

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK DOĞRULTUSUNDA KAMUNUN BİLGİLENDİRİLMESİ

Seveso Kamunun Bilgilendirilmesi Metni

Bölüm 1

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Bu yönetmelik Madde 16 kapsamında kamunun bilgilendirilmesi metni hazırlanmıştır. Yıllık olarak gözden geçirilecektir. Yönetmelik Madde 16 kapsamında kuruluş, Büyük Endüstriyel Kazalarla ilgili hazırlanacak Güvenlik Raporu, Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi, Büyük Kaza Senaryo Dokümanı ve Dâhili Acil Durum Planı ile ilgili tebliğlerde belirtilen gizli bölümler dışında kalan diğer bilgilerin kendisinden talep edilmesi halinde, kuruluşa meydana gelebilecek büyük kaza tehlikeleri ve bu tehlikelerin potansiyel etkileri ve alınacak önlemler hakkında, genel bilgiyi içeren teknik olmayan bir özeti de içerecek şekilde düzenlenmiş bilgileri talep edenlere sağlar. Bilgilerin doğruluğundan işletmeci sorumludur.

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Kuruluşun Ticari Unvanı: Akzonobel Marshall Boya Ve Vernik Sanayii A.Ş.

Kuruluşun Adresi: Dilovası Organize Sanayi Bölgesi, 1. Kısım, Tuna Caddesi, No:1, Dilovası / Kocaeli

2. BKÖP Belgesi Hazırlığı

“Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik”, 2 Mart 2019 tarihinde 30702 sayılı Resmî Gazete’ de yayınlanmıştır. Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemini (BEKRA) kullanarak beyanı alt seviyeli kuruluş olarak yapılmıştır. Yönetmeliğe göre alt seviye kuruluş olması durumunda Madde 10 gereğince hazırlamakla yükümlü olduğu BKÖP Belgesi Raporunu hazırlamıştır.

3. Kuruluştaki Gerçekleştirilen Faaliyetler

Akzonobel Marshall Boya dekoratif boyalar, vernikler, reçine ve lateks üretimi, geliştirilmesi ve satışı üzerinde faaliyet göstermektedir.

4. Büyük Kazaya Sebepiyet Verecek Maddeler

Kuruluřta, yönetmelikte yer alan büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddeler kapsamında tehlikeli maddeler bulunmaktadır:

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

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
Styren	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahriş, Zarar. Kat. 2 H361: Üreme Sistemi Toksikitesi, Zarar. Kat. 2 H372: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 1
Vinyl Acecate	H225: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 2 H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahriş H351: Kanserojen, Zarar. Kat. 2 H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
Butyl Acrylate	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahriş H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahriş, Zarar. Kat. 2
Ammonia % solution	H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1
Ethyl Acrylate	H225: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 2 H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahriş H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahriş, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H312: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zarar. Kat. 4 H331: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 3
N-Butanol	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahriş H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahriş, Zarar. Kat. 1 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
SOLVESSO 100/SOLGAD 100	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
ACTIC SR 3388	H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
ACTICIDE IPW 40	H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2
XYLOL (XYLENE)	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H373: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 2 H312: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zarar. Kat. 4 H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1
2- DIMETHYLAMINOETH ANOL	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H312: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zarar. Kat. 4 H331: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 3
NACURE 5076	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 1 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi
BUTIL ASETAT	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
TRIGONOX AW 70	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H311: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zarar. Kat. 3 H330: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 1 veya 2 H341: Eşey Hücre Mutajenitesi, Zarar. Kat. 2 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 H242: Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F Organik Peroksitler, Tip C, D, E, F
TROYSAN PT	H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
BYK 347	H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
JMAC LP 10	H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
TRIGONOX C	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H242: Kendiliğinden tepkimeye giren madde ve karışımlar, Tip C, D, E, F Organik Peroksitler, Tip C, D, E, F
SODIUM PERSULFATE	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H272: Oksitleyici Sıvılar, Zarar. Kat. 2,3 Oksitleyici Katılar, Zarar. Kat. 2,3 H334: Hassasiyet – Soluma, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B
AMMONIUM PERSULFATE	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H272: Oksitleyici Sıvılar, Zarar. Kat. 2,3 Oksitleyici Katılar, Zarar. Kat. 2,3 H334: Hassasiyet – Soluma, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B
ACTICIDE MV	H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H314: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 1A, 1B, 1C H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
White Spirite	H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1 H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
3S070 ANDECAL 07 SM-65	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1
3X795 ES RESIN T64U-60D40	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1
3X685 FTALAK TL-73	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
5C104 HEUCOPHOS ZPA	H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1
8F258 POLYPHASE AF3	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H372: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 1
8E019 EFKA FA 4663	H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H373: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 2 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi
8H317 BYK-066N	H335: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Solunum Yolu Tahrişi H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3
8U262 TINUVIN 99-2	H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
BYK-052 N	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H372: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 1 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
DISPERBYK 107	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
TR09052019-1 A 1 CaCO3 INTERMEDIATE(YARI MAMUL)	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
TR26042019-2 A 1 BENTONE INTERMEDIATE(YARI MAMUL)	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
Motorin	H350: Kansere yol açabilir H351: Kansere yol açma şüphesi H411: Sucul ortama zararlı , kategori 2 H226: Alevlenir sıvı ve buhar H304: Yutulması ve solunum yoluna nüfuzu halinde öldürücüdür

