


2024年10月13日 13:08



CBNNumber: CB0230825

英文名称: 4,4'-THIODIANILINE

中文名称: 4,4'-二氨基二苯硫醚

MF: C12H12N2S

MW: 216.3


CAS: 139651

Book指数: 7级

3D

Mol

相似结构



化妆品禁用原料目录

吡啶类

2024年10月13日 13:10

4-乙基吡啶盐酸盐

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-Ethylpyridine hydrochloride

CAS号: 35280-29-1

分子式: C7H9ClN

分子量: 135.08

EINECS号: 627-680-7

MDL No.: MFCD00039112

2-氯甲基吡啶盐酸盐

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Chloromethylpyridine hydrochloride

CAS号: 6959-47-3

分子式: C6H7ClN

分子量: 164.03

EINECS号: 230-149-9

MDL No.: MFCD00012611

4-氯甲基吡啶盐酸盐

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-(Chloromethyl)pyridine hydrochloride

CAS号: 1822-51-1

分子式: C6H7ClN

分子量: 164.03

EINECS号: 217-350-7

MDL No.: MFCD00012826

(R)-3-氨基吡啶二盐酸盐

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: (R)-3-Piperidine dithiolate

CAS号: 336016-23-4

分子式: C5H13CN2

分子量: 136.62

EINECS号: 608-870-9

MDL No.: MFCD00799458

3,5-二氟吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 3,5-Difluoropyridine

CAS号: 71902-33-5

分子式: C5H3F2N

分子量: 111.06

EINECS号: 624-636-9

MDL No.: MFCD03412232

4-三氟甲基吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-(Trifluoromethyl)pyridine

CAS号: 3796-24-5

分子式: C6H4F3N

分子量: 147.1

EINECS号: 626-602-9

MDL No.: MFCD00153289

2,6-二氟吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2,6-Difluoropyridine

CAS号: 1513-65-1

分子式: C5H3F2N

分子量: 115.08

EINECS号: 216-152-8

MDL No.: MFCD00005227

2-氨基吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Picolylamine

CAS号: 3731-51-9

分子式: C6H7N2

分子量: 106.14

EINECS号: 223-090-5

MDL No.: MFCD00000508

1,2-二氨基环己烷

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 1,2-Diaminocyclohexane

CAS号: 694-83-7

分子式: C6H14N2

分子量: 114.19

EINECS号: 211-776-7

MDL No.: MFCD00001491

(S)-3-氨基吡啶二盐酸盐

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: (S)-3-Aminopyridine dithiolate

CAS号: 334618-07-4

分子式: C5H14ClN2

分子量: 173.08

EINECS号: 207-989-4

MDL No.: MFCD03427036

2-氟吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Fluoropyridine

CAS号: 372-48-5

分子式: C5H4FN

分子量: 97.09

EINECS号: 206-431-5

MDL No.: MFCD00006224

2-氨基吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Aminopyridine

CAS号: 108-29-0

分子式: C5H6N2

分子量: 94.11

EINECS号: 207-989-4

MDL No.: MFCD00000312

4-氨基吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-Aminopyridine

CAS号: 504-24-5

分子式: C5H6N2

分子量: 94.11

EINECS号: 207-987-9

MDL No.: MFCD000005439

2-溴-5-氟吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Bromo-5-fluoropyridine

CAS号: 41401-58-4

分子式: C5H3BrFN

分子量: 175.99

EINECS号: 629-269-9

MDL No.: MFCD00214011

4-氯化吡啶盐酸盐

75%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-Chloropyridinium chloride

