

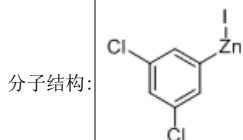


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[312692-86-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:312692-86-7 基本信息

英文名: 3,5-Dichlorophenylzinc iodide solution



分子式: $\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{ZnI}$

分子量: 338.29

CAS登录号: 312692-86-7

物理化学性质

闪点: $-17\text{ }^\circ\text{C}$

密度: 1.002 g/mL at $25\text{ }^\circ\text{C}$

安全信息

安全说明:

S16: 远离火源。
 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
 S33: 采取防护措施防止静电发生。
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

CAS#312692-86-7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. 312692-86-7](http://www.ichemistry.cn) 查看
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[乙酰腈-1-13C](#) [31309-39-4](#) [31093-43-3](#) [31904-18-4](#) [317383-70-3](#) [31350-09-1](#) [313684-12-7](#) [31874-15-4](#) [317339-17-6](#) [312271-10-6](#) [31053-70-0](#) [315706-78-6](#) [31633-71-3](#) [四噻富乙炔](#) [3183-23-1](#) 437

生成时间2021/5/29 7:04:09