

Doküman Kodu





Yayın Tarihi

Revizyon No

Revizyon Tarihi










Sayfa No/Sayfa Sayısı

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

NO	MADDEİNİN ADI	ETKEN MADDESİ	KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	SAKLAMA KOŞULU	GENEL AÇIKLAMA/TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YERLER	DEPOLANDIĞI YER	DEPOLAMA/ TAŞIMA ŞEKLİ	NÖTRALİZASYON/DEŞERJ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
1	Retikülin Boyası	Potasyum Permanganat, Amonyum Sülfat, Sülfirik Asit, Sodyum Hidroksit, Oksalik Asit, Formaldehit	SIVI	4-8° C	Ciddi yanıklara neden olur. Göz, deri ve kumaşlarla temasından kesinlikle kaçınılmalı, sızdırmaz asit geçirmez kıyafetler kullanılmalı, asit dumanı oluşumlarından kaçınılmalı. Çevre için tehlikelidir	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
2	Periodik Asit	Periodik Asit	SIVI	4-8°C	Göz ve deri ile temasından ,asit dumanı oluşumlarından kaçınılmalı	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
3	Alcian Blue	Asetik asit	SIVI	Oda sıcaklığı	Ciltte yanıklara neden olur, göze kalıcı zarar verir, ciltte kabarcıklar oluşmasına neden olur.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
4	Kongo Kırmızısı	Alkali çözelti, Fosfat çözeltisi, hematoksilin	SIVI	Oda sıcaklığı	Kolayca alevlenebilir, ciltte tahrişe neden olur. deriyle teması halinde sabunla yıkanmalıdır.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
5	Eosin Boya	Asetik asit	SIVI	15-25° C	Cildi yakar, göze kalıcı zarar verir, 39° C üzerinde tutuşabilir.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
6	Formaldehit solüsyonu	Aldehit	SIVI	15-25° C	Solunması durumunda yorgunluk, uyuklama, baş dönmesi görülür. Solunum güçlüğü, egzemaya neden olabilir. Kanserojen ve mutajendir.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
7	Ksilen	C8H10	SIVI	4-8° C	Kolayca alevlenebilir, ciltte tahrişe neden olur. Deriyle teması halinde sabunla yıkanmalıdır.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	

Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No/Sayfa Sayısı
--------------	--------------	-------------	-----------------	-----------------------

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ









NO	MADDEİNİN ADI	ETKEN MADDESİ	KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	SAKLAMA KOŞULU	GENEL AÇIKLAMA/TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YERLER	DEPOLANDIĞI YER	DEPOLAMA/TAŞIMA ŞEKLİ	NÖTRALİZASYON/DEŞERJ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
8	Etil Alkol	Etanol	SIVI	Oda sıcaklığı	Göz ile temas edince;bol su ile göz kapakları kaldırılarak yıkanmalı,cilde temas edince bol su ve sabunla yıkanmalı,yutma durumunda kusturulmamalıdır,kişi uyanık tutulmalı doktora başvurulmalıdır.	Anestezi-Ameliyathane - Kültür Lab.- Patoloji Lab.	Medikal depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
9	Aseton	CH3COCH3	SIVI	Oda sıcaklığı	Gözlerde ciddi tahrişe neden olur.uyku hali ve baş dönmesi yapabilir.Sıcak yüzeylerden uzak tutulmalıdır.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
10	Musikarmin	Mayer Hemalum	SIVI	15-25° C	Yanıcıdır,zehirlidir.	Patoloji Lab.	Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
11	Scrup	Povidon İyodine	SIVI	8-25° C	Solunması durumunda temiz havaya çıkılmalı.Yutulması halinde kusturulmamalı,doktora başvurulmalı.Temas durumunda cilt sabun ve su ile yıkanmalı.	Ameliyathane	Medikal depo	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
12	Batikon	%10 povidon iyodin	SIVI	8-25° C	Göz ile temasından kaçınılmalı.Temas halinde bol su ile yıkanmalı.İyota duyarlı kişilerde allerjik reaksiyon görülebilir.	Ameliyathane, klinikler	Medikal depo	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
13	Lügol Çöz.	Potasyum İyodür	SIVI	Oda sıcaklığı	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalı,doktora başvurulmalıdır.	Kültür Lab.	Kültür Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
14	Metilen Mavisi		SIVI	Oda sıcaklığı	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalı,doktora başvurulmalıdır.	Kültür Lab.	Kültür Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
15	Fenollü Fuksin Çözeltisi		SIVI	Oda sıcaklığı	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalı,doktora başvurulmalıdır.	Kültür Lab.	Kültür Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
16	Potasyum Hidroksit Çöz.	Potasyum Hidroksit Çöz.(%40)	SIVI	5-25° C	Yanıklara sebep olur.Solunum sistemini tahriş eder.Göz ile temas etmesi durumunda bol su ile yıkanmalıdır.Kaza durumunda tıbbi müdahaleye başvurulması gerekir.	Kültür Lab.	Kültür Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	












