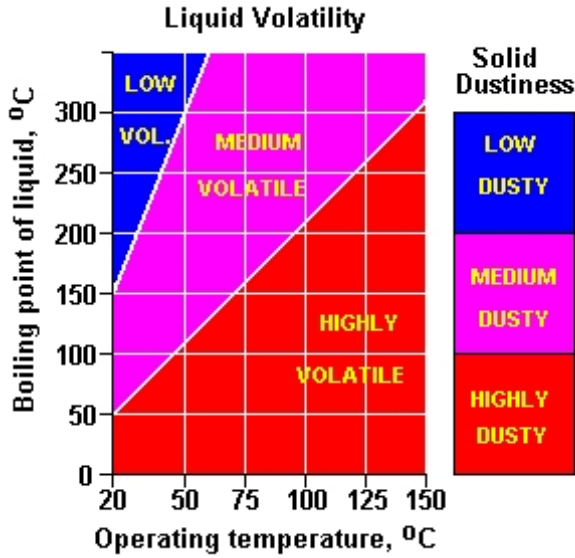


Göreve Özgü kontrol kılavuz formlarını bulma

Uçuculuk/tozluluğun tanımlanması

Tehlike Grubu D

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



Boiling point of liquid: 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 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