|  |
| --- |
| **BASINÇLI TÜP DEPOLAMA VE KULLANMA**   * Basınçlı tüplerin tedarikçi firmadan vana koruma başlıkları ile birlikte getirilmesi istenecektir; * Basınçlı tüplerin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları (MSDS) tedarikçi firmadan istenecek ve tüp depolama ve kullanma alanlarına asılarak kullanıcının ilgili kimyasalın tüm özellikleri hakkında bilgilenmesi sağlanacaktır * Basınçlı tüpler tedarikçi tarafından işyerine nakledilirken gerekli güvenlik önlemleri alınacak, tüpler vana koruma başlıkları ile birlikte ve sabitlenerek indirilecektir; * Basınçlı tüplerin etrafı çevrilmeli, üstü kapatılmalıdır; * Basınçlı tüp deposuna gerekli uyarı ve ikaz işaretleri asılmalıdır; * Basınçlı tüpler depo içerisinde dolu/boş ve yanıcı/yakıcı şeklinde ayrılarak depolanmalıdır; * Yanıcı ve yakıcıların ayrı depolanması veya depo içerisinde birbirinden uzak depolanması sağlanamıyorsa, bu iki cins gaz tüplerinin arasına inert gazlar depolanarak yanıcı ve yakıcı gazların teması kesilmelidir; * Basınçlı gaz tüpleri depo içerisinde de sabitlenmelidir; * Basınçlı tüp deposuna serbest giriş çıkış yasaklanacak ve sürekli kilitli tutularak depo sorumlusuna verilecektir; * Basınçlı tüplerin depoda dahi vana koruma başlıkları üzerinde olacaktır; * Basınçlı tüpler taşınması esnasında tekerlekli ve zincirli arabalar kullanılacaktır; * Tüpler vana koruma başlıkları olmadan ve yuvarlanarak asla taşınmayacaktır; * Tüpler forkliftle birlikte, forklift çatallarına yatırılarak asla taşınmayacaktır; * Tüpler taban kısımlarının dönme hareketi kullanılarak dik olarak elde taşınmayacaktır; * Basınçlı tüpler forkliftle taşınacağı zaman, tüp boyu uzunluğunda bir sepet içerisinde yine sabitlenerek taşınacak ve sepetin forklift çatallarına girebileceği palet tarzı girintileri olacaktır; * Tüpler vanalarından veya gövdelerinden bağlanarak kesinlikle kaldırılıp taşınmayacaktır; * Basınçlı gaz tüpleri kullanılacak oldukları bölgede de sabitlenmeli, vana koruma başlıkları üzerinde olarak kullanılmalıdırlar. |