T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU


Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No/Sayfa Sayısı
--------------	--------------	-------------	-----------------	-----------------------

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

NO	MADDEİNİN ADI	ETKEN MADDESİ	KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	SAKLAMA KOŞULU	GENEL AÇIKLAMA/TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YERLER	DEPOLANDIĞI YER	DEPOLAMA/TAŞIMA ŞEKLİ	NÖTRALİZASYON/DEŞERJ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
17	Giemza Boyası	Metanol	Sıvı	15-25° C	Yüksek derecede yanıcıdır.Solunması, deri ile temas etmesi,yutulması zararlıdır.Zehirlidir. Solunursa,yutulursa geri dönülmez etkileri vardır.	Kültür Lab.- Patoloji Lab.	Kültür Lab.- Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
18	Kristal Viyole		Sıvı	Oda sıcaklığı	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalı,doktora başvurulmalıdır.	Kültür Lab.- Patoloji Lab.	Kültür Lab.- Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
19	May Grunwald boyası	Azür A metilen mavisi eozinat	Sıvı	15-25° C	Kolay alevlenir,solunması durumunda,deri ile teması yutulması zararlıdır.Solunması,deri ile teması,yutulması durumunda geri dönülmez sonuçlar doğurabilir.	Kültür Lab. Patoloji Lab.	Kültür Lab. Patoloji Lab.	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
20	HCl	HCl	Sıvı	4-20° C	Göz ile teması durumunda bolca yıkanmalıdır..Yutulması durumunda tıbbi müdahaleye başvurulmalıdır.	Kültür Lab. Patoloji Lab.	Kültür Lab. Patoloji Lab.	Ağız kapaklı cam şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
21	Pas-Kireç çözücü	Nitrik Asit	Sıvı	Oda Sıcaklığı	Cilt ile uzun süre temasından kaçınılmalıdır.	Tüm birimler	Temizlik Firması depo	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
22	Klozet-wc temizleyici	Hidrojen Klorür	Sıvı	Oda Sıcaklığı	Cilt ile uzun süre temasından kaçınılmalıdır.	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik şişeler	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
23	Çamaşır Suyu	Aktif Klor %5-15 ve diyonize su	Sıvı	Oda Sıcaklığı	Göz ile teması halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.Yutulması halinde ürün etiketi ile doktora başvurulmalıdır.Göz ve deriyi tahriş edicidir.	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
					 T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU					
Doküman Kodu		Yayın Tarihi		Revizyon No		Revizyon Tarihi		Sayfa No/Sayfa Sayısı		










TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

NO	MADDENİN ADI	ETKEN MADDESİ	KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	SAKLAMA KOŞULU	GENEL AÇIKLAMA/TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YERLER	DEPOLANDIĞI YER	DEPOLAMA/TAŞIMA ŞEKLİ	NÖTRALİZASYON/DEŞERJ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
24	Hızlı yüzey dezenfektanı	ethanol,izopropanol,clorid e	Sıvı	4-25° C	Buhar veya zerrelere solunmamalıdır.Göz ile temasında bol su ile yıkayınız.Yutulması durumunda tıbbi müdahaleye başvurunuz.	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
25	Yüksek düzey alet dezenfektanı	%2 Gluteraldehit	SIVI	8-25° C	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalı,doktora başvurulmalıdır.ısı ve ışıktan korunmalıdır.	Ameliyathane-KBB-Endoskopi-Göz-Kadın doğum-Cildiye-Diş Ünitesi-Genel cerrahi-Ürodinami	Ayniyat depo-Sterilizasyon Depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
26	Cerrahi el dezenfektanı	Ethanol,izopropanol	SIVI	8-25° C	Göz ile teması durumunda bolca yıkayınız.Yutulması durumunda tıbbi müdahaleye başvurunuz.	Ameliyathane	Medikal depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
27	Yüzey Temizleme Maddesi	Naniyonik ve amfoterik yüzey aktif maddesi ve isopropil alkol,glikoleter parfüm boya koruyucu	SIVI	Oda sıcaklığı	Oldukça yanıcı ve parlayıcıdır.Çıkardığı gaz baş dönmelerine neden olur.Tutuşmaya sebep olacak kaynaklardan uzak tutulmalıdır.Göz ile teması halinde bol su ile yıkanmalı.Yutulması durumunda etiket ile doktora başvurulmalı.	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	  
28	Ahşap Temizleyici			0-25° C	Eller ile uzun süre temasından kaçınılmalı.Göz ile temasında bol su ile yıkanmalı.Solunduğunda,cilt ile temasında,yutulmasında sağlığa zararlıdır.	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
29	Çelik yüzey temizleyici	Fosforik asit,fosfonat,naniyonik aktif madde korucu	SIVI	Oda ısısı	Ellerle temasından kaçınılmalı,cilde ve gözlere temasında bol su ile yıkanmalı	Tüm birimler	Temizlik depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
30	Pas sökücü(metal)		GAZ	Oda ısısı	Solunması sağlığa zararlıdır.Cilt el ve göz ile temasından kaçınılmalıdır.	Biyomedikal	Biyomedikal depo	Metal Sprey kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	