CAS号: 7379-33-3

分子式: C5H4ClN

分子量: 150.01

EINECS号: 220-946-1

MDL No.: MFCD00013829

2,4-二甲基吡啶

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2,4-Lutidine

CAS号: 108-47-4

分子式: C7H9N

分子量: 107.15

EINECS号: 203-586-8

MDL No.: MFCD00006337

2-氨基环己醇

75%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 2-Aminocyclohexanol

CAS号: 6850-16-0

分子式: C6H13NO

分子量: 115.17

EINECS号: 203-586-8

MDL No.: MFCD00191368

4,4-二氟环己基胺

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4,4-DIFLUOROCYCLOHEXYLAMINE

CAS号: 458566-84-2

分子式: C6H11F2N

分子量: 135.15

EINECS号: 627-680-7

MDL No.: MFCD06499984

环己胺

100%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: Cyclohexylamine

CAS号: 108-91-8

分子式: C6H13N

分子量: 99.17

EINECS号: 203-629-0

MDL No.: MFCD00001486

4-胺-2,2,6,6-四甲基二苯胺

66%

MoT下载

MSDS

> 化学性质

> 国外供应商

英文名称: 4-Amino-TMPO, free radical

CAS号: 16691-88-6

分子式: C9H19N2O4

分子量: 171.26

EINECS号: 738-738-2

MDL No.: MFCD00006479

分区 我的药品 的第 2 页

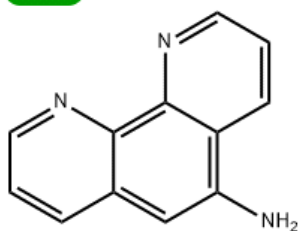
菲罗啉类

2024年10月13日

13:11

1,10-菲罗啉-5-氨基

5级



[Mol下载](#)

[化学性质](#)

[MSDS](#)

[国外供应商](#)

英文名称: 1,10-Phenanthroline-5-amine

CAS号: 54258-41-2

分子式: C₁₂H₉N₃

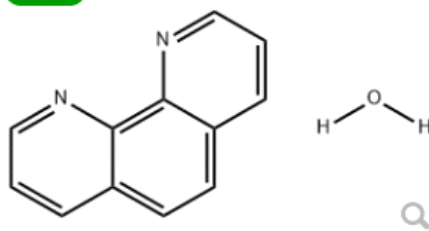
分子量: 195.22

EINECS号:

MDL No.: MFCD00455733

邻菲罗啉

10级



[Mol下载](#)

[化学性质](#)

[MSDS](#)

[国外供应商](#)

英文名称: 1,10-Phenanthroline hydrate

CAS号: 5144-89-8

分子式: C₁₂H₈N₂·H₂O

分子量: 198.22

EINECS号: 627-114-9

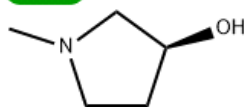
MDL No.: MFCD00149973

吡咯类

2024年10月13日 13:13

(S)-(+)-1-甲基-3-羟基吡咯烷

7级

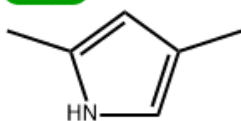


- [Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称:	(S)-(+)-1-Methyl-3-pyrrolidinol
CAS号:	104641-59-0
分子式:	C ₅ H ₁₁ NO
分子量:	101.15
EINECS号:	677-547-2
MDL No.:	MFCD03788748

2,4-二甲基吡咯

7级

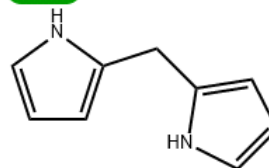


- [Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称:	2,4-Dimethylpyrrole
CAS号:	625-82-1
分子式:	C ₆ H ₉ N
分子量:	95.14
EINECS号:	210-912-2
MDL No.:	MFCD00192088

2,2'-二吡咯基甲烷

7级



- [Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

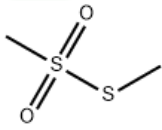
英文名称:	2-(1H-pyrrol-2-ylmethyl)-1H-pyrrole
CAS号:	21211-65-4
分子式:	C ₉ H ₁₀ N ₂
分子量:	146.19
EINECS号:	
MDL No.:	MFCD03931560

硫类

2024年10月13日 13:15

甲基硫代磺酸甲酯

7级



Mol下载

[> 化学性质](#)

