

4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物(≥99%, Reagent grade)

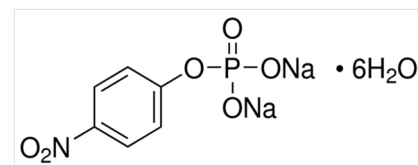
产品编号	产品名称	包装
ST1042-1g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物(≥99%, Reagent grade)	1g
ST1042-5g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物(≥99%, Reagent grade)	5g
ST1042-25g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物(≥99%, Reagent grade)	25g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
333338-18-4	C ₆ H ₄ NNa ₂ O ₆ P·6H ₂ O	371.14	≥99%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物
Name (English)	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate
Specifications	Reagent grade, for enzyme immunoassay, ≥99.0% (enzymatic)
Chemical Formula	C ₆ H ₄ NNa ₂ O ₆ P·6H ₂ O
Synonym (Chinese)	4-硝基苯磷酸二钠 六水合物, pNPP 二钠 六水合物, 对硝基苯磷酸二钠, 对硝基苯磷酸盐 二钠 六水合物
Synonym (English)	p-Nitrophenyl phosphate disodium hexahydrate; Disodium 4-nitrophenyl phosphate hexahydrate; di-Sodium 4-nitrophenyl phosphate; pNPP disodium hexahydrate
Beilstein Registry No.	5324661
EINECS Number	224-246-5
MDL Number	MFCD00066288
UNSPSC Code	12352204



➤ 产品描述(Description):

Application	酸性和碱性磷酸酶测定的显色底物。反应生成可溶性黄色终产物。加入 3 N NaOH 可终止反应, 然后在 405nm 处进行读取。
-------------	--

➤ 性质(Properties):

impurities	<=0.2% free nitrophenol
assay	>=99.0% (enzymatic)
storage temp	2-8°C
grade	for enzyme immunoassay

➤ 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	3
RTECS	-
Flash Point (F)	-

Flash Point (C)	-
-----------------	---

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1042-1g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物($\geq 99\%$, Reagent)	1g
ST1042-5g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物($\geq 99\%$, Reagent)	5g
ST1042-25g	4-硝基苯磷酸二钠盐六水合物($\geq 99\%$, Reagent)	25g
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存, 三年有效。

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