|  |
| --- |
| **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.
 |