MSDS

[> 国外供应商](#)

英文名称: S-Methyl methanethiolsulfonate

CAS号: 2949-92-0

分子式: C₂H₆O₂S₂

分子量: 126.2

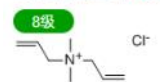
EINECS号: 220-970-0

MDL No.: MFCD00007565

三甲胺类

2024年10月13日 13:17

二烯丙基二甲基氯化铵

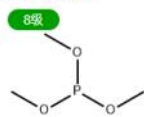


[Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称: Diallyldimethylammonium chloride
CAS号: 7398-69-8
分子式: C₈H₁₆ClN
分子量: 161.67
EINECS号: 230-993-8
MDL No.: MFCD00043200

危险化学药品目录 (2015年版)

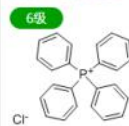
三甲氧基磷



[Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称: Trimethyl phosphite
CAS号: 121-45-9
分子式: C₃H₉O₃P
分子量: 124.08
EINECS号: 204-471-5
MDL No.: MFCD00008350

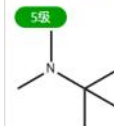
四苯基氯化磷



[Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称: Tetraphenylphosphonium chloride
CAS号: 2001-45-8
分子式: C₂₄H₂₀ClP
分子量: 374.84
EINECS号: 217-890-3
MDL No.: MFCD00011916

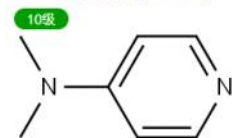
叔丁基二甲基胺



[Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称: N,N-DIMETHYL-TERT-BUTYL AMINE
CAS号: 918-02-5
分子式: C₆H₁₅N
分子量: 101.19
EINECS号: 214-353-5
MDL No.: MFCD03452796

4-二甲氨基吡啶(DMAP)

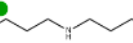


[Mol下载](#) [化学性质](#)
[MSDS](#) [国外供应商](#)

英文名称: 4-Dimethylaminopyridine
CAS号: 1122-58-3
分子式: C₇H₁₀N₂
分子量: 122.17
EINECS号: 214-353-5
MDL No.: MFCD00006418

