



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[120011-66-7](#), 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](#)

CAS Number:120011-66-7 基本信息

英文名: Toxin II (Microcystisaeruginosa) (9CI)

CyanoginosinLA, 4-D-b-aspartic acid-5-L-arginine-;  
1, 4, 7, 10, 14, 17, 21-Heptaazacyclopentacosane, cyclic peptide deriv. ;  
3-Desmethylmicrocystin LR;  
Cyclo[2, 3-didehydro-N-methylalanyl-D-alanyl-L-leucyl-D-b-aspartyl-L-arginyl-(2S, 3S, 4E, 6E, 8S, 9S)-4, 5, 6, 7-tetradehydro-9-methoxy-2, 6, 8-trimethyl-10-phenyl-3-aminodecanoyl-D-g-glutamyl];

别名: Microcystin A;

Microcystin LA, 4-D-b-aspartic acid-5-L-arginine-;

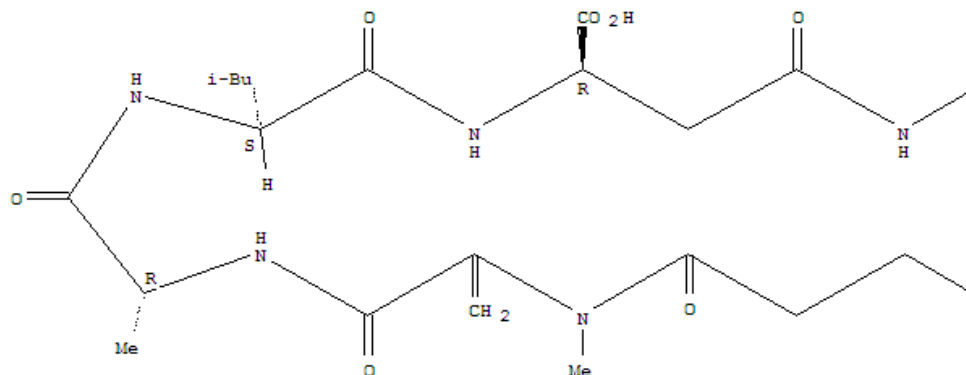
Microcystin-[D-asp3]-LR;

Toxin T 16(Microcystis aeruginosa);

[D-Asp3]microcystin LR;

[D-Asp3]microcystin-LR

分子结构:



分子式: C<sub>48</sub>H<sub>72</sub>N<sub>10</sub>O<sub>12</sub>

分子量: 981.1451

CAS登录号: 120011-66-7

CAS#120011-66-7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. 120011-66-7](#) 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

[1,1'-双十八烷基-3,3,3',3'-四甲基咪唑二碳菁高氯酸盐](#) [1216-35-9](#) [126092-91-9](#) [129666-87-1](#) [127945-96-4](#) [2-\(甲基苯乙炔基\)苯胺](#) [120164-65-0](#) [127020-80-8](#) [129273-40-1](#) [128887-33-2](#) [活性紫8](#) [1201-74-7](#) [藜芦醛](#) [121307-57-1](#) [硅化](#)  
[铯](#) 453

生成时间2021/3/11 8:31:29