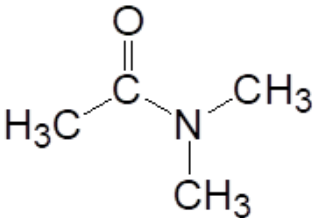


<h2 style="margin: 0;">N,N-Dimethylacetamide</h2> <p style="margin: 0;">—河南駿化发展股份有限公司—</p>	伸栄商事株式会社 東京都港区新橋 2-12-11 新橋 27MT ビル
	TEL : 03-5157-2821 FAX : 03-5157-2827

N,N-Dimethylacetamide (DMAC)は、水をはじめ各種の有機、無機物をよく融解する極性の高い溶媒で、ジメチルホルムアミドと同様なアミド系溶媒として広く工業的に使用されています。DMACは沸点、引火点が高いこと、熱的、化学的に安定なこと、毒性が低いことなどの優れた特長を持っています。

主に、合成用の反応溶媒、合成繊維（アクリロニトリル繊維やウレタン繊維等）の紡糸用溶剤、合成樹脂や半導体製造工程の溶剤、及び塗料剥離剤として用いられています。

山河南駿化发展股份有限公司は、昊華駿化集团の中核会社であり、DMACの生産能力は3万トン/年で、その他にアンモニア80万トン、尿素65万トン、酢酸40万トン等を生産しています。弊社は長年に渡り、山河南駿化发展股份有限公司等のDMFを販売してきており、顧客様から信頼を得ています。

N,N-Dimethylacetamide : Aprotic Polar Solvent	
	<p>CAS No. 127-19-5 (化審法：2-723)</p> <p>沸点 : 165 °C</p> <p>比重 : 0.94 (25°C)</p> <p>粘度 : 0.796 cP (25°C)</p> <p>溶解性： 非プロトン性極性溶媒で、水と任意の割合で混合する(Kow=-0.77)。アルコールやエーテル、ケトン、ハロゲン化物や芳香族などの他の溶媒とも容易に混ざる。しかし、脂肪族炭化水素とはほとんど混ざらない。</p> <p>貯蔵安定性： 弱い吸湿性を有するので、気密容器に入れて冷暗所に保管すれば長期間安定である。</p> <p>品質規格： 純度≧99.9%、その他お問い合わせ下さい。</p> <p>荷姿 : 190Kg (鋼製 D/M)、ISO-コンテナ</p> <p>生産能力： 30,000MT/Y (山河南駿化发展股份有限公司)</p>

*：参考資料

大河原 信、「アミド系溶剤」、有機合成化学協会誌 第25巻 1223項(1967)