

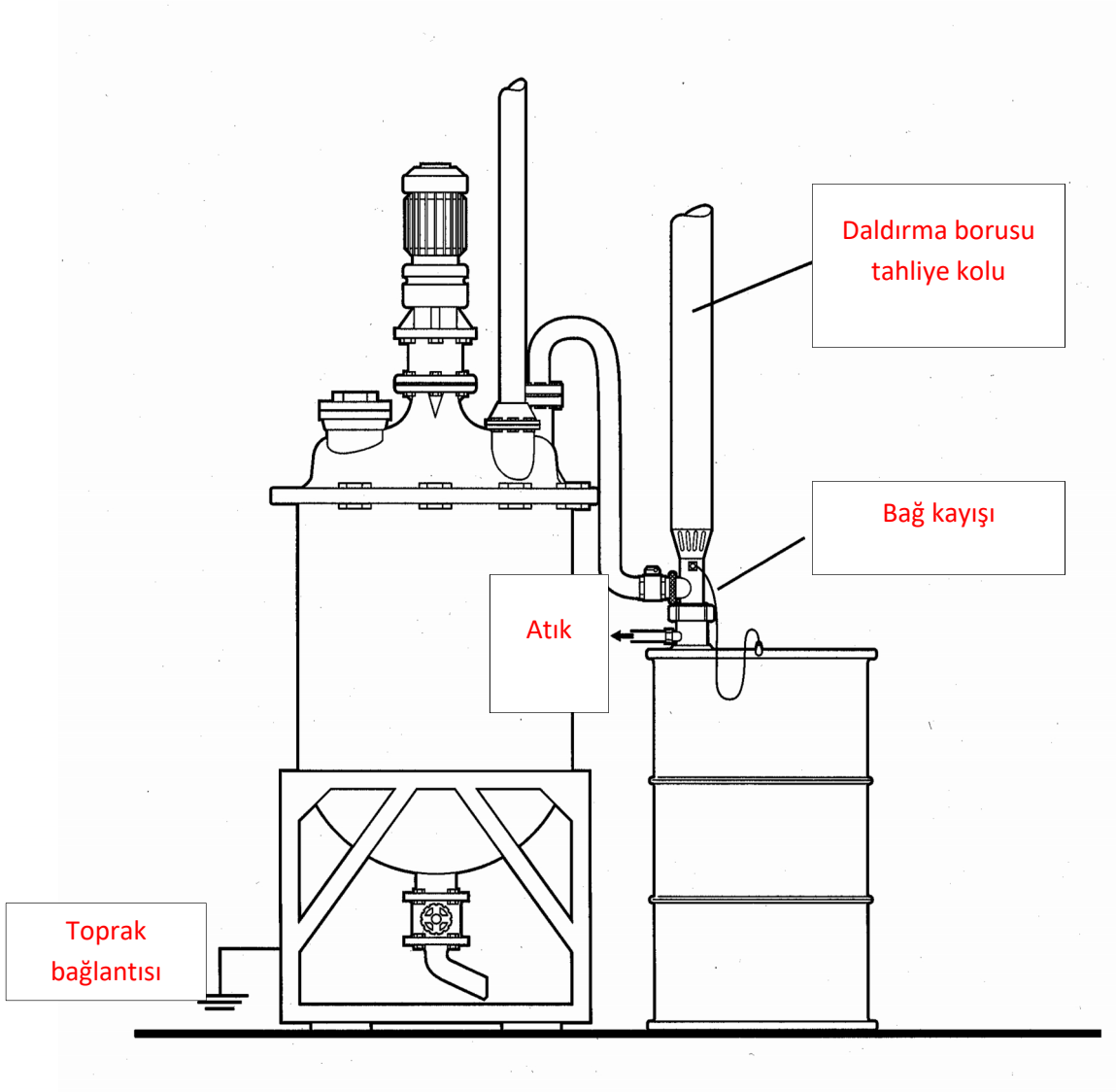
**KONTROL YAKLAŞIMI-3****MARUZİYETİN SINIRLANDIRILMASI****VARİLLERİN BOŞALTILMASI****Kapsam**

ILO Kimyasal Kontrol Rehberi'nin bir bölümü olan bu kontrol formu, rehber tarafından tanımlanan ve kontrol yaklaşımı-3'ü içeren bir yardım gerekliliği durumunda kullanılmalıdır. Form, varillerin boşaltılmasına yönelik iyi uygulama önerilerinde bulunmakta olup takip edilmesi gereken anahtar noktaları tanımlamaktadır. Maruziyetin kabul edilebilir düzeylere azaltılması için tüm anahtar noktalarının takip edilmesi önemlidir. Kontrollerinizin yanıcı ve tahriş edici maddeleri de içerecek şekilde yapılması gerekmektedir. Daha fazla bilgi için güvenlik bilgi formlarına bakınız. Bu kılavuz sağlığını korumanız için gerekli olan asgari ölçütleri tanımlamaktadır.

**Erişim**

Görevli olmayan kişileri çalışma alanından uzaklaştırın. Rüzgarın esme yönüne yakın çalışan olmadıgından emin olun.

## Tasarım ve Donanım



- Çalışma ortamının iyi havalandırıldığından emin olun.
- Daldırma borusunun kullanılmadığı durumlarda sızıntı ve damlamaların önlenmesi için ayrı bir kılıf ya da parça içerisinde bulunması gerekmektedir.
- Ortamdaki buharın uzaklaştırılması ve içeri doğru minimum hava akımının 0.5 m/sn olması için pompa ile tahliyenin etkin yapılması gerekmektedir.
- Alev alabilir sıvılar için, uygun pompa/havalandırma sistemlerinin (örn; alev almaz) kullanıldığından ve uygun şekilde bağlanarak topraklandığından emin olun.
- Çalışma alanını kolay erişilebilir şekilde düzenleyin ve varillerin hareketlerini sağlayacak mekanik donanımı sağlayın.
- Atık havasını kapı, pencere ve hava girişlerinden uzakta olan güvenli bir yere tahliye edin.
- Teçhizatın (örn; hortumlar) sıvı transferine uygun olduğundan emin olun.