














TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

Dokuman No	SA.LS.02
Yayın Tarihi	01.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	20.04.2018
Sayfa No	5/1

Hazırlayan İş Güvenliği Uzmanı						İnceleyen Kalite Yönetim Direktörü				Onaylayan Başhekim		
İSMİ MARK ASI	ETKEN MADD ESİ	TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ	MİADİ	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YER	DEPOLANDIĞI YER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMİ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
Etil Alkol	C ₂ H ₅ OH	sıvı	sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda	Asit klorid Asitanhidrat Amonyak Alkali Metaller	Göze temasta; Bol su ile Göz duşu ve tıbbi yardım iste Deri; kontamine giysiler çıkartılıp yıkanmadan giyilmez, deri bol su ve sabunla yıkanır Yutma; ağız su ile yıkanır, kusturulmaz, 2-4 bardak süt ya da su içirilir. Solunum; temiz havaya çıkarılır, gerekirse oksijen verilir.	Ameliyathane	Ameliyathane	Orijinal Ambalajında	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	  
Eter	Ethil eter C ₄ H ₁₀ O	sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda		Göze; bol su ile Göz duşu, Deri temasında bol su ile yıkanır, Solunum; açık hava, Yutma durumunda ağız yıkanır, su içilir, kusturulmaz ve Acil Servis'e başvurulur.	Ameliyathane	Ana Sarf Depo	Orijinal Ambalajında	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	  









TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

Dokuman No	SA.LS.02
Yayın Tarihi	01.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	20.04.2018
Sayfa No	5/2

İSMİ MARKASI	ETKEN MADDESİ	TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ	MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YER	DEPOLANDIĞI YER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMİ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
Gaz Oksijen	O2	Gaz	Gaz	Orijinal Tüpün üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda	Ateş	Maruziyeti Toksik değildir	Ameliyathane, Acil Servis, Hasta odaları	Medikal gaz deposu	Orijinal Tüp	İlgili medikal gaz firması	 
Sıvı Oksijen	O2	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabın üstündeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda	Ateş	Deri: ılık su ile 15 dk yıkanmalı. Sıcak su kullanılmaz Göze: 15 dk su ile yıkanmalı	Ameliyathane	Ana sarf depo	Orijinal ambalajı		
Formal Formaldehit	CH2O	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Serin kuru yerde, ışığa duyarlı	Kuvvetli asit, bazlar ve oksidan ajanlar; anilin, fenol, izosiyanat, anhidritler, Yanıklara neden olur, solunum, sindirim, deri yoluyla temas zararlı. Kanserojen ve mutajendir. Böbrek hasarına neden olur. Temas ve solumda irritan	Göze: bol su ile Göz duşu, tıbbi yardım istenir Deri temasında bol su ve sabunla ile yıkanır, giysiler hemen çıkarılır Yutma durumunda ağız yıkanır, su içilir, kusturulmaz ve 2-4 bardak süt yada su içirilir. Acil Servis'e başvurulur. Solunum: temiz havaya çıkarılır. Gerekirse oksijen verilir.	Ameliyathane Acil servis	Ameliyathane	Orijinal Ambalajında	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	   






TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

Dokuman No	SA.LS.02
Yayın Tarihi	01.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	20.04.2018
Sayfa No	5/3

İSMİ MARKASI	ETKEN MADDESİ	TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ	MİADİ	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YER	DEPOLANDIĞI YER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMİ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
Gümüş Nitrat Kalemi/ çubuğu	AgNO3	Katı	Katı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda		Deri: Temasta yanık oluşur, Su ile yıkanır	Ameliyathane Acil Servis	Ana Sarf Depo	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	
Op Site Sprey		Sıvı	Sıkıştırılmış gaz	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak serin kuru ortamda	Oksitleyici		Ameliyathane, Acil Servis Servisler				
Azot Protoksit	N2O	Sıvı Gaz	Basınç altında sıvı olarak depolanır Hastaya gaz olarak verilir		Isı, ateşten uzak, ışığa duyarlı	Oksitleyici	Yangın durumlarında su ile müdahale , gaz durdurulur. Kaplar soğutulur. Temiz havaya	Ameliyathane Anestezi	Ameliyathane	Silindir		 
ASETON	C3H6O	Sıvı	Sıvı		Isı, ateşten uzak, ışığa duyarlı	Oksitleyici	Yangın durumlarında su ile müdahale, Temiz hava ve gerekirse oksijen	Hasta katları	Ana Sarf Depo	50'lik orijinal plastik kaplar		 
Sevoranel soflurane	C3H2C IF5O	Gaz	Basınç altında sıvı olarak depolanır Hastaya gaz olarak verilir	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı, ateşten uzak, ışığa duyarlı	Oksitleyici	Yangın durumlarında su ile müdahale , gaz durdurulur. Kaplar soğutulur. Temiz havaya	Ameliyathane	Eczane	Silindir	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	 

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

Dokuman No	SA.LS.02
Yayın Tarihi	01.01.2010
Rev.No	01
Rev.Tarihi	20.04.2018
Sayfa No	5/4

İSMİ MARKASI	ETKEN MADDESİ	TİPİ	KULLANIM ŞEKLİ	MİADI	SAKLAMA KOŞULLARI	ETKİLEŞİME GİRDİĞİ MADDELER	TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YER	DEPOLANDIĞI YER	TAŞIMA ŞEKLİ	İMHA YÖNTEMİ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
DetroDer m (El dezenfektanı)	Propanol Alkol	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak	Oksitleyici	Solunum: temiz hava, Göze: 10 dk bol su ile göz duşu Yutma: doktora başvuru	Ameliyathane Tüm birimler	Ana sarf depo	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından imha	
DetroOpa (Alet dezenfektanı)	Ortofital aldehit	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak	Oksitleyici	Solunum: temiz hava Göze: 10 dk bol su ile göz duşu Yutma: doktora başvuru	Ameliyathane/ Sterilizasyon/ Acil Servis	Ana sarf depo	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma imha	
Detamox (Yüzeysel dezenfektanı)		Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak	Oksitleyici	Solunum: temiz hava, Göze: 10 dk bol su ile göz duşu Yutma: doktora başvuru	Ameliyathane Tüm birimler	Ana sarf depo	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından	
Sodyum Hidroksit	NaHO	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak	Oksitleyici	Göze: su ile göz duşu Deri: bol su ile yıkayınız, giysiler çıkarılır. Yutma: ağız çalkalanır, kusturulmaz	Laboratuvar	Laboratuvar	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından	 
Kalsiyum Klorür	CaCl2	Sıvı	Sıvı	Orijinal kabının üzerindeki tarih	Isı ve ateşten uzak	,Metaller, çinko, hidrojen	Göze: göz duşu Deri: bol su ile yıkayınız, giysiler çıkarılır. Yutma: ağız çalkalanır, kusturulmaz Solunum: temiz hava	Laboratuvar	Laboratuvar	Orijinal ambalaj	Tehlikeli atıklar lisanslı firma tarafından	