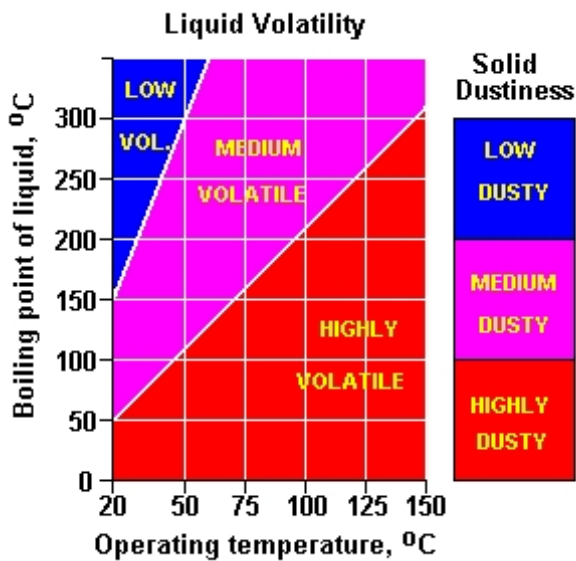


## Göreve Özgü kontrol kılavuz formlarını bulma

### Uçuculuk/tozluluğun tanımlanması

#### Tehlike Grubu D

Maddenin uçuculuğunu veya tozluluğunu tanımlamak için grafiğin uygun alanının üzerine tıklayın.



*Boiling point of liquid:* Sivının kaynama noktası

*Operating temperature:* Çalışma sıcaklığı

*Liquid volatility:* Sıvı uçuculuğu

*Low volatile:* Düşük uçucu

*Medium volatile:* Orta uçucu

*Highly volatile:* Yüksek uçucu

*Solid dustiness:* Kısıtlı tozluluğu

*Low dusty:* Düşük tozlu

*Medium dusty:* Orta tozlu

*Highly dusty:* Yüksek tozlu

#### Sıvılar- uçuculuk: düşük, orta veya yüksek.

Maddenizin kaynama noktasını bilmeniz gereklidir. Malzeme Güvenlik Bilgi Formunun (MGBF) Bölüm 9'unda veya Uluslararası Kimyasal Güvenlik Kartında (UKGK) bulunan Fiziksel özellikler bölümünde bulabilirsiniz.

Kaynama noktasına ek olarak, durumun gerçekleştirildiği işlem sıcaklığını bilmeniz gereklidir.

Kaynama noktasına ve işlem sıcaklığına karşılık gelen grafik noktasını bulun. Sıvının uçuculuğu için karar verin.

#### Katılar- tozluluk: düşük, orta veya yüksek

*Düşük:* Parçalanmayan peletler. Kullanım sırasında az miktarda toz görülür; örneğin: PVC peletleri, mumsu yapıda pul madde

*Orta:* Kristalin, granüler yapıda katılar. Kullanıldığında toz görülürken, çabuk çöker. Toz, kullanımından sonra yüzeylerde kalır; örneğin: sabun tozu

*Yüksek:* Ince, hafif tozlar. Kullanıldığında, toz bulutlarının havada birkaç dakika süreyle kaldığı görülebilir. Örneğin: Çimento, karbon siyahı, tebeşir tozu