|  |
| --- |
| 1. Basınçlı tüplerin tedarikçi firmadan vana koruma başlıkları ile birlikte getirilmesi istenecektir; 2. 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 3. Basınçlı tüpler tedarikçi tarafından işyerine nakledilirken gerekli güvenlik önlemleri alınacak,tüpler vana koruma başlıkları ile birlikte ve sabitlenerek indirilecektir; 4. Basınçlı tüplerin etrafı çevrilmeli, üstü kapatılmalıdır; 5. Basınçlı tüp deposuna gerekli uyarı ve ikaz işaretleri asılmalıdır; 6. Basınçlı tüpler depo içerisinde dolu/boş ve yanıcı/yakıcı şeklinde ayrılarak depolanmalıdır; 7. 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; 8. Basınçlı gaz tüpleri depo içerisinde de sabitlenmelidir; 9. Basınçlı tüp deposuna serbest giriş çıkış yasaklanacak ve sürekli kilitli tutularak depo sorumlusuna verilecektir; 10. Basınçlı tüplerin depoda dahi vana koruma başlıkları üzerinde olacaktır; 11. Basınçlı tüpler taşınması esnasında tekerlekli ve zincirli arabalar kullanılacaktır; 12. Tüpler vana koruma başlıkları olmadan ve yuvarlanarak asla taşınmayacaktır; 13. Tüpler forkliftle birlikte, forklift çatallarına yatırılarak asla taşınmayacaktır; 14. Tüpler taban kısımlarının dönme hareketi kullanılarak dik olarak elde taşınmayacaktır; 15. Basınçlı tüpler forkliftle taşınacağı zaman, tüp boyu uzunluğunda bir sepet içerisinde yine sabitlenerek taşınacak ve sepetin forklift çatallarına girebileceği palet tarzı girintileri olacaktır; 16. Tüpler vanalarından veya gövdelerinden bağlanarak kesinlikle kaldırılıp taşınmayacaktır; 17. Basınçlı gaz tüpleri kullanılacak oldukları bölgede de sabitlenmeli, vana koruma başlıkları üzerinde olarak kullanılmalıdırlar. |