



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击6388-26-7, 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:6388-26-7 基本信息

中文名: 直接耐晒绿BLL

英文名: Chlorantine fast green bll

Benzoicacid, 2-hydroxy-5-[[4-[[4-[[8-hydroxy-7-[[4-[(8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-methoxy-5-methylphenyl]azo]-3,6-disulfo-1-naphthalenyl]amino]-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-, pentasodium salt (9CI);

C. I. Direct Green 26 (7CI);

C. I. Direct Green 26, pentasodium salt (8CI);

Chlorantine Fast Green BLL (6CI);

Amanil Fast GreenBLC;

C. I. 34045;

Chlorantine Fast Green BBL;

Chrome Leather Green BLL;

DiazolLight Green BL;

Diazol Light Green BMA;

Direct Fast Green BL;

Direct Green 26;

Fabramine Green LB;

Fastusol Green LB;

别名: Fenaluz Green B;

Helion Green BL;

Lumison Green BL;

Orbantin Green BL;

Pontamine Fast Green GL;

Pyrazol FastGreen BL;

Saturn Green LB;

Sirius Green S 4B;

Solantine Green BL;

Solar GreenBL;

Solius Light Green BL;

Solophenyl Green 155;

Solophenyl Green B;

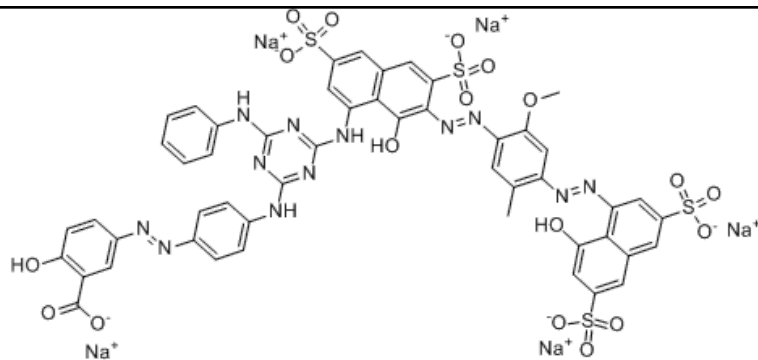
SolophenylGreen BL;

Solophenyl Green BLE;

Solophenyl Green BLE 155%;

Tertrodirect FastGreen SBL;

分子结构:

分子式: $C_{50}H_{33}N_{12}Na_5O_{18}S_4$

分子量: 1333.075

CAS登录号: 6388-26-7

EINECS登录号: 228-995-9

物理化学性质

性质描述: 直接耐晒绿BLL (CAS: 6388-26-7) 是黑色粉末。水溶性一般, 溶于水呈绿色, 不溶于有机溶剂。于浓硫酸中呈黄绿色, 稀释后产生深蓝色沉淀, 用铈和氨还原呈绿光黄色。染色时遇铜离子色光泛黄, 遇铁离子色光稍暗、浅。

CAS#6388-26-7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. 6388-26-7 查看](#)
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 直接耐晒绿BLL (CAS: 6388-26-7) 主要用于棉、黏胶纤维的染色及其织物的直接印花, 得蓝光绿色。移染性较差。也可用于蚕丝及其织物的染色的印花: 与分散染料同浴高温染黏混纺织物, 色光基本不变。当直接耐晒绿BLL (CAS: 6388-26-7) 用于黏胶纤维与其他纤维同浴染色时, 羊毛得色暗且浅, 蚕丝得色更浅, 锦纶有沾色, 二醋酸纤维、三醋酸纤维、涤纶、腈纶不沾色。棉、黏胶纤维染色后可用固色剂M、Y处理, 提高湿处理牢度。固色剂M处理后色光较黄, 固色剂Y处理后色光较绿。还可用于纸张、皮革、再生纤维素薄膜的染色。

生产方法及其他: 直接耐晒绿BLL (CAS: 6388-26-7) 以水杨酸、H酸、苯胺、对硝基苯胺、克利西丁、三聚氰氨为原料, 首先将对硝基苯胺重氮化, 再与水杨酸偶合, 并将其硝基还原后, 与三聚氰氨和苯胺、H酸一起缩合。再将另一分子H酸重氮化, 与克利西丁偶合, 并继续将偶合产物中的氨基重氮化与前述缩合产物偶合得产物。经盐析, 过滤, 烘干, 粉碎得成品。

相关化学品信息

[1,3-二异氰酸根合甲基苯与1,6-二异氰酸根合己烷的聚合物](#) [63767-58-8](#) [6313-62-8](#) [63834-41-3](#) [63148-97-0](#) [63765-84-](#)
[4](#) [6333-57-9](#) [63661-61-0](#) [63956-03-6](#) [63875-66-1](#) [6303-07-7](#) [63977-60-6](#) [63870-33-7](#) [香芹酚乙酸酯](#) [63887-20-](#)

7 444

生成时间2021/3/11 16:17:06