

# 2,2,4-Trimethylpentane, Reagent Grade, =99%



Produkt im eShop

**Honeywell**

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Chemikalien](#) / [Laborchemikalien](#) / [Weitere](#) / 2,2,4-Trimethylpentane, Reagent Grade, =99%

## Produktdaten

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Summenformel               | C8H18                    |
| M                          | 114.23 g/mol             |
| CAS-Nr                     | 540-84-1                 |
| EG-Nr                      | 208-759-1                |
| Lagerung                   | Room Temp                |
| LGK                        | 3                        |
| Gefahrenhinweis(e)         | H410+H225+H304+H315+H336 |
| Sicherheitshinweis(e)      | P280+P210                |
| Signalwort                 | Danger                   |
| Klasse / Verpackungsgruppe | 3/II                     |
| UN-Nr                      | UN1262                   |
| WGK                        | 2                        |



| Art.-Nr.    | Inhalt    | Verpackung        | Preis      |
|-------------|-----------|-------------------|------------|
| 258776-2.5L | 2.5 Liter | 2.5L Glass Bottle | CHF 161.10 |

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 20.04.2026 um 11:10 Uhr.