



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[6118-51-0](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:6118-51-0 基本信息

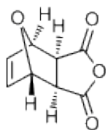
中文名: 外-3,6-环氧-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐

英文名: 4,7-Epoxyisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, (3aR,4S,7R,7aS)-rel-

4,7-Epoxyisobenzofuran-1,3-dione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-, (3aa,4b,7b,7aa)-;
 7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride, exo- (8CI);
 (exo,exo)-7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride;
 5,6-Dehydronorcantharidin;
 7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-exo-dicarboxylic anhydride;

别名: NSC 144085;
 exo-3,6-Epoxy-1,2,3,6-tetrahydrophthalic acid anhydride;
 exo-3,6-Epoxy-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride;
 exo-7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid anhydride;
 exo-7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride;
 exo-cis-3,6-Endoxo-D4-tetrahydrophthalic anhydride

分子结构:

分子式: C₈H₆O₄

分子量: 166.13

CAS登录号: 6118-51-0

EINECS登录号: 226-570-2

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。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#6118-51-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

- 百灵威科技有限公司 专业从事6118-51-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
- 阿法埃莎(Alfa Aesar) 外-3,6-环氧-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
- 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 长期供应C₈H₆O₄等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-988-0390
- 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 生产销售4,7-Epoxyisobenzofuran-1,3-dione,3a,4,7,7a-tetrahydro-, (3aR,4S,7R,7aS)-rel-等化学产品, 欢迎订购 0755-86170099
- 萨恩化学技术(上海)有限公司 是以4,7-Epoxyisobenzofuran-1,3-dione,3a,4,7,7a-tetrahydro-, (3aa,4b,7b,7aa)-为主的化工企业, 实力雄厚 021-58432009
- 阿凡达化学 本公司长期提供 7-Oxabicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride, exo- (8CI)等化工产品 400-615-9918

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. 6118-51-0](#) 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

[1,2-二碘苯](#) [乙氧基椰油烷基胺](#) [N-\[4-氯-3-\[\[\[4,5-二氢-5-氧代-1-\(2,4,6-三氯苯基-1H-吡唑-3-基\)氨基\]苯基\]-2-\[3-叔丁基-4-羟基苯氧基\]十四烷酰胺](#) [61206-56-2](#) [61719-28-6](#) [61973-50-0](#) [颜料红188](#) [615-30-5](#) [东良岩碱甲基硝酸](#) [醋酐](#) [61920-36-3](#) [618383-45-2](#) [61827-](#)

[75-6](#) [61339-37-5](#) [61505-17-7](#) [硫醚](#) [硝酸铯](#) [二乙二醇醚](#) 540