2024年10月13日 13:20

3,3'-二苯基二丙胺



[CAS](#)
[HPLC](#)
[MSDS](#)
[NMR](#)
[Raman](#)
[IR](#)
[UV](#)
[13C NMR](#)
[2D NMR](#)
[X-ray](#)
[Molecular Weight](#)
[Boiling Point](#)
[Melting Point](#)
[Density](#)
[Refractive Index](#)
[Flash Point](#)
[LogP](#)
[Water Solubility](#)
[Henry's Law](#)
[Oxidation State](#)
[Redox Potential](#)
[pKa](#)
[pKb](#)
[pKs](#)
[pKt](#)
[pKw](#)
[pKz](#)
[pK1](#)
[pK2](#)
[pK3](#)
[pK4](#)
[pK5](#)
[pK6](#)
[pK7](#)
[pK8](#)
[pK9](#)
[pK10](#)
[pK11](#)
[pK12](#)
[pK13](#)
[pK14](#)
[pK15](#)
[pK16](#)
[pK17](#)
[pK18](#)
[pK19](#)
[pK20](#)
[pK21](#)
[pK22](#)
[pK23](#)
[pK24](#)
[pK25](#)
[pK26](#)
[pK27](#)
[pK28](#)
[pK29](#)
[pK30](#)
[pK31](#)
[pK32](#)
[pK33](#)
[pK34](#)
[pK35](#)
[pK36](#)
[pK37](#)
[pK38](#)
[pK39](#)
[pK40](#)
[pK41](#)
[pK42](#)
[pK43](#)
[pK44](#)
[pK45](#)
[pK46](#)
[pK47](#)
[pK48](#)
[pK49](#)
[pK50](#)
[pK51](#)
[pK52](#)
[pK53](#)
[pK54](#)
[pK55](#)
[pK56](#)
[pK57](#)
[pK58](#)
[pK59](#)
[pK60](#)
[pK61](#)
[pK62](#)
[pK63](#)
[pK64](#)
[pK65](#)
[pK66](#)
[pK67](#)
[pK68](#)
[pK69](#)
[pK70](#)
[pK71](#)
[pK72](#)
[pK73](#)
[pK74](#)
[pK75](#)
[pK76](#)
[pK77](#)
[pK78](#)
[pK79](#)
[pK80](#)
[pK81](#)
[pK82](#)
[pK83](#)
[pK84](#)
[pK85](#)
[pK86](#)
[pK87](#)
[pK88](#)
[pK89](#)
[pK90](#)
[pK91](#)
[pK92](#)
[pK93](#)
[pK94](#)
[pK95](#)
[pK96](#)
[pK97](#)
[pK98](#)
[pK99](#)
[pK100](#)
[pK101](#)
[pK102](#)
[pK103](#)
[pK104](#)
[pK105](#)
[pK106](#)
[pK107](#)
[pK108](#)
[pK109](#)
[pK110](#)
[pK111](#)
[pK112](#)
[pK113](#)
[pK114](#)
[pK115](#)
[pK116](#)
[pK117](#)
[pK118](#)
[pK119](#)
[pK120](#)
[pK121](#)
[pK122](#)
[pK123](#)
[pK124](#)
[pK125](#)
[pK126](#)
[pK127](#)
[pK128](#)
[pK129](#)
[pK130](#)
[pK131](#)
[pK132](#)
[pK133](#)
[pK134](#)
[pK135](#)
[pK136](#)
[pK137](#)
[pK138](#)
[pK139](#)
[pK140](#)
[pK141](#)
[pK142](#)
[pK143](#)
[pK144](#)
[pK145](#)
[pK146](#)
[pK147](#)
[pK148](#)
[pK149](#)
[pK150](#)
[pK151](#)
[pK152](#)
[pK153](#)
[pK154](#)
[pK155](#)
[pK156](#)
[pK157](#)
[pK158](#)
[pK159](#)
[pK160](#)
[pK161](#)
[pK162](#)
[pK163](#)
[pK164](#)
[pK165](#)
[pK166](#)
[pK167](#)
[pK168](#)
[pK169](#)
[pK170](#)
[pK171](#)
[pK172](#)
[pK173](#)
[pK174](#)
[pK175](#)
[pK176](#)
[pK177](#)
[pK178](#)
[pK179](#)
[pK180](#)
[pK181](#)
[pK182](#)
[pK183](#)
[pK184](#)
[pK185](#)
[pK186](#)
[pK187](#)
[pK188](#)
[pK189](#)
[pK190](#)
[pK191](#)
[pK192](#)
[pK193](#)
[pK194](#)
[pK195](#)
[pK196](#)
[pK197](#)
[pK198](#)
[pK199](#)
[pK200](#)
[pK201](#)
[pK202](#)
[pK203](#)
[pK204](#)
[pK205](#)
[pK206](#)
[pK207](#)
[pK208](#)
[pK209](#)
[pK210](#)
[pK211](#)
[pK212](#)
[pK213](#)
[pK214](#)
[pK215](#)
[pK216](#)
[pK217](#)
[pK218](#)
[pK219](#)
[pK220](#)
[pK221](#)
[pK222](#)
[pK223](#)
[pK224](#)
[pK225](#)
[pK226](#)
[pK227](#)
[pK228](#)
[pK229](#)
[pK230](#)
[pK231](#)
[pK232](#)
[pK233](#)
[pK234](#)
[pK235](#)
[pK236](#)
[pK237](#)
[pK238](#)
[pK239](#)
[pK240](#)
[pK241](#)
[pK242](#)
[pK243](#)
[pK244](#)
[pK245](#)
[pK246](#)
[pK247](#)
[pK248](#)
[pK249](#)
[pK250](#)
[pK251](#)
[pK252](#)
[pK253](#)
[pK254](#)
[pK255](#)
[pK256](#)
[pK257](#)
[pK258](#)
[pK259](#)
[pK260](#)
[pK261](#)
[pK262](#)
[pK263](#)
[pK264](#)
[pK265](#)
[pK266](#)
[p](#)

