

甲基纤维素4000cP (Reagent grade)

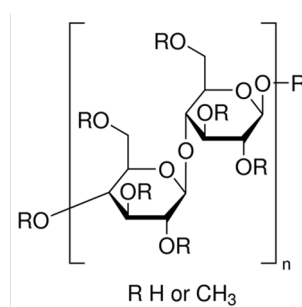
产品编号	产品名称	包装
ST1510-25g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	25g
ST1510-100g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	100g
ST1510-500g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	500g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
9004-67-5	-	-	-	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	甲基纤维素4000cP
Name (English)	Methyl cellulose
Specifications	Reagent grade, viscosity: 4,000 cP
Chemical Formula	-
Synonym (Chinese)	纤维素甲醚
Synonym (English)	Methylcellulose; MC
Beilstein Registry No.	-
EINECS Number	-
MDL Number	MFCD00081763
UNSPSC Code	12352200



➤ 产品描述(Description):

Application	甲基纤维素已使用于: <ul style="list-style-type: none"> •菌落形成分析 •精子活动性评估 •球状细胞的生成 •制备琼脂珠
Biochem/physiol Actions	甲基纤维素通过乳化作用稳定油、水和空气混合物的稳定性, 如泡沫。甲基纤维素用作各种粘合剂的粘合剂和增稠剂。它也被用来治疗便秘
General description	甲基纤维素是一种水溶性非离子聚合物, 具有亲水性糖苷键, 来源于多糖纤维素。

➤ 性质(Properties):

viscosity	3,500-5,600 cP, 2 % in water(20°C)
-----------	------------------------------------

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	Eyeshields, Gloves, type N95 (US), type P1 (EN143) respirator filter
Hazard Codes (Europe)	-
Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	1
RTECS	-
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1510-25g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	25g
ST1510-100g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	100g
ST1510-500g	甲基纤维素4000cP (Reagent grade)	500g
—	说明书	1份

保存条件：

室温保存。

注意事项：

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

Version 20190710