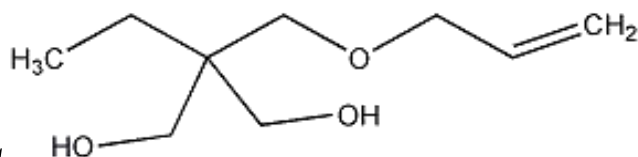


TMPME



说明

- ⇒ TMPME 是纯度在 98% 以上的三羟甲基丙烷单烯丙基醚。
- ⇒ 分子量是 174.2，羟值是 640
- ⇒ 透明液体

反应基团

- ⇒ 2 个羟基，1 个烯丙基

应用

⇒ TMPME 是纯度在 98% 以上的三羟甲基丙烷单烯丙基醚。它是液态产品，含一个烯丙基醚和两个羟基官能团，所以也可以将其视为二元醇。TMPME 可以像其它二元醇一样共聚于不饱和聚酯主链中。

⇒ TMPME 用在高科技产品中，用于实现混合系统。

- ⇒ 硅化学品
- ⇒ 聚氨酯树脂
- ⇒ 环氧树脂
- ⇒ 有机和无机化学的链接
- ⇒ 水性丙烯酸压敏胶

典型性质

分子量, g/mol	174.2
羟值, g KOH/g	640
黏度 (60°C), mPas	130
单烯丙基醚含量:	≥ 98%
二烯丙基醚含量:	≤ 1%
三烯丙基醚含量:	≤ 0.1%
三羟甲基丙烷含量:	≤ 1%
过氧化物 (活性氧) ppm:	≤ 6

包装

- ⇒ 200KG 桶装