

KONTROL YAKLAŞIMI-3

MARUZİYETİN SINIRLANDIRILMASI

YÜKSEK HACİMLİ VARİLLERİN DOLDURULMASI

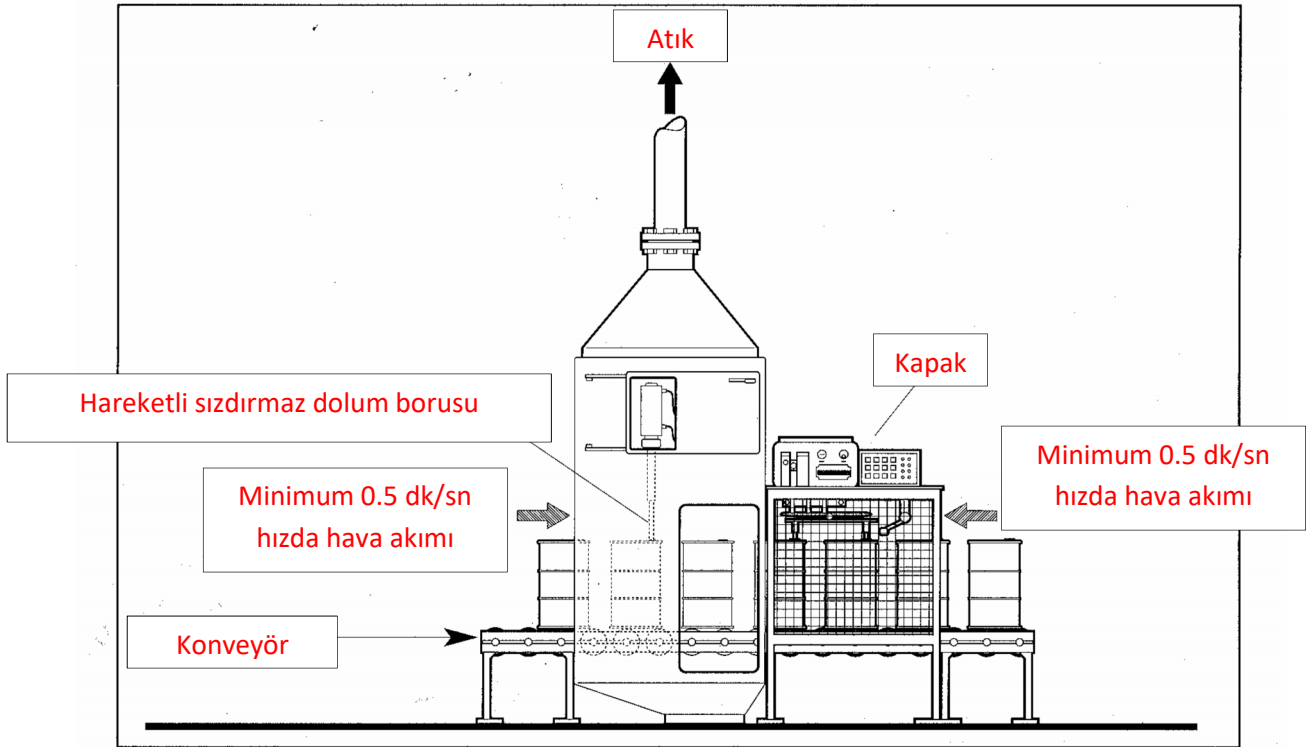
Kapsam

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 yüksek verim ile doldurulmasına 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 olmadığınızdan emin olun.

Tasarım ve Donanım



- Sistemi, iyi ventile edilen bir ortama kurun.
- Sistemi, bakımı ve temizliği kolay olacak şekilde dzenleyin.
- Varil dolun ve kapak alanını m¼mk¼n olduğunca sıkı olarak kapatın.
- T¼m ağıklıkları m¼mk¼n olduğunca az tutun ve konvey¼r varil ve tahliye ¼ıkıřlarına esnek perdeler yerleştirin.
- T¼m girişlere, en az 0.5 m/sn i¼ hava akımı sağlayacak şekilde yeterli ekstraksiyon sağlayın.
- Aşırı dolunu ¼nlemek i¼in, y¼k h¼cresi kullanın ya da ¼l¼l¼ akış sağlayın.
- Damlama haznesinin dolun haznesi ile uyumlu olduđundan emin olun.
- Dolun alanında oluşabilecek sızıntıyı ¼nleyin.
- Uygun ışıklandırma sağlayın.
- Alev alabilen sıvılar i¼in, elektrik aksamının aleve dayanıklı olduğundan ve t¼m ekipmanların uygun şekilde bağlanıp topraklandığından emin olun.
- Atık havasını kapı, pencere ve hava girişlerinden uzağa tahliye edin.