



Merkez: Merkez Mah. Selimiye Cad. No: 1/1 34782
Çekmeköy / İSTANBUL
Tel.(0216) 642 92 71 – 80
info@404.com.tr

404 KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Fabrika: Osmaniye Org. San. Bölgesi 102. Ada 7. Parsel
Selimiye köyü Osmaniye / BİLECİK
Tel.(0228) 470 00 14
www.404.co.tr

404 KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA KAMUYA VERİLECEK BİLGİ

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi

İşletmecini Adı	404 KİMYA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Adresi	Selimiye OSB Selimiye Cad. No: 13 Osmaniye / Bilecik
Telefon No	0 228 470 00 14
Faks No	0 216 642 92 75
E-Posta Adresi	info@404.com.tr

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 kuruluştur ve Madde 11 gereği "BKÖP Belgesi" hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

404 Kimya, geniş ürün yelpazesıyla yapıştırıcılar, sızdırmazlık ürünleri, endüstriyel spreyleyler, otomotiv kimyasalları ve yangın güvenliği alanlarında faaliyet göstermektedir. Ürün çeşitleri arasında Japon yapıştırıcılar, MDF ve kontak yapıştırıcıları, plastik çelik yapıştırıcılar, anaerobik yapıştırıcılar, sıvı contalar, silikon ve mastikler, tabancalı ve valfli poliüretan köpükler, gaz altı kaynak spreyleyi, kalıp ayırıcı, pas sökücü, parça temizleyici ve yağlayıcı spreyleyler yer alır. Ayrıca antifriz, fren balata temizleyici, sıvı gres, motor koruyucu gibi otomotiv ürünleri de üretmektedir. 404 Kimya, MAGNİ markasıyla jel yangın söndürücü, aerosol yangın söndürücü ve otomatik yangın söndürme sistemleri gibi yangın güvenlik ürünleri de sunmaktadır.

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

KURULUŞTA BULUNAN TEHLKELİ MADDELER HAKKINDA BİLGİ

No	Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu	Azami miktarı (ton)	CAS numarası	IUPAC adı	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
							SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamında ki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılması ise maddenin sıra numarası
1	n-hekzan	Hammadde	21	110-54-3	Hekzan	Çevre (E) Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2, Cilt tahrişi, Kategori 2, Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 2, Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi, Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2, Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1, Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık, Kategori 2	H225,H304,H373,H315,H336,H411	E2,P5b

2	metanol	Hammadde	30	67-56-1	Metanol	Sağlık (H) Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2 Akut toksisite, Kategori 3 Akut toksisite, Kategori 3 Akut toksisite, Kategori 3 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 1, Gözler, Merkezi sinir sistemi	H225,H331,H311,H301,H370	H3,H2,P5b
3	diklorometan;m etilen klorür	Hammadde	30	75-09-2	Diklorometan	-	Cilt tahrişi, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Kanserojenite, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H351	-
4	aseton;-propan- 2-on;-propanon	Hammadde	30	67-64-1	propan-2-on	Fiziksel(P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekmaruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H225,H319,H336	P5b
5	Karbondioksit gazı	Hammadde	10	204-696-9	Karbon dioksit	Çevre (E) Fiziksel (P)	Basınç altındaki gazlar, Sıvılaştırılmış gaz	H280	-

6	Sentetik Tiner	Yardımcı Madde	5	-	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Asp. Tok. 1 Ürm. Sis. Tok. 2, Alev. Sıvı 3, BHOT Tek Mrz. 3 Sucul Kronik,2	H226,H361,H411,H304,H336	E2,P5b
7	Monoetilen glikol	Hammadde	40	107-21-1	Ethane-1,2-diol	-	Akut toksisite, Kategori 4 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2, Böbrek	H302	-
8	Aradur 125	Yardımcı Madde	1	-	-	-	Ciltte Aşınma, Kategori 1Ciddi göz hasarı, Kategori 1cilt hassaslaştırıcı, Kategori 1Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 3	H314, H318,H317,H412	-
9	Petrol gazlar, lpg,	Hammadde	16	68476-85-7	-	Fiziksel (P)	Alevlenir gazlar, Kategori 1 Basınç altındaki gazlar, Sıvılaştırılmış gaz	H220, H350, H340	P2
10	dimetil eter	Hammadde	10	115-10-6	tetraetilen glikol dimetil eter	Fiziksel (P)	Alevlenir gazlar, Kategori 1 Basınç altındaki gazlar, Sıvılaştırılmış gaz	H220	P2

