



KİMYASAL ATIK ETİKETİ

Fakülte:

Laboratuvar Sorumlusu:

Dolum Başlangıç Tarihi:

Dolum Bitiş Tarihi:

Laboravuar No:

Tel No:

Bidon Hacmi:

İÇERİK

Kimyasalların tam adını yazınız

	Kimyasalın Adı	Yüzde %
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Tehlikeler

Yanıcı/Parlayıcı

Oksitleyici

Korozif

Toksik/Zehirli

Diğer:

Detaylı bilgi için arkaya bakınız ⇨

Tehlikeler	
	Yanıcı/Parlayıcı: Kolayca tutuşabilen ve yanan maddeler. Örn; Alkoller, Aseton, Eter, Asetik Asit
	Korozif (Asitler ve Bazlar): Deriyi veya metali tahriş eden, aşındıran maddeler. Örn; Hidroklorik Asit, Sodyum Hidroksit
	Oksitleyici (ve Organik Peroksitler): Kendileri yanıcı olmasalar bile, oksijen varlığında alev alabilen maddeler. Organik peroksitleri herhangi bir yanıcı madde ile temas etmeseler bile patlayıcı özelliği olan maddelerdir. Örn; Hidrojen Peroksit, Potasyum Permanganat
	Toksik/Zehirli: Solunduğunda, yutulduğunda veya deriyle temas ettiğinde, sağlığa zarar verebilen maddeler. Örn; Etil Asetat, Civa, Formaldehit, Etidyum Bromür

Kimyasal atıklar kesinlikle lavaboya dökülmemelidir.

Bütün atık konteynerleri;

- Kapakları kapalı,
- İkincil bir kabın içinde,
- En fazla **4'te 3'ü** doldurulmuş halde,
- Reaksiyona girebileceği kimyasallardan uzakta saklanmalıdır.

Atık ile ilgili sorunlarınızı **2222**'nolu telefondan, track-it sisteminden veya isg@ku.edu.tr e-mail adresinden bildirebilirsiniz.