

## 2-Naphthol

Chemische Formel:  $C_{10}H_7OH$

Molare Masse: 144,18 g/mol

CAS: 135-19-3

EINECS: 205-182-7

### z. A. (29270)

Erscheinungsbild	hellbraune Schuppen
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Schmelztemperatur	120 - 123 °C
1-Naphthol	max. 0,5 %

### (33940)

Erscheinungsbild	hellbraune Schuppen
------------------	---------------------

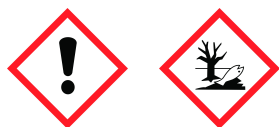
### z. A. (29270)

Entflammungspunkt	153 °C
-------------------	--------

### (33940)

Gehalt	min. 99.0%
--------	------------

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



H-Sätze: 302, 332, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077