11	Gliserin	Hammadde	40	56-81-5	propane-1,2,3-triol	-	-	-	-
12	toluen	Hammadde	0,3	108-88-3	Metil benzen	Fiziksel(P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2Cilt tahrişi, Kategori 2Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 2Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekmaruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemiBelirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 3	H225,H304,H373,H315,H336	P5b
13	bisfenol-A	Hammadde	0.5	25068-38-6	4,4'-(propane-2,2-diyl)diphenol	Çevre (E)	Cilt tahrişi, Kategori 2Cilt hassaiyeti, Kategori 1Göz tahrişi, Kategori 2Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 2	H319,H315,H317,H411	E2
14	Bütanon	Hammadde	0.5	78-93-3	etil metil keton	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2Göz tahrişi, Kategori 2Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekmaruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H225,H319,H336	P5b

15	Rapid katalizör	Yardımcı Madde	0.25	-	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Cilt tahrişi, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Acute Tox. 4	H317,H400,H226,H302,H311,H314,H318,H319,H332,H336,H411,H412	E1,E2,P5b
16	rapid reçine	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Çevre (E)	Deri tahrişi Kategori 2 Deri hassasiyeti Kategori 1A Göz tahrişi Kategori 2 Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık, Kategori 2	H302,H312,H315,H317,H318,H319,H332,H411,H412	E2
17	dimetilformamid	Hammadde	0.5	-	N,N-Dimethylmethanamide	Fiziksel(P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 3 Akut toksisite, Kategori 4 Akut toksisite, Kategori 4 Göz tahrişi, Kategori 2 Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 1B	H226,H312,H319,H360	P5b
18	ksilen	Hammadde	0.5	1330-20-7	dimetilbenzen	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 3 Akut toksisite, Kategori 4 Akut toksisite, Kategori 4 Cilt tahrişi, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Solunum sistemi Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2 Aspirasyon toksisitesi, Kategori 1 Uzun (kronik) süreli suçul zararlılık, Kategori 3	H226,H332,H312,H315	P5b

19	amonyak	Hammadde	0.1	1336-21-6	Azane	Çevre (E)	Ciltte Aşınma, Kategori 1 Ciddi göz hasarı, Kategori 1 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Solunum sistemi Kısa süreli (akut) sucul zararlılık, Kategori 1 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 1	H314,H400	E1
20	alkanlar C14-17	Hammadde	0.5	85535-85-9	Sülfonik asitler, C14-17-sek-alkan, sodyum tuzları	Çevre (E)	Üreme toksisitesi, Emzirme üzerindeki veya emzirme yoluyla oluşan etkiler için ek kategori Kısa süreli (akut) sucul zararlılık, Kategori 1 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 1	H362,H400,H410	E1
21	metil asetat	Hammadde	0.5	79-20-9	metil etanoat	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H225,H319,H336	P5b
22	izopropil alkol	Hammadde	1	67-63-0	propan-2-ol	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H225,H319,H336	P5b

23	D-LIMONENE	Hammadde	0.5	8028-48-6	1-metil-4-prop-1-en-2-ilsiklohekse n	Çevre (E)Fiziksel(P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 3Cilt tahrişi, Kategori 2cilt hassaslaştırıcı, Kategori 1Asp. Tox. Kategori 1Aquatic Chronic Kategori 2Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık,	H226,H304,H315,H317,H411	E2,P5b
24	N,N- dimetil-p-toluidin	Hammadde	0.35	99-97-8	4,N,N-Trimetilanilin	Sağlık (H)	Akut toksisite, Kategori 3 cilt hassaslaştırıcı, Kategori 1 Kanserojenite, Kategori 1B Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma, Kategori 2 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 3	H331,H311,H301,H373,H412	H2
25	etil asetat	Hammadde	1	141-78-6	etil etanoat	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Kategori 2 Göz tahrişi, Kategori 2 Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma, Kategori 3, Merkezi sinir sistemi	H225,H319,H336	P5b
26	dibütilftalat	Yardımcı Madde	0.2	84-74-2	dibütil benzen-1,2-dikarboksilat	Çevre (E)	Üreme sistemi toksisitesi, Kategori 1B Kısa süreli (akut) sucul zararlılık, Kategori 1 Uzun (kronik) süreli sucul zararlılık, Kategori 2	H400	E1

27	40+Koruyucu Yağlayıcı	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Çevre (E)Fiziksel(P)	Aerosol, Kategori 1Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1A Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 1 Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H222,H229,H315,H319,H340,H350,H361, H336,H372,H411	E2,P3a
28	Fren balata temizleyicisi	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Aerosol 1: Basıncılı kap: ısınırda patlayabilir, Akut Tok. 4: Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4, Alev.Aerosol 1: Alevlenir Aerosoller, Zararlılık Kategorisi 1, BHOT Tek Mrz.2: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2, BHOT Tek Mrz.3: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi, BHOT Tekrar.Mrz. 2: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2, Cilt Tah. 2: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2, Kans. 2: Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2, Sucul Kronik 2: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2, Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2,	H222,H229,H315,H351,H336,H373,H411	E2,P3a

