



..... FAKÜLTESİ/ YO/ MYO/ MÜDÜRLÜĞÜ
TEMİZLİK MADDELERİ GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)




Döküman Kodu

Yayın Tarihi: Mayıs 2018

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 01/05/2018

Sayfa No: / 5

No	Maddenin Adı	Etken Maddesi	Kullanım tipi / şekli	Saklama Koşulu	Genel Açıklama / Temas Halinde Yapılacaklar	Kullanıldığı Yerler	Depolandığı Yer	Depolama / Taşıma Şekli	Nötralizasyon / Deşarj	Tehlikeli Madde Simgesi
1	Çamaşır Suyu	Sodyum hipoklorit	SIVI	20°C	<p><u>Teneffüs edildiği durumlarda:</u> Hastayı derhal açık havaya çıkarın. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Solunum güçlüğü varsa, oksijen verin. Doktor çağırın.</p> <p><u>Yutulduğu durumlarda:</u> Yutma olmuşsa KUSTURMAYIN. Bol miktarda su içilmesini temin edin. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yoluyla bir şeyler vermeyin. Doktor çağırın.</p> <p><u>Deriyle Teması Halinde:</u> Ciltle temas halinde, kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkartarak akan suyun altında en az 15 dakika süreyle yıkayın. Doktor çağırın.</p> <p><u>Gözle temas halinde:</u> Derhal müdahale gereklidir. Göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika, akan ılık suyla yıkayın. Doktor çağırın.</p>	Tuvaletler, mutfak ve laboratuvarlar	DSHMYO depo	Ağız kapalı plastik bidonlar/v ariller	Büyük miktarları özel atık imha tesislerine veriniz. Daha düşük miktarları bol su ile yıkayınız.	 Aşındırıcı madde
2	Kireç ve pas çözücü	Asit, Deiyonize su içerir	SIVI	20°C	<p><u>Teneffüs edildiği durumlarda:</u> Hastayı derhal açık havaya çıkarın. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın.</p>	Tuvaletler, mutfak ve laboratuvarlar	DSHMYO depo	Ağız kapalı plastik bidonlar / variller	Atıklarını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.	



..... FAKÜLTESİ/ YO/ MYO/ MÜDÜRLÜĞÜ
TEMİZLİK MADDELERİ GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)



Döküman Kodu

Yayın Tarihi: Mayıs 2018

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 01/05/2018

Sayfa No: / 5

					<p>Solunum güçlüğü varsa, oksijen verin. Acil tıbbi yardım alın.</p> <p>Yutulduğu durumlarda: Yutma olmuşsa KUSTURMAYIN. Ağız suyla çalkalayarak yıkayın. Bilinci yerinde olmayan hastaya asla ağız yoluyla bir şeyler vermeyin. Acil tıbbi yardım alın</p> <p>Deriyle Teması Halinde: Ciltle teması halinde, kirlenmiş giysi ve ayakkabıları çıkartarak, cildinizi akan suyun altında en az 15 dakika süreyle yıkayın. Giysi ve ayakkabıları yıkamadan tekrar giymeyin.</p> <p>Gözle temas halinde: Göz kapaklarını açık tutarak en az 30 dakika, akan ılık suyla yıkayın. Kontak lens varsa çıkarılarak akan suda 5 dakika yıkanır. Daha sonra ilaçlı tedavi için göz doktoruna gidin.</p>					
3	Bulaşık deterjanı	Sodium Alkyl Benzene Sulfonat, Sodium Laureth	SIVI	20°C	<p>Teneffüs ettikten sonra: Herhangi bir rahatsızlığa neden olmaz.</p> <p>Cilt temasından sonra: Tahriş etmez.</p> <p>Göz temasından sonra: Göze</p>	Tuvaletler, mutfak ve laboratuvarlar	DSHMYO depo	Ağız kapalı plastik şişeler	Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.	EC direktifine göre tehlikeli bir ürün değildir.



Aşındırıcı madde



..... FAKÜLTESİ/ YO/ MYO/ MÜDÜRLÜĞÜ
TEMİZLİK MADDELERİ GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)



