



ORGANISCHE SPURENANALYSE: RESIDUE PLUS GRADE

Die Lösungsmittel der Residue plus grade Reihe wurden eigens für die allerhöchsten Ansprüche der organischen Spurenanalyse entwickelt.

- Geeignet für alle GC-Kopplungsvarianten wie z.B. -FID, -NPD, -ECD, -MS
- Höchste Reinheit: Jede Charge wird auf 1/1000 konzentriert und mit den modernsten und empfindlichsten Methoden untersucht um auch geringste Verunreinigungen auszuschließen - gefiltert durch 0,2 µm und unter Inertgas abgefüllt.
- Nachweisempfindlichkeit: ppb- und ppt-Niveau für kritische Kontaminanten sowie strenge Grenzwerte für Rückstand, Wassergehalt und flüchtige Verunreinigungen - ideal für die Spurenanalytik, Rückstandsanalyse (Lebensmittel, Forensik, Pharmazie, uvm.)
- Reproduzierbarkeit: konsistente Chargenqualität
- Vielfältige Auswahl: Verfügbar sind zahlreiche Lösungsmittel wie Aceton, Toluol, Ethylacetat sowie MTBE und Isooctan - abgestimmt auf Ihre analytischen Anforderungen

Bezeichnung	GHS	Art. Nr.
Aceton (min. 99,9 %)	1)	<u>2660</u>
tert-Butylmethylether (min. 99,9 %)	2)	<u>2560</u>
Chloroform (min. 99,9 %, stabilisiert mit Amylen)	3)	<u>2480</u>
Cyclohexan (min. 99,9 %)	4)	<u>5290</u>
Dichlormethan (min. 99,9 %, stabilisiert mit Amylen)	5)	<u>2370</u>
Dichlormethan, MOSH/MOAH (min. 99,9 %, stabilisiert mit Amylen)	5)	<u>2398</u>
Ethylacetat (min. 99,9 %)	6)	<u>5420</u>
n-Hexan (min. 99 %)	7)	<u>1970</u>
n-Hexan, MOSH/MOAH (min. 99,0 %)	7)	<u>1999</u>
Isohexan (min. 96 %)	8)	<u>1830</u>
Isooctan (min. 99,7 %)	9)	<u>1840</u>
Methanol (min. 99,9 %)	10)	<u>6260</u>
n-Pentan (min. 95,0 %)	11)	<u>1149</u>
Petroleumbenzin (Siedebereich 40 – 60 °C)	12)	<u>6540</u>
Toluol (min. 99,85 %)	13)	<u>7010</u>

¹⁾ Gefahr H225 H319 H336 EUH066

²⁾ Gefahr H225 H304 H315 H336 H410

³⁾ Gefahr H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411

⁴⁾ Gefahr H225 H301+H311+H331 H370

⁵⁾ Gefahr H225 H304 H315 H336 H361d H373

⁶⁾ Gefahr H225 H315

⁷⁾ Achtung H351

⁸⁾ Gefahr H225 H315 H336 H304 H41

⁹⁾ Gefahr H225 H304 H336 H411

¹⁰⁾ Gefahr H302 H331 H315 H319 H351 H361d H372

¹¹⁾ Gefahr H225 H319 H336 EUH066

¹²⁾ Gefahr H225 H315 H336 H304 H410

¹³⁾ Gefahr H225 H315 H361f H373 H304 H411 EUH066



Th. Geyer – Wir verstehen Labor

Als Familienunternehmen sind wir seit mehr als 130 Jahren für unsere Kunden da, um sie bei ihren anspruchsvollen Aufgaben in Analytik, Forschung und Wissenschaft zu unterstützen.

Labore in der Industrie, in Kliniken, Universitäten und Hochschulen sowie in privaten und öffentlichen Forschungseinrichtungen setzen auf unsere Erfahrung und ISO-zertifizierte Qualität, wenn sie ihren Laborbedarf bestellen: Von der persönlichen Betreuung über die schnelle, sichere Lieferung bis hin zu wichtigen Services decken wir als Partner zuverlässig alles ab, was für die komplette Laborausstattung benötigt wird.

Th. Geyer Marken

Unser starkes Marken-Trio mit BIOSOLUTE®, LABSOLUTE® und CHEMSOLUTE® hält interessante Alternativen für Sie bereit, wenn es um Life Science Produkte, Verbrauchsmaterial und Laborchemikalien geht.

CHEMSOLUTE®

Die perfekte Auswahl an Chemikalien für Ihre anspruchsvollen Laboraufgaben: Erstklassige Laborchemikalien, Reagenzien und Lösungen – die perfekte Lösung für Ihr Labor.

Laborchemikalien von A–Z, Maßlösungen, Indikatorlösungen, Chromatographie-Reagenzien und vieles mehr. All das können Sie bequem in unserem **Webshop** bestellen.