



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[992-78-9](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:992-78-9 基本信息

英文名: Coenzyme Q10-hydroquinone

1, 4-Benzenediol, 2-(3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39-decamethyl-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38-tetracontadecaenyl)-5, 6-dimethoxy-3-methyl-, (all-E)-;

1, 4-Benzenediol, 2-[(2E, 6E, 10E, 14E, 18E, 22E, 26E, 30E, 34E)-3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39-decamethyl-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38-tetracontadecaenyl]-5, 6-dimethoxy-3-methyl-(9CI);

Hydroquinone, 2-(3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39-decamethyl-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38-tetracontadecaenyl)-5, 6-dimethoxy-3-methyl-(6CI, 7CI, 8CI);

Coenzyme Q10, dihydro-;

1, 4-Benzenediol, 2-[(2E, 6E, 10E, 14E, 18E, 22E, 26E, 30E, 34E)-3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39-decamethyl-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38-tetracontadecaenyl]-5, 6-dimethoxy-3-methyl-;

Dihydrocoenzyme Q10;

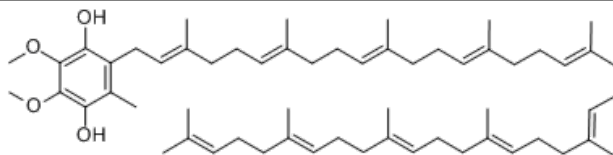
Kaneka QH;

Reduced coenzyme Q10;

Reduced ubiquinone Q10;

Ubiquinol 50;

分子结构:



分子式: C₅₉H₉₂O₄

分子量: 865.35938

CAS登录号: 992-78-9

CAS#992-78-9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992-78-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 992-78-9](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

[三丁基氯硅烷](#) [三乙氧基硅烷](#) [99357-40-1](#) [99182-78-2](#) [99902-36-0](#) [99267-18-2](#) [甘油二山嵛酸酯](#) [99362-36-4](#) [99857-17-7](#) [99972-65-3](#) [993-83-9](#) [99718-03-3](#) [99616-15-6](#) [99103-03-4](#) [99196-07-3](#) 416

生成时间2021/3/11 3:52:28