

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Artikel Nr. 1973

### n-Hexan für die Rückstandsanalytik (min. 95,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte	0,655 - 0,665 g/ml
Molare Masse	86,18 g/mol
Schmelzpunkt	-94 °C
Siedepunkt	67,0 - 69,0 °C
CAS-Nr.	110-54-3
Identität	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,373 - 1,377
Wasser (KF)	max. 150 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
GC-ECD: Peak (Lindan) (Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: Peak (Ethylparathion) (Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (APHA)	max. 10

#### Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstr. 4 – 6  
D-71272 Renningen  
Tel.: +49 7159 1637-0  
Fax: +49 7159 1637-710  
renningen@thgeyer.de  
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)  
IBAN DE85600501010002036302  
Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)  
IBAN DE32600100700000020708  
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)  
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304  
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140  
Persönlich haftende Gesellschafterin:  
Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH  
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035  
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Ralf Streicher  
Oliver-Alexander Geyer / André Meise