

氯氮平N-氧化物(≥98%, Reagent grade)

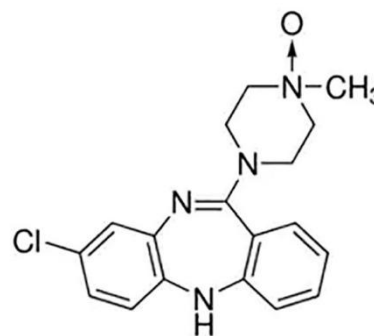
产品编号	产品名称	包装
ST2285-5mg	氯氮平N-氧化物(≥98%, Reagent grade)	5mg

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
34233-69-7	C ₁₈ H ₁₉ ClN ₄ O	342.82	≥98%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	氯氮平N-氧化物
Name (English)	Clozapine N-oxide
Specifications	Reagent grade, ≥98%
Chemical Formula	C ₁₈ H ₁₉ ClN ₄ O
Synonym (Chinese)	8-氯-11-(4-甲基-1-哌嗪基)-5H-二苯并[b,e](1,4)二氮杂N-氧化物
Synonym (English)	8-Chloro-11-(4-methyl-1-piperazinyl)-5H-dibenzo[b,e](1,4)diazepine N-oxide
Beilstein Registry No.	-
EINECS Number	-
MDL Number	MFCD00210190
UNSPSC Code	-



➤ 产品描述(Description):

Biochem/physiol Actions	5-HT ₂ 血清素受体拮抗剂; 氯氮平的主要代谢产物, 可通过HPLC监测。
Features and Benefits	该化合物是神经科学研究的特色产品。

➤ 性质(Properties):

assay	≥95 %
form	结晶性粉末
storage condition	氮气或氩气

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	GHS06, GHS07
Signal Word	Danger
Hazard Statements	H301-H336
Precautionary Statements	Missing Phrase - N15.00950417
Personal Protective Equipment	dust mask type N95 (US), Eyeshields, Faceshields, Gloves
Hazard Codes (Europe)	Xn
Risk Codes (Europe)	22-36/37/38
Safety Codes (Europe)	26-36
RIDADR	UN 2811 6.1 / PGIII
WGK Germany	3
RTECS	HP1760000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST2285-5mg	氯氮平N-氧化物(≥98%, Reagent grade)	5mg

—	说明书	1份
---	-----	----

保存条件：

室温保存，两年有效。

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 2021.12.14