



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19423-88-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:19423-88-2 基本信息

英文名:	Lutetium chloride(LuCl <sub>3</sub> ), hydrate (8Cl, 9Cl)
别名:	LETETIUM CHLORIDE N-HYDRATE
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{O} \\   \\ \text{Cl}-\text{Lu}-\text{Cl} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$
分子式:	Cl <sub>3</sub> Lu. xH <sub>2</sub> O
CAS登录号:	19423-88-2

CAS#19423-88-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 19423-88-2](#) 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

#### 相关化学品信息

[19077-98-6](#)   [19108-55-5](#)   [192879-29-1](#)   [19933-25-6](#)   [193945-98-1](#)   [19826-87-0](#)   [190781-29-4](#)   [197844-23-8](#)   [195200-52-3](#)  
[19420-38-3](#)   [2-\(2,4-二氟苯基\)-1,3-二\(1H-1,2,4-三氮唑-1-基\)丙基二氢磷酸酯](#)   [190957-78-9](#)   [19034-12-9](#)   [197517-40-1](#)  
[19573-22-9](#)   [1-溴-2,6-二氯苯](#)   [4-\(Fmoc-氨基\)-1-甲基-1H-吡咯-2-羧酸](#)   [19368-18-4](#)   [195070-68-9](#)   [1,14-十四烷二](#)  
[醇](#)   [1943-79-9](#)   [乙酸- \$\alpha\$ ,4-二甲基苯甲酯](#)   [19591-17-4](#)   [四丁基硝酸铵](#)   [DL-丙氨酸-DL-甲硫氨酸](#)   [192587-17-0](#)   [194350-09-9](#)  
[1915-49-7](#)   [190651-39-9](#)   [异氰酸2-氟-3-\(三氟甲基\)苯酯](#)

生成时间2021/5/4 9:46:22