



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 1/46

ADI	Soğuk Akrilik (Likit+toz)
MARKASI	Imicryl self curing
ETKEN MADDESİ	Metil metakrilat monomer,DMT,İnhibitör, Polimetil metakrilat Benzoyl peroxit, biyo uyumlu pigmentler
TİPİ	Sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Protez tamiri , ilaveleri ve beslemelerde
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin yerlerde (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Alkol,su,kloroform,aseton,vazelin ve diğer organik çözücüler,ısı
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkanmalıdır
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Protez lab. Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tutanakla Tehlikeli atık Firmalarına teslim edilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 2/46

ADI	Sıcak Akrilik (Likit+Toz)
MARKASI	Imicryl Heat Cure
ETKEN MADDESİ	Metil metakrilat, monomer,EDMA, İnhibitör, Polimetil metakrilat,Benzoyl,Peroxit,biyo uyumlu pigmentler
TİPİ	Sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Total,Parsiyel protezler ve beslemelerde
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin yerlerde (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Alkol,su,kloroform,aseton,vazelin ve diğer organik çözücüler,ısı
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkanmalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Protez lab. Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tutanakla Tehlikeli atık Firmalarına teslim edilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 3/46

ADI	Sodyum hipoklorid
MARKASI	Peros
ETKEN MADDESİ	NaOCl(Fe,NaOH,Na ₂ Co ₃ ,Cl) ve su
TİPİ	Sıvı + gaz
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Kök kanal irigasyon çözeltisi,dezenfektan,yüzeysel temizlik amaçlı
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin yerler (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Asitler(klor açığa çıkar),metallerle (korozif etki)
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkanmalı,ağız yolu ile alınmış ise ağız bol su ile yıkamalı,su içirilmelidir
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinikler, temizlik alanları, Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tutanakla Tehlikeli atık Firmalarına teslim edilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 4/46

ADI	Yüzey dezenfektanı
MARKASI	Derdevice P202
ETKEN MADDESİ	%10 Etil alkol%20propan-2-ol,%25 Didesil dimetil amonyum klorür(DDAC),parfüm ve deiyonize su.(Sıvı)
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Polk.ve protez lab.yüzey temizliğinde(tüm yüzey temizliği ve dezenfeksiyonunda)
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve Serin yerler (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Tuz ruhu, tiner ve asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkanmalıdır
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinik ve protez lab. Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Bol su ile lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılarak yok edilir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 5/46

ADI	El dezenfektanı
MARKASI	Derhand, Viking
ETKEN MADDESİ	%70 Propan,-2 ol(izopropil alkol),%0,1oranında 1,3-Butandiol,Gliserin parfüm,deiyonize su
TİPİ	Sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Poliklinikler, koridorlar da ellere püskürtme şeklinde kullanılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin yerler. (sıcaklık 18-22 C nem %30-60
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Tuz ruhu, tiner ve asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göze temas halinde bol Su ile yıkanmalı
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinikler, koridorlar ve Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Bol su ile lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılarak yok edilir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 

Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 6/46

ADI	Airatör Başlığı İçin Temizleyici ve Yıkayıcı Sprey
MARKASI	Lubricant Sprey, Actodent Sprey
ETKEN MADDESİ	Alkol, yağ
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Airatör başlığı ve mikromotorlarda temizlemek ve yağlamak için
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin yerler. (sıcaklık 18-22 C nem %30-60
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Isıyla etkileşime girer (50 C aşmamalı)
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkamalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinikler Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Bol su ile lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılarak yok edilir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 

Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 7/46

ADI	Cıva
MARKASI	Mercure Septodent
ETKEN MADDESİ	Cıva
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Daimi dolgu maddesi olarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Serin ve kuru yerler (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Kükürt gazları, Ag-Sn metalleri,Amonyak Asetilen,Fulminik asit
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol Su ile yıkanmalı
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinikler Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tutanakla Tehlikeli atık Firmalarına Teslim edilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  <p>ZARARLI ve TAHRİS EDİCİ MADDE</p>



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 8/46

ADI	Alkol
MARKASI	Etil alkol
ETKEN MADDESİ	Etil alkol (Sıvı)
TİPİ	sıvı + gaz
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Cam iyoner dolgu retorasyolarında,enjeksiyon öncesi cilt antiseptiği olarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Serin ve kuru yerler (sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Isıyla etkileşirler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göz teması halinde bol Su ile yıkanmalı
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Poliklinikler / Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Bol su ile lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılarak yok edilir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 




Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 9/46

ADI	Mum Ayırıştırıcı
MARKASI	Moldoıl
ETKEN MADDESİ	Bazik Solüsyon
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Su ile Karıştırılarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Oda Sıcaklığında saklanır sıcaklık 18-22 C nem %30-60)
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkanmalı
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Protez Laboratuarda / Depo
TAŞIMA ŞEKLİ	Yük Arabasıyla
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tutanakla Tehlikeli atık Firmalarına Teslim edilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 10/46

ADI	Alet Dezenfektanı
MARKASI	Actoanid
ETKEN MADDESİ	% 0,23 gr polyhexamethylere biguanide hydrochloride %0,28 gr kuarternler amonyum bileşikleri
TİPİ	SIVI
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	dezenfekte edilecek alet üzerine dökülerek, dezenfekte bezi ile detaylıca silinir.
SAKLAMA KOŞULLARI	Serin ortamda orijinal ambalajında 1000 ml PE ve kilitli bidonlarda
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Gözle Temasında bol su ile yıkayınız, deri ile temasında duş alın,solunması durumunda açık havaya çıkın
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Sterilizasyon Poliklinikleri / Sarf deposu tehlikeli maddeler bölümü
TAŞIMA ŞEKLİ	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde dikkatli bir şekilde taşınır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tehlikeli atık kapsamında değerlendirilerek UATF formu kullanılarak lisanslı geri kazanım / bertaraf firmalarına teslim edilmesi gerekmektedir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 11/46

ADI	El ve Cilt Antiseptiği
MARKASI	Actodermanol
ETKEN MADDESİ	%65,9 gr etanol %5 Lanolin + %0,12 butildiglikol
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	tezmizlenecek el veya cilde az miktarda sürülerek masaj yapılarak uygulanır, sonra bol su ile yıkanır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Işıktan koruyarak, ambalajında 25 C altında iki yıl raf ömrü ile 5 C ile 30 C arası uygun saklama ısısında
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitler, tuz ruhu
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözle temasında bol su ile yıkanmalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm kliniklerinde kullanılmakta / sarf deposu tehlikeli maddeler bölümü
TAŞIMA ŞEKLİ	kendi ambalajından tutularak taşınabilir
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilince, ambalajı su ile çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir, ürün tamamen tüketilmemiş ise bol su ile beraber azar azar lavabo ya da tuvalete dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 12/46

ADI	Etil Alkol
MARKASI	Alkomed
ETKEN MADDESİ	%90 etil alkol
TİPİ	sıvı + gaz
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Abakavir, lovimudin, zidovudin ile karıştırılarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Ağız sıkıca kapalı kaplarda, serin yerde ve açık ateşten uzak
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitler + tuz ruhu
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göz ile temasında bol su ile yıkayınız, deri temasında duş alın, solunması durumunda açık havaya çıkın
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm kliniklerinde kullanılmakta / sarf deposu tehlikeli madde bölümü
TAŞIMA ŞEKLİ	Sızdırma, kırılma ve dökülme olmayacak şekilde dikkatlice taşınır.
KULLANIM SÜRESİ	Dökülmeyecek ve başka kimyasallardan uzak şekilde ambalajında saklanmalıdır.
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilince, ambalajı su ile çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir, ürün tamamen tüketilmemiş ise bol su ile beraber azar azar lavabo ya da tuvalete dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 13/46

ADI	Amalgam
MARKASI	Ardent
ETKEN MADDESİ	%70 Ag, %18 Sn, %11,5 Cu, %0,5 Pb
TİPİ	Gümüş, Kalay, Çinko ve Bakır alaşımı (koyu nitelikte sıvı)
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Toz ve hazır doze edilmiş kapsüller şeklinde mevcuttur. Bu kapsüller birbiri ile karıştırılarak kullanılacak kıvama getirilir. Çalışma ve sertleşme sürelerinin, kullanılan karıştırıcının tipine bağlı olarak biraz farklı olacağına dikkat
SAKLAMA KOŞULLARI	25 C'nin altında, ışıktan korunacak bir yerde kendi ambalajında
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitlik kimysallar
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Metalik civa buharının solunması halinde açık havaya çıkın veya en yakın sağlık kuruluşuna başvurun
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri / sarf deposu tehlikeli maddeler bölümü
TAŞIMA ŞEKLİ	Kırılma ve dökülmeyi önleyecek şekilde dikkatli bir şekilde taşınır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tehlikeli atık kapsamında değerlendirilerek, UATF formu kullanılarak lisanslı geri kazanım / bertaraf firmalarına teslim edilmesi gerekmektedir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ


