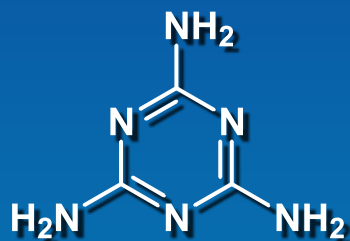


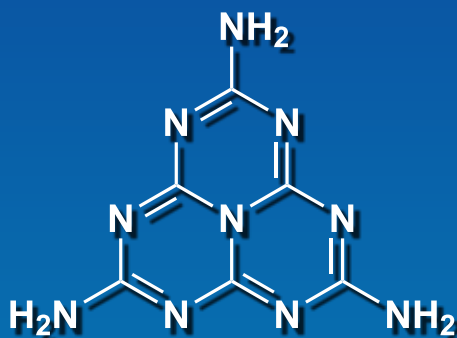
石墨相氮化碳(g-C₃N₄)相关试剂



Melamine Monomer

25g / 500g

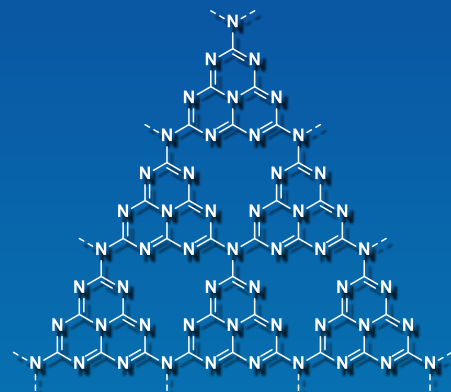
[T0337]



Melem

1g

[M3538] **New**



g-C₃N₄

200mg

[G0539] **New**

优势

- G0539有望成为一种很有前景的无金属光催化剂。
- T0337和M3538可用作g-C₃N₄的合成原料和部分子结构。
- 用于g-C₃N₄的精确合成和物性比较。

应用

W.-J. Ong, L.-L. Tan, Y. H. Ng, S.-T. Yong, S.-P. Chai, *Chem. Rev.* **2016**, 116, 7159.

<https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.6b00075>

J. Liu, H. Wang, M. Antonietti, *Chem. Soc. Rev.* **2016**, 45, 2308.

<https://doi.org/10.1039/c5cs00767d>

A. Alaghmandfard, K. Ghandi, *Nanomater.* **2022**, 12, 294.

<https://doi.org/10.3390/nano12020294>

相关产品

2,5,8-Trichloro-1,3,4,6,7,9,9b-heptaazaphenalene

1g [T4145]

Cyanuric Acid

25g / 500g [C0459]

Dicyandiamide

25g / 500g [C0454]

Thiourea

300g [T2475]

Urea

300g [U0073]

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式:

电话: 800-988-0390/021-6712-1386

传真: 021-6712-1385 邮件: Sales-CN@TCIchemicals.com

地址: 上海化学工业区普工路96号 邮编: 201507