

STRUB Cleanbenzin technisch

Aromatenfreies Reinigungsbenzin

Art.-Nr. 30552

Beschreibung

STRUB Cleanbenzin technisch ist ein aromatenfreies, komplexes Gemisch aus n-, iso- und cyclo-Paraffinen. STRUB Cleanbenzin technisch ist eine klare farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Geruch.

Anwendung

Das Produkt als Lösungsmittel und Reinigungsflüssigkeit in der Metall-, Druck-, Kautschuk und Klebstoffindustrie oder als Rohstoff für andere chemische Produkte eingesetzt werden.

Technische Daten

| | | |
|------------------------------|-------------------|---------------|
| Siedebereich | °C | 60 - 90 |
| Flammpunkt | °C | < - 20 |
| Dichte bei 20°C | g/cm ³ | 0.670 - 0.710 |
| Verdunstungszahl (Ether = 1) | Din 53170 | 2 |
| Aromatengehalt | Gew.-% | < 0.1 |
| Schwefelgehalt | ppm | < 5 |

Hinweis

Um eine sichere Handhabung des Produktes zu gewährleisten, beachten Sie bitte die Informationen des Sicherheitsdatenblattes!

Transport

UN-Code 1993
ADR/SDR Kl. 3, F1, Verpackungsgruppe II

Toxizität

N Umweltgefährdend
F Leichtentzündlich
Xn Gesundheitsschädlich

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

Abgaben

VOC-pflichtig zu 100 %

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.