

本PDF文件由 [cas iChemistry.cn](#) 免费提供，全部信息请点击[93-45-8](#)，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:93-45-8 基本信息

中文名:	硫化还原黑CLG; 4-(2-萘氨基)苯酚; N-(对羟基苯基)-2-萘胺; 硫化还原黑CLG; 应得元CLG; 应得元
英文名:	Phenol, 4-(2-naphthylamino)-
别名:	Phenol, p-(2-naphthylamino)- (7CI, 8CI) ; 4-(2-Naphthylamino)phenol; 4-Hydroxyphenyl-b-naphthylamine; N-(4-Hydroxyphenyl)-2-naphthylamine; N-(p-Hydroxyphenyl)-2-naphthylamine; N-(p-Hydroxyphenyl)-b-naphthylamine; NSC 15372; NSC 21065; Paraoxyneozone; p-(2-Naphthylamino)phenol; p-(b-Naphthylamino)phenol; p-Hydroxyneozon; p-Hydroxyneozone; p-Hydroxyphenyl-2-naphthylamine; p-Hydroxyphenyl-b-naphthylamine
分子结构:	
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO
分子量:	235.2805
CAS登录号:	93-45-8
EINECS登录号:	202-248-7

## 物理化学性质

性质描述:	硫化还原黑CLG (93-45-8) 的化学性质: 黑色粉末。 溶于水。 溶于硫化钠溶液呈暗橄榄色。 于碱性保险粉溶液中呈草绿色。
-------	---

## 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
-------	---

危险类别码:	R40: 有限证据表明其致癌作用。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
CAS#93-45-8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. 93-45-8 查看 若您是此化学品供应商, 请按照 <a href="#">化工产品收录</a> 说明进行免费添加	
其他信息	
产品应用:	<b>硫化还原黑CLG (93-45-8) 的用途</b> 硫化还原黑CLG主要用于棉、麻、黏胶纤维以及维棉混纺织物的染色, 也用于棉、黏胶纤维织物的印花。常与硫化还原蓝RNX或其他硫化染料拼染藏青和深棕色, 也用于染浅灰色。上染率好, 匀染性中等。
生产方法及其他:	硫化还原黑CLG (93-45-8) 的制法: 以2-萘酚和对氨基 <b>苯酚</b> 为原料, 首先将两者缩合, 再与多硫化钠硫化, 经氧化, 过滤, 干燥, 粉碎得成品。 规格: 外观为黑色粉末。 色光与标准品近似。 强度为标准品的(100±3)分。 在棉织物上的染色牢度符合标准品级。 水分含量≤5%。 游离硫含量≤5%。 颗粒细度≤5μm。
相关化学品信息	
<a href="#">93780-95-1 苯基-1,2-乙二醇</a> <a href="#">930784-11-5</a> <a href="#">93917-90-9</a> <a href="#">93841-86-2</a> <a href="#">936-24-3</a> <a href="#">盐酸罗沙替丁醋酸酯</a> <a href="#">93723-12-7</a> <a href="#">93762-08-4</a> <a href="#">毛冬青甲素</a> <a href="#">93982-42-4</a> <a href="#">93942-46-2</a> <a href="#">93778-70-2</a> <a href="#">93923-85-4</a> <a href="#">933-00-6</a> 420	
生成时间2016-8-12 6:10:56	