



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68110-31-6](http://68110-31-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://爱化学www.ichemistry.cn)

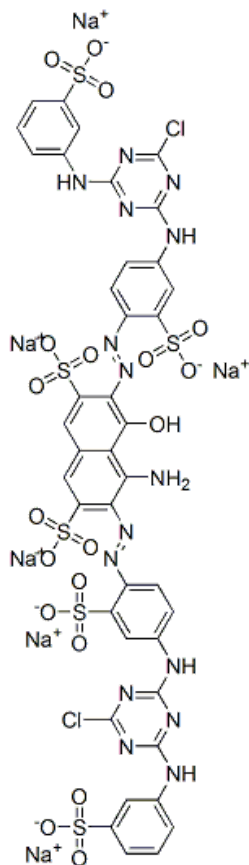
CAS Number:68110-31-6 基本信息

中文名: 活性绿 19

英文名: hexasodium 4-amino-3,6-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-sulphonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphonatophenyl]azo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate

别名: hexasodium 4-amino-3,6-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-sulphonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphonatophenyl]azo]-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate;  
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis(4-chloro-6-(3-sulphophenyl)amino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulphophenylazo-5-hydroxy-, hexasodium salt;  
4-Amino-3,6-bis[[4-[[4-chloro-6-[[3-[(sodiooxy)sulfonyl]phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[(sodiooxy)sulfonyl]phenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid disodium salt;  
4-Amino-3,6-bis[[4-[[4-chloro-6-[(3-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid hexasodium salt;  
Reactive Green 19;  
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-3,6-bis(2-(4-((4-chloro-6-((3-sulphophenyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-sulphophenyl)diazenyl)-5-hydroxy-, sodium salt (1:6);  
Einecs 268-520-2;  
Hexasodium 4-amino-3,6-bis((4-((4-chloro-6-((3-sulphonatophenyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-sulphonatophenyl)azo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate

分子结构:



分子式:  $C_{40}H_{23}Cl_2N_{15}Na_6O_{19}S_6$

分子量:	1418.93434
CAS登录号:	68110-31-6
EINECS登录号:	268-520-2
CAS#68110-31-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p>将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事68110-31-6及其他化工产品的生产销售 021-61552785</p> <p style="color: red;">供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 <a href="#">CAS No. 68110-31-6</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	
<p><a href="#">乙氧基化椰子烷基乙基双(羟基乙基)季铵化合物的乙基硫酸盐</a> <a href="#">683274-74-0</a> <a href="#">68393-49-7</a> <a href="#">68064-69-7</a> <a href="#">3-正丙基-吡啶-4-甲</a></p> <p><a href="#">醛</a> <a href="#">3-氯-N-[2-[(2-氨基-4-硝苯基)偶氮]-5-(二乙氨基)苯基]丙酰胺</a> <a href="#">68478-15-9</a> <a href="#">树苔净油</a> <a href="#">68555-95-3</a> <a href="#">68603-08-</a></p> <p><a href="#">7</a> <a href="#">68515-84-4</a> <a href="#">68952-44-3</a> <a href="#">5-甲氧基-1-甲基-1H-苯并咪唑-2-甲醇</a> <a href="#">681-01-6</a> <a href="#">68229-94-7</a> <a href="#">68318-44-5</a> <a href="#">68212-64-</a></p> <p><a href="#">6</a> <a href="#">2-丙烯酸、2-丙烯酸甲酯、2-丙烯酸十八烷基酯和2-丙烯腈的聚合物</a> <a href="#">68155-24-8</a> <a href="#">68564-88-5</a> <a href="#">溴化-2,3-二氯-1,3-丁二烯的均</a></p> <p><a href="#">聚物</a> <a href="#">杏(PRUNUS ARMENIACA)果提取物</a> <a href="#">薄荷油</a> <a href="#">68271-77-2</a> <a href="#">聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚</a> <a href="#">甲基环氧乙烷与8-甲基壬基醚的聚</a></p> <p><a href="#">合物</a> <a href="#">68080-52-4</a> <a href="#">68919-06-2</a> <a href="#">6810-09-9</a> <a href="#">68527-08-2</a></p>	

生成时间2021/2/3 4:18:38