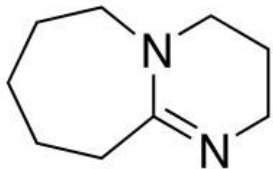


DBU 二氮杂二环

- 描述：强碱性叔胺，可用于医药脱卤，聚氨酯环氧树脂促进剂
- 简称：1,8-二氮杂环十一烯、二氮杂二环
- 英文缩写：DBU
- 德音化学牌号：DY-DBU
- 分子量：152.2
- CAS 编号：6674-22-2

➤ 结构式：



➤ 产品图：



物理特性

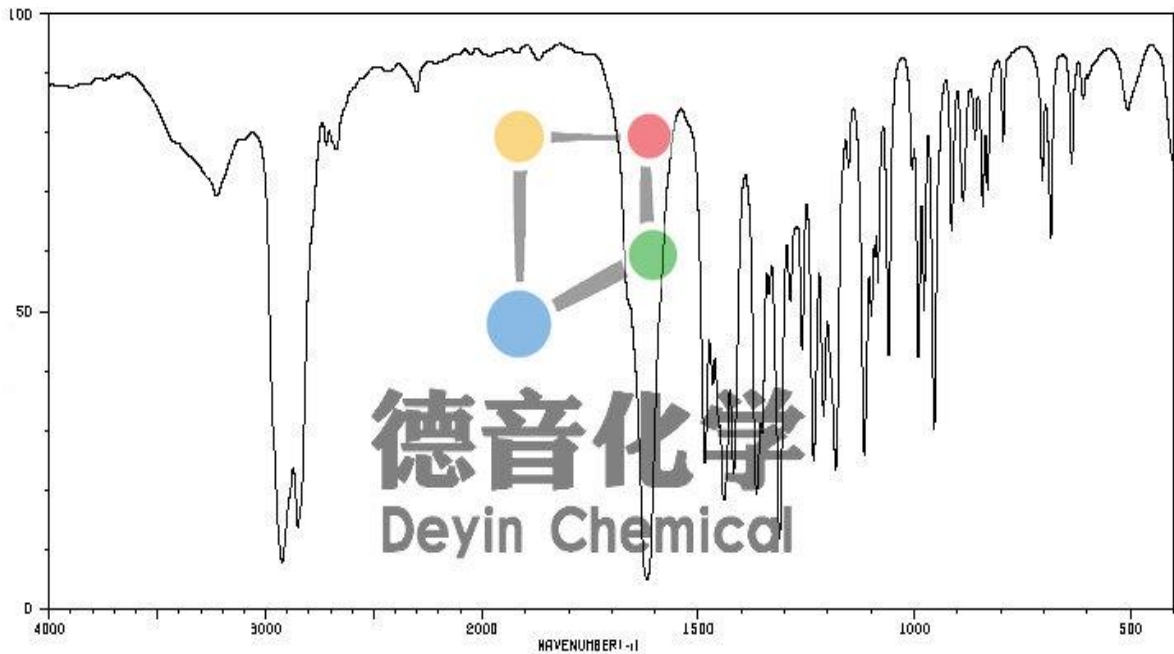
外观, 25°C	黄色透明液体
密度@25°C (g/cm ³)	1.04
闪点, °C (TCC)	>96

➤ 应用：

DY-DBU 主要作为药物合成的有机脱酸剂，同时因为其有优异的热敏性、延迟性，因此 DY-DBU 与其衍生物可用作聚氨酯催化剂、环氧促进剂等。

➤ 包装：25kg/桶；200kg/桶

➤ 红外图谱:



DBU 衍生物

➤ 种类:

DBU 甲酸盐、DBU 油酸盐、DBU 苯酚盐、DBU 辛酸盐、DBU 对甲苯磺酸盐、DBU 氯化苄盐、DBU 酚醛树脂盐等（可定制开发）

➤ 应用:

出色的延迟性能及热敏性，低温下赋予体系较长的使用期，高温下迅速催化产品固化。

➤ 贮存:

上海德音化学有限公司建议该催化剂存储在干燥和凉爽的地区并进行适当通风。原包装后请尽快扣紧包装盖，以防水分等其他物质的混入而影响产品性能。

➤ 包装: 25KG/桶; 30KG/桶; 200KG/桶;

➤ 小样订制: 100G/瓶; 500G/瓶; 1000G/瓶