



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13863-41-7, 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:13863-41-7 基本信息

中文名:	氯化溴
英文名:	Bromine chloride (BrCl)
别名:	Brominechloride; Bromine monochloride; Bromochloride
分子结构:	Br—Cl
分子式:	BrCl
分子量:	115.36
CAS登录号:	13863-41-7
EINECS登录号:	237-601-4

物理化学性质

性质描述:	<p>氯化溴(13863-41-7)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本品为红黄色或橘红色挥发性不稳定的液体或气体; 2. 熔点-66; 3. 相对蒸汽密度5.2(25℃)(空气=1); 4. 饱和蒸汽压(kPa)314.95(25℃)。
-------	--

CAS#13863-41-7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. 13863-41-7](http://CAS.No.13863-41-7) 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

产品应用:	<p>用途:</p> <p>本品用作工业消毒剂。</p>
-------	-------------------------------------

生产方法及其他:	<p>氯化溴(13863-41-7)的储存方法:</p> <p>助燃。与可燃物接触易着火燃烧。室温下迅速分解。遇水产生有毒气体。储存于阴凉、通风的有毒气体专用库房。库温不宜超过30℃。远离火种、热源。应与易(可)燃物、食用化学品分开存放, 切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备。</p> <p>健康危害:</p> <p>本品在10℃时分解放出剧毒、腐蚀性的氯和溴烟雾。吸潮或遇水反应放出有毒烟雾。对皮肤、眼睛和粘膜有强烈的刺激性和腐蚀性。</p> <p>燃爆危险: 本品不燃, 有毒, 具强腐蚀性、强刺激性, 可致人体灼伤。</p> <p>危险特性: 具有强氧化性。与易燃物、可燃物接触能引起剧烈燃烧。具有较强的腐蚀性。室温下迅速分解, 放出剧毒的氯和溴的烟雾。吸潮或遇水会产生大量的腐蚀性烟雾。</p>
----------	--

相关化学品信息

[130668-21-2](#) [13371-35-2](#) [131802-67-0](#) [13921-03-4](#) [13306-99-5](#) [柠檬酸硬脂酰单甘油酯](#) [130482-28-9](#) [还原棕3](#) [γ-](#)

[氯丙基甲基二乙氧基硅烷](#) [三胺](#) [13850-91-4](#) [缬沙坦杂质-异亮氨酸缩合物](#) [138163-08-3](#) [130536-40-2](#) [1346233-68-8](#) 438

生成时间2021/3/9 17:27:13