

# GHC-Standardspezifikation

## Methylchlorid

**Artikel-Nr.: 2600****Artikelname: Methylchlorid**

	min.	Einheit
<b>Methylchlorid (Chlormethan)*</b>	99,9	% (Masse)
<b>Verunreinigungen</b>	max.	Einheit
Wasser	50	ppm (Masse)
Säure (als Chlorwasserstoff)	10	ppm (Masse)
Dimethylether	50	ppm (Masse)
Methanol	50	ppm (Masse)
Abdampfrückstand	100	ppm (Masse)

\* Technisch bedingt mit Anteilen Stickstoff überlagert. Gehaltsangabe unter Ausschluss von Stickstoff.

Die Angaben beziehen sich auf die Flüssigphase.

Durch unser Qualitätsmanagement nach EN ISO 9001 wird sichergestellt, dass das in die Transportbehälter eingefüllte Produkt die oben genannte Spezifikation erfüllt.

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

GHC GERLING, HOLZ & CO.  
HANDELS GMBH

Hamburg  
E-Mail [Hamburg@ghc.de](mailto:Hamburg@ghc.de)  
Tel. +49 (0)40 / 85 312 3-0

Hanau  
E-Mail [Hanau@ghc.de](mailto:Hanau@ghc.de)  
Tel. +49 (0)61 81 / 93 05-0

Dormagen  
E-Mail [Dormagen@ghc.de](mailto:Dormagen@ghc.de)  
Tel. +49 (0)21 33 / 27 01-0

Bergkirchen / München  
E-Mail [bergkirchen@ghc.de](mailto:bergkirchen@ghc.de)  
Tel. +49 (0)81 31 / 29 93 3-0

Nauendorf / Halle  
E-Mail [Nauendorf@ghc.de](mailto:Nauendorf@ghc.de)  
Tel. +49 (0)3 46 03 / 71 3-0