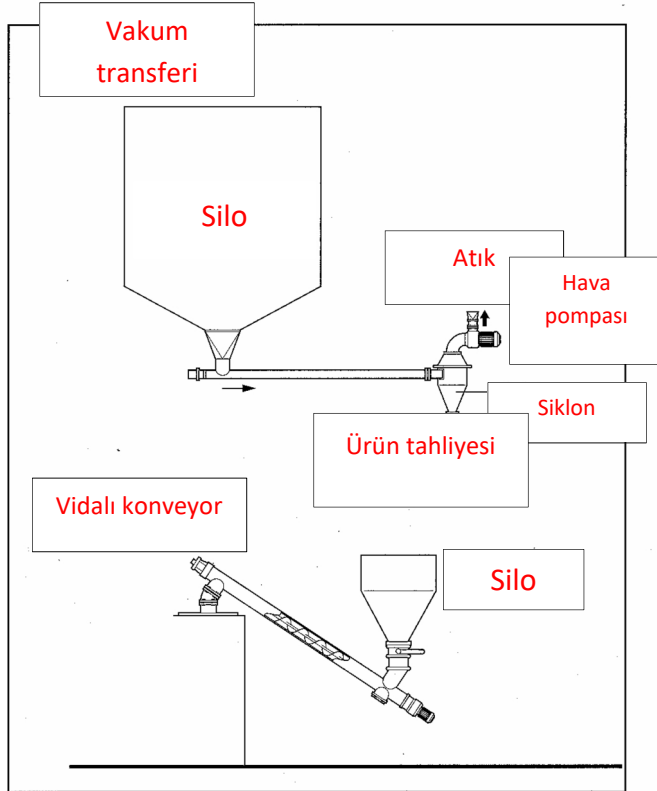


KONTROL YAKLAŞIMI-3
MARUZİYET SINIRLANDIRILMASI**KATI MADDELERİN TRANSFERİ****Kapsam**

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, katı maddelerin transferine 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

- Vakum ile transfer veya vidalı konveyör gibi kapalı sistemlere uygulanabilir transfer sistemleri kullanın.

- Sistemde kaçak olmadığından ve tüm birleşme yerlerinde uygun contaların bulunduğundan emin olun.
- Katıların el ile çalışılması sırasında ortaya çıkabilecek aşınmaları göz önünde bulundurun ve yeterince dayanıklı malzemelerin kullanılmış olduğundan emin olun.
- Kapalı sistemlerdeki tıkanıklıkları sisteme zarar vermeden onarma konusunda yapılabilecekleri değerlendirin. Örn; titreşimli pedler, jet hızlı hava akımları kullanımı
- Yanıcı katıların patlamasını önlemeye yönelik gereksinimleri değerlendirerek aletlerin uygun şekilde bağlı ve topraklanmış olduğundan emin olun.
- Sistemi, temizlik ve bakım için uygun olacak şekilde planlayın.
- Atık (ekstrakte) havasını dışarıdaki güvenli bir ortama tahliye edin.