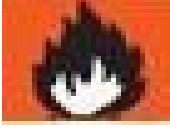
Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 14/46

ADI	Flüorasant Lambalar
MARKASI	Philips
ETKEN MADDESİ	İçinde sıkıştırılmış neon gazı ve civa bulunmaktadır.
TİPİ	katı cam (içi basınçlı neon gazı ve civa dolu)
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Aydınlatma amaçlı kullanılmaktadır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kırılma, basınca maruz kalma riski olmayan ve çok sıcak olmayan her ortamda bulunabilir.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	oksijen ve kükürt
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Metalik civa buharının solunması halinde açık havaya çıkın veya en yakın sağlık kuruluşuna başvurun.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Tüm Fakülte kliniklerinde / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Kırılma ve dökülmeyi önleyecek şekilde dikkatlice taşınır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tehlikeli atık kapsamında değerlendirilerek UATF formu kullanılarak lisanslı geri kazanım / bertaraf firmalarına teslim edilmesi gerekmektedir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 15/46

ADI	Piller
MARKASI	Duracell
ETKEN MADDESİ	Kadmiyum korizif elektrolitler: kurşun, lityum, civa, nikel, gümüş
TİPİ	katı, izole edilmiş kömür
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	pil ile çalışan tüm cihazlara takılır
SAKLAMA KOŞULLARI	Çocukların ulaşamayacağı ısı ve sıcaklığa maruz kalmayacak ortamlarda saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	sıcak buhar ve ateş
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Nemli yüzeylere temas edilmemelidir. Edilmesi halinde kalıcı bir zararı olmaz. Sadece kısa süreli uyuşturma etkisi vardır ve geçici bir etkidir.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri / kullanıldığı yerlerde depolanmaktadır
TAŞIMA ŞEKLİ	Üzerine basınç uygulanmayacak ortamlarda depo edilmelidir.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Atık piller çöpe atılmamalıdır. Atık pil toplama noktalarına ulaştırılmalıdır. Mümkünse şarj edilebilir piller kullanılmalıdır.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 16/46

ADI	Kartujlar
MARKASI	HP, Canon, Epson, Retech, Ekoset
ETKEN MADDESİ	Zencefre, Civa, Sülfür ve kan taşı
TİPİ	sert plastik içine sıkıştırılmış kömür karışımli kimyasal
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Yazıcılar ve fotokopi makinelerinin ilgili kısımlarına takılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve serin bir ortamda ambalajında toplanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	İzoleli sert plastik kırılmaz ise etkileşime girme riski olmaz. Kırılması ya da çatlaması durumunda içindeki kimyasal kömürün yanıcı özellikli madde ile temas etmesi halinde yanması muhtemeldir. Kesinlikle ateşe atılmamalıdır.
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Temas halinde zarar vermez. Bol su ile yıkanması yeterlidir.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri ve idari birimleri / sarf malzeme deposunda
TAŞIMA ŞEKLİ	Kırılmayı önleyecek şekilde dikkatlice taşınır
KULLANIM SÜRESİ	Zaman içinde bozulmaz. Uzun sürelerce kullanılabilir.
İMHA YÖNTEMİ	Çöp kutusuna atılmamalıdır. Bertaraf edilmeli yada geri kazanma tesislerine gönderilmeli veya tedarik edilen firmaya tekrar dolum yaptırılmalıdır.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 17/46

ADI	Akümülatör
MARKASI	Mutlu
ETKEN MADDESİ	Sülfürik asit + kurşun
TİPİ	katı, sert plastik (içi kimyasal sıvı dolu)
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Otomotiv sektöründeki araçlarda kullanılır, Doğru Akım Elektrik Enerjisi ile çalışan cihazlarda besleme elemanı olarak kullanılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin ve ateşten uzak bir yere kurulmalı, ayrıca sulu akümülatörler düz konumda ve birbiri üzerine konacaksa aralarına muhakkak ayırıcı (örneğin strafor vs gibi) koyulmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	İçindeki sıvı dökülmediği sürece etkileşime girmez. Kırılma yada çatlama halinde içindeki sıvı dökülürse deri ile temas etmesi tahriş edici etkiye sahiptir. Ayrıca yekıcı etkiye sahip cihazlardan uzak tutulmalıdır.
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Deri yüzeyleri tahriş edici etkisi vardır. Temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Jeneratör odası
TAŞIMA ŞEKLİ	Yanıcı ve yakıcı maddelerden uzak tutulacak şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Çöp kutusuna atılmamalıdır. Bertaraf edilmeli / geri kazanma tesislerine gönderilmeli veya tedarikçi firmaya geri verilmelidir.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 

