

Technisches Merkblatt

Reinbenzin Technisch

Beschreibung

Reinbenzin ist eine farblose Flüssigkeit mit benzinartigem Geruch. Reinbenzin hat einen höheren Siedebereich als Waschbenzine.

Anwendung

Für Reinigungsarbeiten, nur bei leicht verschmutzten Teilen geeignet. Relativ schnelle Verdunstung. Greift ausgetrocknete Farben nicht an.

Einige physikalisch-chemische Daten und Werte

Spezifisches Gewicht (20° C)	0,72 g/cm ³
Geruch	nach Benzin
Farbe	farblos
Zündtemperatur	302 °C

SDR Werte (Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)

Wassergefährdungsklasse	2
UN	1268
Gefahrensymbol	3 (Flamme)
Packungsgruppe	II

Bemerkungen

Beachten Sie die Vorschriften des Gewässerschutzes, des Brandverhütungsdienstes sowie die Verordnung der SUVA über den Umgang mit organischen Lösemitteln und die Luftreinhalte-Verordnung (LRV).

Entsorgung von verschmutzten Lösungen: Durch Verbrennung oder Destillation. Das Produkt darf nicht in die Kanalisation gelangen.