Döküman Kodu

Yayın Tarihi: Mayıs 2018

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 01/05/2018

Sayfa No: / 5

		Sulfate, Alkoller			sıçraması halinde yanma, kızarma, sulanma yapabilir. Bol su ile yıkayın. Yutulduktan sonra: Mide bulantısına yol açabilir. Aşırı maruz kalmada kusma ve ishal görülebilir. Bol su içirin.					
4	Cam temizleme sıvısı	Sodyum Laureth Sulfate, Etil alkol	SIVI	20°C	Solumun sonrası: Özel bir önlem gerekmemektedir. Cilt temasından sonra: Özel bir önlem gerekmemektedir. Göz temasından sonra: Bol su ile hemen yıkayın. Yuttuktan sonra: Ağzı bol su ile çalkalayın ve ardından bir- iki bardak su (veya süt) için. Belirtiler uzun süre devam ederse tıbbi yardım alın.	Tuvaletler, ofisler	DSHMYO depo	Ağzı kapalı plastik şişeler	Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.	EC direktifine göre tehlikeli bir ürün değildir.
5	Genel yüzey temizleyici	Sodyum Alkil Benzen Sülfonat, alkol, etil alkol	SIVI	20°C	Solumundan sonra: Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabilmesini sağlayın. Solunum düzensiz veya durmuş ise, derhal tıbbi yardım alın ve ilk yardım uygulamalarına başlayın. Cilt temasından sonra: Herhangi ters bir etki beklenmemektedir. Ancak ciltte kızarıklık, yanma veya kaşıntı görülmesi	Bina genelinde her yer	DSHMYO depo	Ağzı kapalı plastik şişeler / variller	Tamamen boş ve yıkanmış ambalajlar normal atığa veya geri dönüşüme verilebilir. Ürün kalıntısı veya temizlenmemiş ürün kabı kimyasal atık olarak sınıflandırılabilir.	Avrupa Birliği Regülasyonlarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.



..... FAKÜLTESİ/ YO/ MYO/ MÜDÜRLÜĞÜ
TEMİZLİK MADDELERİ GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)



Döküman Kodu

Yayın Tarihi: Mayıs 2018

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 01/05/2018

Sayfa No: / 5

					<p>durumlarında bol suyla yıkayıp durulayınız. Tahriş devam ederse doktorunuza danışın ve ürünü kullanmayınız.</p> <p>Göz temasından sonra: Suyla iyice yıkayınız, gözde tahriş devam ederse, bir göz doktoruna başvurunuz.</p> <p>Yutulmadan sonra: Ürünün yutulması durumunda, ağız bol su ile yıkayınız. Derhal doktora başvurunuz ve ürünün kabını veya etiketini doktora gösteriniz.</p>					
6	Krem Temizleyici	Calcium carbonate, sodium alkyl benzene sulphonate, Sodium Carbonate, 2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol, C12-15 alcohol ethoxylate (5 EO)	Krem	20°C	<p>Solunursa: Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın ve kişiyi sakinleştirin. Solunum güçlükleri oluşması halinde, solunum müdahalesi uygulayınız ve derhal tıbbi yardım isteyiniz.</p> <p>Deri ile temas ederse: Cildi bol suyla yıkayıp durulayınız. Tahriş devam ederse doktorunuza danışın ve ürünü kullanmayınız.</p> <p>Göz temasından sonra: Suyla iyice yıkayınız, gözde tahriş devam ederse, bir göz doktoruna başvurunuz.</p> <p>Yutulursa: Ürünün yutulması</p>	Tuvaletler, mutfak, laboratuvar	DSHMYO depo	Ağız kapalı plastik şişeler	Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.	Avrupa Birliği Regülasyonlarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.



..... FAKÜLTESİ/ YO/ MYO/ MÜDÜRLÜĞÜ
TEMİZLİK MADDELERİ GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)



Döküman Kodu

Yayın Tarihi: Mayıs 2018

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 01/05/2018

Sayfa No: / 5

					durumunda, ağız bol su ile yıkayınız. Derhal doktora başvurunuz ve ürünün kabını veya etiketini doktora gösteriniz.					
7	Sıvı el sabunu	Sodium Laureth Eter Sulfate, renklendirici ve koku verici çeşitli kimyasallar	SIVI	20°C	<p>Solunursa: Herhangi bir rahatsızlığa neden olmaz.</p> <p>Deri ile temas ederse: Tahriş etmez.</p> <p>Göz temasından sonra: Göze sıçraması halinde yanma, kızarma, sulanma yapabilir. Bol su ile yıkayın.</p> <p>Yutulursa: Mide bulantısına yol açabilir. Aşırı maruz kalmada kusma ve ishal görülebilir. Bol su için.</p>	Tuvaletler, mutfak, laboratuvar	DSHMYO depo	Ağız kapalı plastik şişeler/bid onlar	Atık olan ürünler ulusal ve bölgesel tavsiyelere göre atılmalıdır. Atıkları ve kazanılması mümkün olmayan müstahzarları ve ambalajlarını bir atık firmasına vererek bertaraf edebilirsiniz	Avrupa Birliği Regülasyonlarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.