



**CHEMAP**  
chemické produkty



## Technická specifikace

**Isopar H**

**Ostatní chemie**

**Název:** Isopar H

**Charakteristika:** čirá až nažloutlá kapalina s typicky benzínovým zápachem

### Specifikace:

Parametr	MJ	Hodnota
Hustota při 15 °C (DIN 51 757)	kg/m <sup>3</sup>	765
Bod vzplanutí (P.M.) (DIN 51 758)	°C	58
Obsah síry (DIN 51 400, část 6)	% hm.	< <b>0,01</b>
Obsah aromátů (ASTM D 1319)	%	< <b>0,06</b>
Destilační rozmezí (DIN 51 751)	°C	
Začátek destilace		<b>175</b>
Konec destilace		195
Číslo odpaření (Ether = 1) (DIN 53 170)	-	65
Třída nebezpečnosti (ČSN 65 0201)		III3

**Balení:** HDPE soudky á 40 l

### Klasifikace:

Asp. Tox. 1 H304

Flam. Liq. 3 H226

Aquatic. Chronic. 4 H413

### Použití:

Výroba látky

Rozdělování látky

Tvorba a (opětovné) balení látek a směsí

Použití v laboratoři Průmyslové

Použití v laboratoři Profesionální uživatelé

**Bezpečnostní data:** RID/ADR: UN 3295, 3, III