4		
_	200	
•	a_{0}	36103
\	wy.	1.1
-Lippo-la //Ll.		Ichemistry.ch
** DDC	Car.	lchemistry.cn

@mistry-ch 免费提供,全部信息请点击<u>22459-81-0</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助,请与您的朋友一起分享:) 爱化学www.ichemistry.cn

CAS Number: 22459-81-0 基本信息

中文名: 4-溴-3-氯乙酰苯胺

英文名: 4'-Bromo-3'-chloroacetanilide

別名: N1-(4-bromo-3-chlorophenyl) acetamide

分子结构:

分子式: C₈H₇BrC1NO

分子量: 248.504

CAS登录号: 22459-81-0

物理化学性质

性质描述:

4-溴-3-氯乙酰苯胺(22459-81-0)的性状:

本品的熔点是125℃。

安全信息

安全说明:

S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#22459-81-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事22459-81-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006 上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-溴-3-氯乙酰苯胺专业生产商、供应商,技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C8H7BrCINO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

梯希爱化学 生产销售4'-Bromo-3'-chloroacetanilide等化学产品,欢迎订购 800-988-0390

供应商信息已更新且供应商的链接失效,请登录爱化学 CAS No. 22459-81-0 查看 若您是此化学品供应商,请按照化工产品收录说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:

4-溴-3-氯乙酰<u>苯胺</u>(22459-81-0)的危害性:

本品通常来说对水是不危害的,若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3

2、氢键供体数量:1

3、氢键受体数量: 1

4、可旋转化学键数量1

5、互变异构体数量: 2

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 29.1

7、重原子数量: 12

8、表面电荷: 0

9、复杂度: 176

- 10、同位素原子数量: 0
- 11、确定原子立构中心数量: 0
- 12、不确定原子立构中心数量: 0
- 13、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内,储存在阴凉,干燥的地方。

相关化学品信息

 220280-32-0
 220862-15-7
 229-71-0
 22074-73-3
 4-氨基-5-苯基-4H-1, 2, 4-三唑-3-硫醇
 22771-99-9
 22771-81

 8
 220394-91-2
 222051-63-0
 22805-27-2
 22094-02-6
 2226-49-5
 22421-88-1
 琥珀酸氢钾(二水)
 225385-03

 5
 454

生成时间2021/3/28 15:54:15