

# ペンタエトキシタンタル [Pentaethoxy tantalum]

CAS No.	6074-84-6	UN No.	1993
GHS分類		引火性液体	区分 3
化学式	Ta(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>5</sub>	蒸気圧	176 (160°C) [ Pa ]
分子量	406.25	引火点	30 [ °C ]
外観	無色透明の液体	発火点	情報なし [ °C ]
ガス比重	(Air=1)	蒸発熱	- [kcal/mol]
ガス密度	- [kg/m <sup>3</sup> ]	比熱	- [kcal/kg]
液密度	1.566 (20°C) [kg/L]	燃焼範囲	情報なし [ vol% ]
融点	21 [ °C ]	許容濃度	- [ ppm ]
沸点	145 [ °C ]		

注意：本文書の記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。  
改訂：2016年1月