



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12220-20-1](#), 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:12220-20-1 基本信息

中文名: C. I. 酸性红119

英文名: C. I. Acid red 119

Benzenesulfonicacid, 3-[[ethyl[4-[[4-[(3-sulfophenyl)azo]-1-naphthalenyl]azo]phenyl]amino]methyl]-, disodium salt (9CI);  
 Acid Bordeaux V;  
 Acid Maroon;  
 Acid Maroon V;  
 Acid MillingMaroon V;  
 Acid Red 119;  
 Acid Red MVR;  
 Ambinyl Red Brown MV;  
 Anadurm Maroon M-V;  
 Best Acid Milling Red Brown V;  
 C. I. 262085;  
 C. I. Acid Red 119;  
 Colomill MaroonV;  
 Covalene Maroon V;  
 Covanyl Maroon FV;  
 Daedo Acid Red Brown V;  
 Derma BordeauxV;  
 Derma Bordeaux V 120;  
 Dermacid Bordeaux V;  
 Dinacid Maroon V;  
 Dynacid Red 3B;  
 Erionyl Red Brown V;  
 Everlan Bordeaux V;  
 Formo Supra Red FMC;  
 Hispalon BordeauxC-BR;  
 Indacid Milling Maroon V;  
 Kayanol Milling Red Brown V;  
 Kemacid Maroon V;  
 Kenamide Maroon KV;  
 Kenanthrol Maroon V;  
 Libacid Maroon LV;  
 Maroon V;  
 MonacidMaroon V;  
 Naphthazine Milling Maroon V;  
 Navimill Maroon V;  
 Navitan Maroon V;  
 Pacid Maroon V;  
 Ratna Acid Fast Maroon V;  
 Rifa Acid Fast Bordeaux N-BL;  
 SimacidBordeaux 24901;

别名:

	Suminol Milling Red Brown V; Telon Fast Bordeaux B; TriacidBordeaux V; Triacid Fast Bordeaux VN; Triacor RED LVB
分子结构:	
分子式:	C <sub>31</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
分子量:	673.67
CAS登录号:	12220-20-1
CAS#12220-20-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p style="color: red;">供应商信息已更新, 请登录爱化学 <a href="#">CAS No. 12220-20-1</a> 查看</p> <p>若您在此化学品供应商, 请按照<a href="#">化工产品收录</a>说明进行免费添加</p>	
相关化学品信息	
<a href="#">124852-94-4</a> <a href="#">4-氨基乙酰苯胺</a> <a href="#">120447-50-9</a> <a href="#">120579-81-9</a> <a href="#">126926-36-1</a> <a href="#">129228-59-7</a> <a href="#">124487-61-2</a> <a href="#">126026-25-3</a> <a href="#">乙烯双(三苯基磷)</a> <a href="#">铂</a> <a href="#">121845-68-9</a> <a href="#">124909-66-6</a> <a href="#">1,1'-二乙酰基二茂铁</a> <a href="#">酒石酸长春瑞滨</a> <a href="#">1248-45-9</a> <a href="#">氯化三联苯</a> <a href="#">碳酸氢钠</a> <a href="#">环氧氯丙烷</a> <a href="#">氧化钆</a> 506	