

■ 聚合物添加剂

JADEWIN

3-氨基-1,2,4-三氮唑

化学成分

化学名称

3-氨基-1,2,4-三氮唑

CAS

61-82-5

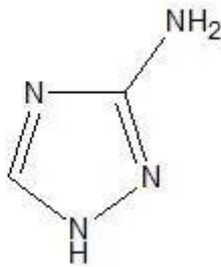
分子式

$C_2H_4N_4$

分子量

84.08

化学结构



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色或淡黄色结晶粉末
含量	%	≥98.0
熔点	°C	≥154
水份	%	≤0.1

产品特点及应用

● 3-氨基-1,2,4-三氮唑用作阳离子染料中间体，可合成阳离子红 X-GRL 等多种红染料。也是杂环中间体，可用于制药合成药物唑嘧胺。农药用于除草剂，特别适于用作棉花脱叶剂。

包装



QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD
青岛杰得佳新材料科技有限公司

25 公斤/袋 25 公斤/纸板桶 20 公斤/纸箱 150 公斤/桶

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为一年

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。