		T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TÜRKİYE KAMU HASTANELERİ KURUMU			
Doküman Kodu	Yayın Tarihi	Revizyon No	Revizyon Tarihi	Sayfa No/Sayfa Sayısı	

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ

NO	MADDENİN ADI	ETKEN MADDESİ	KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	SAKLAMA KOŞULU	GENEL AÇIKLAMA/TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	KULLANILDIĞI YERLER	DEPOLANDIĞI YER	DEPOLAMA/TAŞIMA ŞEKLİ	NÖTRALİZASYON/DEŞERJ	TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ
----	--------------	---------------	---------------------	----------------	-------------------------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-------------------------

31	Yüksek viskositeli yapıştırıcı		GAZ	Oda ısısı	Isı ve ışık kaynaklarından uzak tutulmalıdır.Aktivatör yanıcıdır.	Biyomedikal	Biyomedikal depo	Metal Sprey kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
32	Kontak temizleyici (cihaz kart temizleyici)		GAZ	Oda ısısı	Yüksek derecede yanıcıdır.Güneşten ve 50° Cnin üstünden saklayın.Patlayıcı gazlar oluşabilir.	Biyomedikal	Biyomedikal depo	Metal Sprey kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
33	Cihaz yüzey temizleyici		GAZ	Oda ısısı	Ateşe ve sıcak	Biyomedikal	Biyomedikal depo	Metal Sprey kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
34	Yapıştırıcı	Toluol	Likit Sıvı	Oda ısısı	Uçucu ve yanıcıdır.Gözleri, solunum organlarını,cildi tahriş eder.Sigara içilmesi,kaynak yapılması, alev ve kıvılcım oluşturabilir.	Teknik Servis	Teknik Servis Depo	Ağız kapalı metal kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	 
35	Poliüretan köpük	Poliol	Likit Sıvı	Oda ısısı	Gözleri ve solunum organlarını cildi tahriş eder.Gözle teması durumunda doktora başvurulmalıdır.	Teknik Servis	Teknik Servis Depo	Ağız kapalı metal kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	 
36	Silikon	Difenilmetan 4,diizosiyonat	Likit Sıvı	Oda ısısı	Buharını solumayın.Cilt ile temasından kaçının.	Teknik Servis	Teknik Servis Depo	Ağız kapalı metal kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
37	Klima Gazı	Chlorodifluor metan	Basınç altında likit gaz	Oda ısısı	Boğulmalara neden olabilir.Kullanıldığı ortam iyi havalandırılmalıdır.Çevreye zararlıdır.	Teknik Servis	Teknik Servis Depo	Ağız kapalı metal kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	
38	Etilen oksit gaz kartuşu	Etilen oksit	Basınç altında likit gaz	Oda ısısı	Son derece yanıcı ve toksiktir.kansere ve kalıcı genetik hasara yol açabilir.Deri solunum sistemi ve gözde ciddi iritasyona neden olur.Deri ve gözle temas ederse bol su ile yıkanmalı ve tıbbi yardım alınmalı.	Sterilizasyon	Sterilizasyon depo	Ağız kapalı metal kutularda	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	 
39	El ve cilt dezenfektanı	Etanol,propanol,gliserin, lanolin.	Sıvı	Oda ısısı	Zerrelere solumayın.Kolay elevenebilir.Gözleri tahriş eder,Buharı uyuşukluga ve baş dönmesine neden olur.	Laboratuvarlar ve tüm klinikler, poliklinikler.	Medikal depo	Ağız kapaklı plastik bidonlar	Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	