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
7T003 180 KG TURPENTINE OIL / GUM TURPEN	H332: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zarar. Kat. 4 H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H312: Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zarar. Kat. 4 H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
7L057 1000 KG SHELLSOL D 40 / EXXSOL D 4	H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1 EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
8D341 800 KG Organomix 67	H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3 H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2 H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H361: Üreme Sistemi Toksikitesi, Zarar. Kat. 2 H304: Aspirasyon Zararı, Zarar. Kat. 1 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi
3X658 900KG X101-561	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H336: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zarar. Kat. 3, Anestezi EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
8F593 1000KG ACTICIDE MKX	H351: Kanserojen, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H373: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zarar. Kat. 2 H410: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 1 H319: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 2
8F731 1100 KG Ebotec MB150	H315: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zarar. Kat. 2 H317: Hassasiyet – Cilt, Zarar. Kat. 1, 1A, 1B H302: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zarar. Kat. 4 H400: Sucul Ortama Zararlı-Akut zararlılık, Kategori 1 H318: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zarar. Kat. 1 H411: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2
Y2900311 0000000 IM TIONA 595 SLURRY	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
Extra KA INTERMEDIATE	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H373: BHOT Tekrarlı Maruziyet Kategorisi 3 H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
BLR 698 INTERMEDIATE (izel) (TR)	H226: Alevlenir sıvılar, Zarar. Kat. 3 H373: BHOT Tekrarlı Maruziyet Kategorisi 3 H412: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3
ENAMEL PARLAK BEYAZ	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar. H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
LUX PARLAK BEYAZ	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar. H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Tehlikeli maddenin adı	Yönetmeliğe göre zararlılık sınıf kodu ve kategori ve zararlılık ifadesi kodu
GTA220 TİNER	H226 - Alevlenir sıvı ve buhar. H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. H315 - Cilt tahrişine yol açar. H318 - Ciddi göz hasarına yol açar. H332 - Solunması halinde zararlıdır. H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir. H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler

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

Kuruluşumuzda meydana gelebilecek kimyasal ürünleri içeren Büyük Endüstriyel Kazaya sebep olabilecek bir kazayı öğrenirseniz, aşağıdaki yazılanları uygulayın ve bu doğrultuda hareket ederseniz, hem kişisel korumanıza hem de hepimiz için etkili mücadeleye katkıda bulunmuş olursunuz.

Acil durum hakkında nasıl bilgilendirilirim?

- Sirenler ve anons duyuruları
- İtfaiye araçları, polis, jandarma
- TV ve Radyo yayınları
- İletişim

Acil durum anında öncelikli ne yapmam gerekiyor?

- Kaza yerinden uzak durun ve kaza yerini kesinlikle ziyaret etmeyin,
- Kaza mahalline yakın yerleşim yerindeyseniz dışarı çıkmayın,
- Kaza anında hamile, yaşlı, engelli gibi yardıma ihtiyacı olan kişilere yardım edin,
- Pencere ve kapıları kapatın ve kapalı ortamlarda kullandığımız ev ve araba klimalarını, havalandırmalarını kapatın.
- Kurtarma servisleri ve acil durum talimatlarını uygulayın.
- Radyo ve televizyondan acil durum anında bulunduğunuz alanı terk etmenize dair bilgilendirme gelirse, kaza mahallinden uzaklaşarak yüksek kotta bulunan alanlara doğru ilerleyiniz.

Acil durum anında kesinlikle neleri yapmamalıyım?

- Size bildirim yapılmadığı takdirde kesinlikle bulunduğunuz alanı araba ile veya yürüyerek terk etmeyiniz.
- İtfaiye, polis, jandarma gibi acil durumlarda irtibat kurulması gereken kurumlarla iletişim anında gereksiz sorularla telefon meşgul edilmemelidir. Kurumlara en kısa ve anlaşılır bilgilendirme yapılarak telefon kapatılmalıdır.