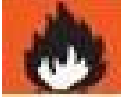


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 18/46

ADI	Çamaşır suları
MARKASI	OXİ ve DOMESTOS
ETKEN MADDESİ	%5 Sodyum, Hypochlorite, %5 Anyonik Yüzey Aktif madde, %5 Sodyum Hydroxide
TİPİ	SIVI
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Temizlik amaçlı olarak, su içerisine 1/10 oranında karıştırılarak kullanılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	tuz ruhu, asitler, yakıcı malzemeler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol suyla yıkayın, ortamı iyi havalandırın
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri / Sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Kırılma ve dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  




Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 19/46

ADI	Deterjanlar
MARKASI	OXİ
ETKEN MADDESİ	%5 - %15 Anyonik Yüzey aktif madde, Sodyum karbonat
TİPİ	sıvı veya katı kristal
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Sıvı olanlar su ile 1/10 oranında karıştırılarak, katı olanlar ise su içerisine az miktarda atılarak çözüldükten sonra kullanılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	tuz ruhu, asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göz temasında zarar verir, göz bol su ile yıkanmalı, dökülmesi halinde ortam iyice havalandırılmalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri ve idari birimleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  




Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 20/46

ADI	Oda spreyi
MARKASI	AİR
ETKEN MADDESİ	Formaldehitler Diklorbenzen
TİPİ	Sıvı + gaz
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Klinikler ve personel odalarında temizlik yapıldıktan sonra güzel kokması amacıyla sıkılmaktadır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Yanıcı maddelerden uzak, kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Yanıcı özelliktedir. Yakıcı cihaz ve malzemelerden uzak tutulmalıdır.
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göz ve ağıza teması zararlıdır. Buruna direkt temas halinde solunum yollarına zarar verebilir.Bu durumlarda, temas edilen bölge bol su ile yıkanmalı, açık alana çıkılmalı ve ortam iyice havalandırılmalıdır.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm klinikleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Kutusu delinmeyecek, kırılmayacak, dökülmeyecek şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	  



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 21/46

ADI	Mineralli krem temizleyici
MARKASI	OXİ
ETKEN MADDESİ	%30'un üzerinde kalsiyum karbonat, %5 anyonik yüzey aktif madde + %5'in üzerine sodyum karbonat
TİPİ	katı + sıvı (yumuşak katı kıvamdadır)
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Cilde bir miktar sürülerek elle yayılarak dağıtılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Göz ile temasında bol su ile yıkayın, solunması durumunda açık havaya çıkın.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm birimleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 22/46

ADI	Cam temizleyici
MARKASI	Cam Sil, Bingo
ETKEN MADDESİ	%5 den az anyonik aktif madde, %5 den az isorpropil alkol
TİPİ	SIVI
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Cam yüzeylere sıkılarak temizlik bezi ile yayılarak temizleme işlemi yapılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	tuz ruhu, asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Temas edilen yer bol su ile yıkanır
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm birimleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 23/46

ADI	Batikon
MARKASI	
ETKEN MADDESİ	Batticon
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Temas edilen yer bol su ile yıkanır
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm birimleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 24/46

ADI	Oksijenli su
MARKASI	Biyotex
ETKEN MADDESİ	%3 Hidrojen Peroksit
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Temas edilen yer bol su ile yıkanır
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Fakültenin tüm birimleri / sarf malzeme deposu
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 <p>ZARARLI VEYA TAHRİS EDİCİ MADDE</p>



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 25/46

ADI	Sekumatic FNZ
MARKASI	FNZ
ETKEN MADDESİ	Sitirk Asit
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	1 Litre suya 1-3 ml karıştırılarak makinenin ilgili ünitesine katılır
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	saf su, canlı hücre ve kuru deri, çoğu kimyasal sıvılar
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınız. Ağız bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Sterilizasyonda yıkama makinelerinde, malzeme durulama işleminde kullanılmaktadır.
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 26/46

