

**Dette produkt er leveret af:**

Schippers Europe B.V.  
Smaragdweg 60, 5527 LB Hapert  
Telefon: +31 (0)49-7382017

**MS Formades**

(Vandig opløsning stabiliseres)

**Formel**

CH<sub>2</sub>O

**Synonym**

Metanol, Formalin

**Fysiske egenskaber**

Relativ tæthed d<sub>25/25</sub> : ca. 1.1  
Kogepunkt, °C : ca. 100  
Ekspløsningsgrænse i luft, vol.% of CH<sub>2</sub>O-Gas : 7.0 - 73  
Flammepunkt, lukket kop °C : 50 - 85  
Specifik varme ved 40 °C, cal/g/°C : ca. 0.7

**Specifikation**

<u>Slags</u>	<u>37/7S</u>	<u>Method of analysis</u>
Volume, w/w%	37.5 ± 0.5	ISO 2227
Syreindhold (som myresyre) mg/kg max.	< 200	ISO 2225
Metanol, w/w%	6.5 ± 0.5	CCI-110
fremkomst	Klar, farveløs og fri for suspenderet stof	

**Afbenyttelse**

Se information på etiket og/eller ærme.

**Transport**

Leveres i forskellige emballager mellem 1 og 1000L.

**Riskere**

Formaldehyd er giftigt, brandfarligt og reagerer heftigt med stærke oxidanter; det har en bejdsevirkning på øjne, hud og åndedrætssystem med risiko for kroniske lidelser.

**Sikkerhed**

Åndedrætsværn, ansigtsmaske, plastikhandsker, beskyttelsestøj. I tilfælde af kontakt med øjne eller tøj skylles rigeligt med koldt vand.  
Efter inhalation af formaldehyd skal patienten bringes ud i fri luft og få lov til at hvile, mens en læge straks skal sendes efter.  
Brand skal slukkes med pulver, kuldioxid eller vandspray.  
Skum slukket godkendt til brug med alkoholer mm kan også anvendes.

**Bemærk**

Oplysningerne i dette datablad er givet efter vores bedste overbevisning, dog uden nogen garanti fra vores side, og offentliggørelsen af disse oplysninger skal ikke betragtes som en undtagelse for at krænke patenter eller licenser.