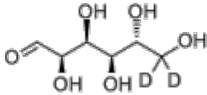




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18991-62-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:18991-62-3 基本信息

中文名:	6-甲基喹啉; MS 培养基; 6-甲基氮杂萘
英文名:	D-Glucose-6, 6-C-d2
别名:	D-Glucose-6, 6-d2 (8CI); 6, 6-Dideuterioglucose; D-Glucose-6, 6-2H2; [6-2H2]-D-Glucose
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₁₀ D ₂ O ₆
分子量:	182.168203556
CAS登录号:	18991-62-3
EINECS登录号:	202-084-6

CAS#18991-62-3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. 18991-62-3 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

其他信息

产品应用:	6-甲基喹啉(18991-62-3)的用途: 本品可用于有机合成。
	6-甲基喹啉(18991-62-3)的健康危害: 有毒。对皮肤和眼睛有明显的刺激作用, 并可引起较严重的持久性的损害。资料报道有致突变作用。受热分解放出氮氧化物烟雾。 危险特性: 遇明火、高热可燃。与氧化剂可发生反应。受高热分解放出有毒的气体。若遇高热, 容器内压增大, 有开裂和爆炸的危险。有害燃烧产物: 一氧化碳 、 二氧化碳 、氮氧化物。灭火方法: 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、 二氧化碳 、砂土。不宜用水。 泄漏应急处理: 应急处理: 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 并进行隔离, 严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器, 穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏: 用砂土吸收。大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。

生产方法及其他:

操作处置与储存:

操作注意事项: 密闭操作, 局部排风。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩), 戴化学安全防护眼镜, 穿防毒物渗透工作服, 戴橡胶手套。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。在清除液体和蒸气前不能进行焊接、切割等作业。避免产生烟雾。避免与氧化剂、[酸](#)类接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项:

储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、[酸](#)类、食用化学品分开存放, 切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

包装方法:

螺纹口玻璃瓶、[铁](#)盖压口玻璃瓶、塑料瓶或[金](#)属桶(罐)外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀[锡](#)薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

运输注意事项:

运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与[酸](#)类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。

相关化学品信息

[180713-37-5](#) [\(E\)-β-金合欢烯](#) [18042-62-1](#) [18312-36-2](#) [18672-76-9](#) [182348-63-6](#) [18791-79-2](#) [18840-45-4](#) [胞苷-5'-三磷酸二钠盐](#) [4,5-二氟-2-甲基苯甲酸](#) [4,4'-二异丙基联苯](#) [181492-74-0](#) [186763-78-0](#) [183658-27-7](#) [3,3'-双\(三氟甲基\)苯甲酮](#) 457

生成时间2016-8-31 9:19:04