Solesso 100 (Çözücü Nafta)	918-668-5	64742-95-6	Alevlenir sıvı 3; H226 Aspirasyon toksik 1; H304 BHOT 3; H335, H336 Sucul kronik 2; H411	P5c, E2

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi,

Büyük endüstriyel kazalar sırasında etkili bir mücadele ve minimum zarar için aşağıdaki adımlar önem arz etmektedir:

Kaza hakkında kamuya şu yollarla bilgilendirme yapılacaktır:

- Sirenler ve Anonslar: Kazanın gerçekleştiği bölgedeki halk siren sesleri ve anonslarla uyarılacaktır.
- Resmî Kanallar: TV, radyo ve resmi web siteleri gibi iletişim araçları aracılığıyla durum bilgisi verilecektir.
- Yetkili Ekipler: İtfaiye, polis ve diğer acil hizmet birimleri doğrudan bilgilendirme yapacaktır.

Kaza Alanına Yakın Kişilerin Alması Gereken Önlemler

- Kaza Alanından Uzak Durun: Kaza mahalline yaklaşmayın ve güvenli mesafeyi koruyun.
- Kapalı Alanlarda Kalın: Pencereleri ve kapıları sıkıca kapatın; klima ve havalandırma sistemlerini kapalı tutun.
- Yardıma İhtiyacı Olanlara Destek Olun: Yaşlı, hamile ve engelli bireylerin güvenli bir yerde kalmasına yardımcı olun.
- Yetkililerin Talimatlarını İzleyin: Radyo, televizyon veya diğer kaynaklardan alınan resmi talimatlara uyarak güvenli bölgelere geçiş yapın.

Kaçınılması Gereken Davranışlar

- Kendi Başınıza Müdahale Etmeyin: Uzman olmayan kişilerin kaza bölgesine müdahale etmesi yasaktır.
- Gereksiz İletişimden Kaçının: Acil yardım hatlarını yalnızca hayati bilgi vermek amacıyla kullanın, gereksiz sorularla meşgul etmeyin.

Acil Durum Planlaması

Kuruluşumuzda hazırlanan Dahili Acil Durum Planı kapsamında:

- Koordinasyon ve İşbirliği: Acil müdahale ekipleri (ambulans, itfaiye, AFAD vb.) ile etkin bir koordinasyon sağlanacaktır.
- Müdahale Grupları: Kaza ile ilgili görevli ekipler önceden belirlenmiş plan ve gerçekleştirilen tatbikatlar dahilinde hızlıca harekete geçecektir.

Bu önlemler, büyük kazaların etkilerini minimize etmek ve toplumu en üst düzeyde korumak amacıyla oluşturulmuştur. Yetkili ekiplerin talimatlarına uymak hem bireysel hem de toplumsal güvenliğin sağlanmasına katkıda bulunacaktır.

Astranova Tarım Ticaret ve Sanayi A.Ş. Güvenlik Yönetim Sistemi ve ilgili raporlamalar hakkında soru, öneri, görüş ve bilgi alma taleplerinin aşağıda yer alan iletişim formu doldurularak info@astranova.com.tr mail adresine iletilmesi durumunda sizinle iletişime geçilecektir.

AD SOYAD	FİRMA	GÖREV / UNVAN	TELEFON	E-POSTA