[illegible]

醛类

2024年10月13日 13:44

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 3-Methoxycinnamaldehyde

Chemical structure of 3-Methoxycinnamaldehyde

3-Methoxycinnamaldehyde

148-53-8

CBH803

152.15

205-715-3

MPCD0003332

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 4-Bromobenzaldehyde

Chemical structure of 4-Bromobenzaldehyde

4-Bromobenzaldehyde

1122-91-4

CBH804

185.02

214-365-0

MPCD0003377

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 4-Fluorobenzaldehyde

Chemical structure of 4-Fluorobenzaldehyde

4-Fluorobenzaldehyde

409-57-4

CBH805

176.11

207-293-6

MPCD0003378

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 2,3-Dihydroxybenzaldehyde

Chemical structure of 2,3-Dihydroxybenzaldehyde

2,3-Dihydroxybenzaldehyde

24677-78-9

CBH806

138.12

246-398-1

MPCD0003324

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 5-Fluorocinnamaldehyde

Chemical structure of 5-Fluorocinnamaldehyde

5-Fluorocinnamaldehyde

347-54-6

CBH807

140.11

626-267-9

MPCD0109397

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 4-Iodobenzaldehyde

Chemical structure of 4-Iodobenzaldehyde

4-Iodobenzaldehyde

15164-44-0

CBH808

232.02

627-186-1

MPCD0003576

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 5-Bromopyridine-2-carbaldehyde

Chemical structure of 5-Bromopyridine-2-carbaldehyde

5-Bromopyridine-2-carbaldehyde

31181-90-5

CBH809

186.01

626-872-8

MPCD0411235

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 4-Bromoacetophenone

Chemical structure of 4-Bromoacetophenone

4-Bromoacetophenone

59-50-1

CBH810

198.04

202-799-3

MPCD00000105

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 2-Pyridinecarboxaldehyde

Chemical structure of 2-Pyridinecarboxaldehyde

2-Pyridinecarboxaldehyde

1121-60-4

CBH811

107.11

214-333-6

MPCD0003740

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of 2-Hydroxy-1-naphthaldehyde

Chemical structure of 2-Hydroxy-1-naphthaldehyde

2-Hydroxy-1-naphthaldehyde

172-18

CBH812

172.18

708-06-5

MPCD00000000

3D Mol 相似结构

Book页数: 7版

Chemical structure of p-Tolualdehyde

Chemical structure of p-Tolualdehyde

p-Tolualdehyde

104-87-0

CBH813

120.15

104-87-0

MPCD00000000

2024年10月13日 13:52

分区 我的药品 的第 9 页

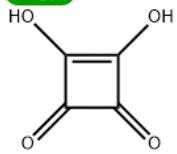
酸类

2024年10月13日

14:19

方酸

8级



Mol下载

[> 化学性质](#)

MSDS

[> 国外供应商](#)

英文名称:	Squaric acid
CAS号:	2892-51-5
分子式:	C4H2O4
分子量:	114.06
EINECS号:	220-761-4
MDL No.:	MFCD00001334

六氟磷酸铵

更新时间：2024-01-02 19:34:20

<div>NH₄⁺</div> <div></div>	常用名	六氟磷酸铵	英文名	Ammonium hexafluorophosphate
	CAS号	16941-11-0	分子量	163.00300
	密度	2.18 g/mL at 25 °C(lit.)	沸点	N/A
	分子式	H ₄ F ₆ NP	熔点	198 °C
	MSDS	<div>中文版</div> <div>美版</div>	闪点	N/A