

Spécification

Numéro d'article: 1A9N

Trichlorométhane/Chloroforme

ROTIDRY® plus ≥99,9 % (≤30 ppm H₂O), avec tamis moléculaire, stabilisé

N° CAS: 67-66-3

Date d'impression: 01.01.2024

Formule: CHCl₃

Densité: 1,48

Masse moléculaire: 119,38 g/mol

Type analysis

Assay (GC)	≥99.9 %
Water (KF)	≤0.003 %
Relative density (20 /20 °C)	1.490-1.493
Cu (Copper)	≤0.00002 %
Fe (Iron)	≤0.00002 %
Ni (Nickel)	≤0.00002 %
Pb (Lead)	≤0.00002 %

Stabilized with approx. 150 ppm amylene.

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.
Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

Dr. R. Niemand
Head of Quality Assurance

S. Lorsee
Head of Quality Management

Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

