

## Cetyltrimethylammonium Bromide

Chemische Formel: C<sub>19</sub>H<sub>42</sub>BrN

Molare Masse: 364,46 g/mol

CAS: 57-09-0

EINECS: 200-311-3

### z. A. (11350)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,5 %
Schmelztemperatur	248 - 253 °C

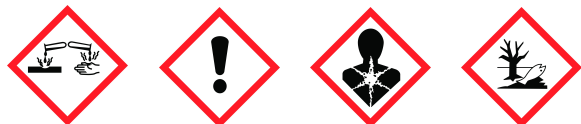
### pur. (11340)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 98,0 %

### (43390)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 96,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 302, 315, 318, 335, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077