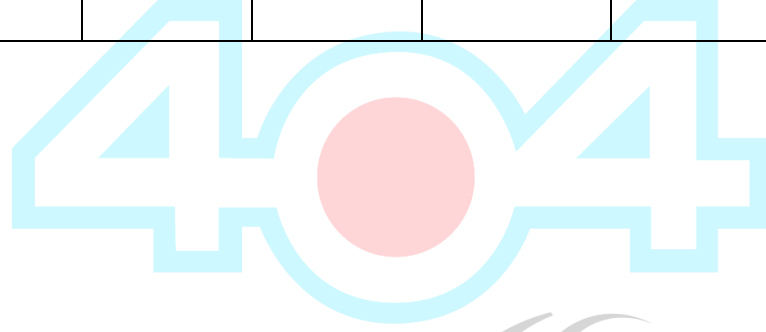
29	Kaynak gazaltı sprey	Yardımcı Madde	0.5	-	-	Fiziksel (P)	Aerosol Kategori 1 Alev.Aerosol Kategori 1 Kanserojen Kategori 2	H222, H229, H340, H350	P3b
30	Kalıp ayırıcı sprey	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Fiziksel(P)	Aerosol 1: Basınçlı kap: ısınırca patlayabilir,Akut Tok. 4: Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4, Alev.Aerosol 1: Alevlenir Aerosoller, Zararlılık Kategorisi 1, Sucul Kronik 3: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3, Ürm. Sis. Tok. 1B: Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 1B	H222, H229, H340, H350	P3b
31	MDF yapıştırıcı Aktivatörü	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Fiziksel (P)	Aerosol, Kategori 1 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1A Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi	H222, H229, H319, H317, H340, H336	P3b

32	Pas sökücü	Yardımcı Madde	0.5	-	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Aerosol, Kategori 1 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1A Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 1 Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H222,H229,H315,H319,H317,H340,H350, H361,H336,H372,H411	E2,P3b
33	Sıvı gres	Yardımcı Madde	0.5	-	-	Çevre (E)Fiziksel(P)	Aerosol, Kategori 1 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1A Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2 Sucul Ortama	H222,H229,H315,H340,H350,H361,H336,H373,H411	E2,P3b

							Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2		
34	Koku giderici	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Fiziksel (P)	Aerosol Kategori 1 Alev.Aerosol Kategori 1	H229,H222,H412	P3b
35	Etiket sökücü sprey	Yardımcı Madde	0.2	-	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Aerosol 1 Alev.Aerosol 1 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Cilt Tah. 2 Sukul Kronik 1 Ürm. Sis.Tok. 2	H222,H229,H373,H 317,H400,H361	E1,P3b

36	Motor temizleyici sprey	Yardımcı Madde	0.2	-	-	Çevre (E)Fiziksel(P)	Aerosol 1: Basınçlı kap: ısınır patlayabilir, H229Alev.Aerosol 1: Alevlenir Aerosoller, Zararlılık Kategorisi 1,BHOT Tekrar.Mrz. 2: Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2, Cilt Hassas. 1: Hassasiyet-Cilt, Zararlılık Kategorisi 1, Cilt Tah. 2: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2, Göz Hsr. 1: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1, Sucul Kronik 2: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2, Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2,	H222,H229,H373,H317,H315,H318,H411, H361	E2,P3b
37	Yapı Gi	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Fiziksel (P)	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestez	H225,H351,H335,H336	P5b
38	Çok amaçlı solvent yapıştırıcı	Yardımcı Madde	0.1	-	-	Fiziksel (P)	Alev.Sıvı 2 BHOT Tek Mrz.3. Göz Tah. 2	H225,H336,H319	P5b

39	Silikon sprej	Yardımcı Madde	0.1	-	Çevre (E) Fiziksel (P)	Aerosol 1 Alev.Aerosol 1BHOT Tek Mrz.3 BHOT Tekrar.Mrz. 2 Cilt Hassas. 1 Cilt Tah. 2:. Sukul Kronik 2. Ürm. Sis.Tok. 2:	H229,H222,H336,H373,H317,H315,H411, H361	E2,P3b
----	---------------	----------------	-----	---	---------------------------	---	--	--------



60.yıl



Merkez: Merkez Mah. Selimiye Cad. No: 1/1 34782
Çekmeköy / İSTANBUL
Tel.(0216) 642 92 71 – 80
info@404.com.tr

404 KİMYA SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Fabrika: Osmaneli Org. San. Bölgesi 102. Ada 7. Parsel
Selimiye köyü Osmaneli / BİLECİK
Tel.(0228) 470 00 14
www.404.co.tr

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 “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, kimyasal dökülmeler, gaz kaçaqları, patlamalar, trafik ve iş kazalarına karşı alınacak önlemlerle, personelin yapacakları işleri ve eğitim takvimini belirtmektedir. Ayrıca acil durum ekipmanlarının hazır halde tutulması için gerekli bakımların yapılmasını sağlamaktadır.

