

Paraffinöl oder Subliquidum

Formel: C17H36 - als Beispiel
Dichte: 0,81 - 0,89 g/cm³
Siedepunkt: über 250° C
Flammpunkt: Als Lampenöl ca. 65 °C

Verwendung:

- der Medizin- und der Kosmetikindustrie
- Fussbodenpflegemitteln, Holz- und Metallpolituren
- der Feinmechanik als Schmiermittel
- Laboren zum Einfetten von Glashähnen
- der Mikroskopie als Einbettungsmittel
- u.a.

Gefahren:

- Explosionsgefahr und Brandgefahr.
- Leichte Reizung der Augen, Haut und die Schleimhäute.

Erste-Hilfe:

- Augen mit Wasser ausspülen.
- Haut mit Wasser abspülen.

Brandbekämpfung:

- Mit Feuerlöscher CO₂, Schaum oder Pulver.