ADI	Sekumatic FNP
MARKASI	FNP
ETKEN MADDESİ	Fosforik Asit
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	1 Litre suya 1-3 ml karıştırılarak makinenin ilgili ünitesine katılır
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	saf su, canlı hücresi ve kuru deri, çoğu kimyasal sıvılar
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınız. Ağızı bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Sterilizasyonda yıkama makinelerinde, malzeme durulama işleminde kullanılmaktadır
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı : 27/46

ADI	Sekumatic FR
MARKASI	FR
ETKEN MADDESİ	Potasyum Hidrooksit
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	1 Litre suya 3-5 ml karıştırılarak makinenin ilgili ünitesine katılır
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	yakıcı etkili kimyasallar, asidik maddeler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınız. Ağızı bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Sterilizasyonda yıkama makinelerinde, malzeme temizleme işleminde kullanılmaktadır.
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :28/46

ADI	Medikal Malzeme dezenfektanı
MARKASI	Sekusept Plus
ETKEN MADDESİ	Glucoprotamin Butoksietoksi etanol Fenoksi etanol Yağ alkolü etoksilati
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	1 Litre suya 20 ml karıştırılarak makinenin ilgili ünitesine katılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Pil, akümülat ve elektik enerjisi temasından uzak tutulmalıdır.
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınır. Ağızı bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Ultrasonik yıkama makinelerinde aletlerin ve medikal malzemelerin yıkama ve dezenfeksiyon işlemi için kullanılır.
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :29/46

ADI	Tıbbi Cihaz, Ünit ve Yüzey Temizleyici
MARKASI	İncidin Foam
ETKEN MADDESİ	Propanol Etanol Kuaterner amonyum bileşikleri, C12 – 16 – alkildimetil, klorürler
TİPİ	SIVI
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Dezenfekte edilecek yüzeye 30 cm uzaklıkta mesafeden sıkılır ve 1 dk bekledikten sonra temiz bir bezle silinir
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitler, tuz ruhu, yakıcı kimyasal gazlar
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınız. Ağız bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Tıbbi cihaz / yüzeyler / enfekte alan / ünit temizliği ve dezenfektanı / sarf malzeme deposunda ve ilgili kliniklerde saklanır
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :30/46

ADI	Skinman Soft El Antiseptiği
MARKASI	
ETKEN MADDESİ	
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Avuç içine 1 pompa sıkılarak, el ve bileklere aseptik yöntemle sürülür, durulamadan kuruması beklenir.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alınız. Ağız bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Avuç içine 1 pompa sıkılarak, el ve bileklere aseptik yöntemle sürülür, durulamadan kuruması beklenir. / sarf malzeme deposunda ve ilgili kliniklerde saklanır
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 <p>ZARARLI VEYA TAHRİŞ EDİCİ MADDE</p>



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :31/46

ADI	Alet ve endoskopi dezenfektanı
MARKASI	Microvem
ETKEN MADDESİ	%0.14 benzalkonyum Klorür ,%0.28 didesil dimetil amonyum klorür,Antikorozif Maddeler ve ve deiyonize su
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Tüm medikal ekipmanda kullanılan uygun ve kullanıma hazır püskürtme dezenfektandır. 30 cm mesafeden püskürtülür. Temiz bir bezle silinir ve kurumaya bırakılır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Deri ve Mukozalarla temasından kaçınılmalı, gözle temas halinde bol su ile yıkayınız, gerekirse doktorunuza başvurunuz. Ürünün raf ömrü üretim tarihinden itibaren 3 yıldır. İyi havalandırılan serin yerlerde muhafaza edilmelidir.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitler, tuz ruhu, yakıcı kimyasallar
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alın. Ağız bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Alet ve endoskopileri dezenfekte etmek için tüm kliniklerde kullanılır / sarf malzeme deposunda ve ilgili kliniklerde saklanır
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :32/46

ADI	Aeratör Başlık Yağlama Yağı
MARKASI	Dr.MatDental - Iubrioil
ETKEN MADDESİ	
TİPİ	sıvı
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Aeratör başlığına az miktarda dökülerek, başlık döndürülerek, yayılması ve iyice temas etmesi sağlanır.
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru, serin yerlerde, kendi ambalajında, ambalajı açılmadan saklanmalıdır
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	asitler, tuz ruhu, oksitli su
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Gözleri bol su ile yıkayın. Eğer tahriş olursa medikal yardım alın. Ağız bol su ile çalkalayınız ve açık alana çıkınız. Kontamine olan giysileri çıkararak, cildinizi sabunlu su ile yıkayınız
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Aeratörlerde kullanılan yağdır / sarf malzeme deposunda saklanır
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyi önleyecek şekilde taşınmalıdır
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Ürün tamamen tüketilip, ambalajı suyla çalkalanarak geri dönüşüm kutusuna atılabilir. Ürün tamamen tüketilmemişse bol su ile birlikte azar azar lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine verilebilir
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 



Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :33/46

ADI	Püskürtmeli Dezenfaktan
MARKASI	Descosept AF
ETKEN MADDESİ	100 g çözelti : 42g Etanol + 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid içerir
TİPİ	Sıvı buhar (gaz)
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Yüzey ve köşelere en az 30 cm uzaklıktan Descosept AF ile tamamen ıslanmaya kadar püskürtün, etki süresinin geçmesinden sonra gerektiğinde temiz bir bez ile siliniz. Descosept AF'nin pas yapıcı etkisi yoktur.
SAKLAMA KOŞULLARI	Cilt ve göz ile teması engellenecek şekilde saklanmalıdır. Yanıcıdır, açık alevle temas etmemelidir. Sıcak yüzeylere püskürtme yapılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde, ambalajında saklanmalıdır.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	Sıcak ortamlar, sıcak olan her türlü madde
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Bol su ile yıkama yapılmalı.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan bütün alanlarda kullanılır. Hızlı dezenfeksiyonun özellikle önemli olduğu tıp ve diş hekimliği alanında, operasyonlar arasında operasyon envanterlerinin ve operasyon koltuğunun hızlı dezenfeksiyonunda, sedyeler, ambulanslar, çöp atım arabası, taşıma sepetleri vb. araçlarda, pansuman
TAŞIMA ŞEKLİ	Yutmayınız. Konsantrenin cilt ve göz ile temasını engelleyiniz. Yanıcıdır. Açık alevle atmayınız veya püskürtmeyiniz. Sıcak yüzeylere püskürtmeyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde, ambalajında saklayınız
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Lavabalara su ile birlikte azar azar dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılmalıdır.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	 


Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Revizyon Tarihi : 06.08.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı :39/46

ADI	Çamaşır ve Oda Parfümü
MARKASI	Fortex
ETKEN MADDESİ	İzopropil alkol, parfüm, benzyl salicylate, citronellol, coumarine, eugenol CAS, gamma - methyl ionene, geraniol, hexylcinnamaldehyde, lilyal, linalool
TİPİ	SIVI
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	Yüzey sulandırılmadan hafifçe püskürtülür, kalıcılığı artırmak için parfümlü alanda hava akımını en aza indirmek
SAKLAMA KOŞULLARI	Hamilelerin bulunmadığı, çocukların yetişemeyeceği yükseklikte, serin ve ateşle çalışılmayan ortamlarda muhafaza edilmelidir.
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDELER	tuz ruhu, asitler
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	Hamilelerden ve çocuklardan uzak yerlerde tutulmalıdır. Teması halinde, temas edilen bölge bol su ile yıkanmalıdır. Göz, ağız, burun temasında zarar verici etkisi yüksektir. Diğer vücut bölgelerinde çok zararlı değildir, ancak yine de dikkat edilmelidir.
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YERLER	Çamaşırhane ve odalarda, kliniklerin odalarında / sarf malzeme deposunda depolanmaktadır.
TAŞIMA ŞEKLİ	Dökülmeyecek ve başka sıvı maddelerle temas etmeyecek şekilde taşınmalıdır.
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	Tükenmiş ise şişesi bol su ile çalkalanarak kimyasal atık çöp kutusuna atılmalıdır. Kullanım tarihi geçtiği için imha edilecekse bol su ile birlikte lavaboya dökülerek kanalizasyon sistemine aktarılmalıdır.
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

TEHLİKELİ MADDE ENVANTER LİSTE

Kodu MC.LS.05

Yayın Tarihi : 13.12.2017

Revizyon No: 1

Reviz

ADI	
MARKASI	
ETKEN MADDESİ	
TİPİ	
KULLANIM ŞEKLİ ve MİADI	
SAKLAMA KOŞULLARI	
ETKİLEŞİME GİRDİĞİ DİĞER MADDE	
TEMAS HALİNDE YAPILACAKLAR	
KULLANILDIĞI VE DEPOLANDIĞI YE	
TAŞIMA ŞEKLİ	
KULLANIM SÜRESİ	
İMHA YÖNTEMİ	
TEHLİKELİ MADDE SINIFI	
TEHLİKELİ MADDE SİMGESİ	

