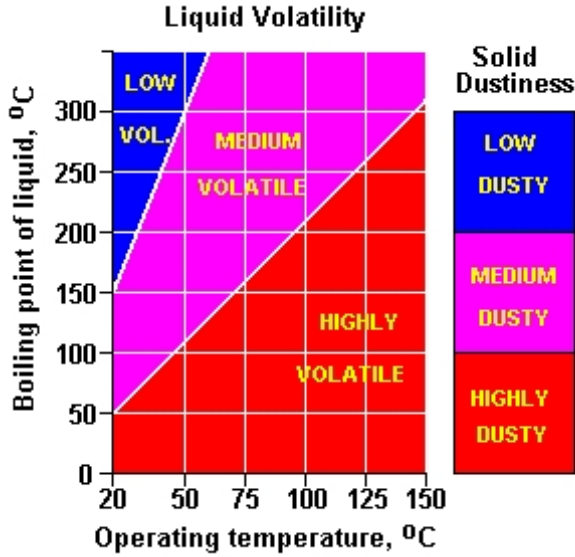


## Göreve Özgü kontrol kılavuz formlarını bulma

### Uçuculuk/tozluluğun tanımlanması

#### Tehlike Grubu C

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



*Boiling point of liquid:* Sıvının kaynama noktası  
*Operating temperature:* Çalışma sıcaklığı  
*Liquid volatility:* Sıvı uçuculuğu  
*Low volatile:* Düşük uçucu  
*Medium volatile:* Orta uçucu  
*Highly volatile:* Yüksek uçucu  
*Solid dustiness:* Katı tozluluğu  
*Low dusty:* Düşük tozlu  
*Medium dusty:* Orta tozlu  
*Highly dusty:* Yüksek tozlu

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

Maddenizin kaynama noktasını bilmeniz gerekir. 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 gerekir.

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

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

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

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

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