

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.