

# COLORSTEP® 0 Red B3122

颜料索引: Pigment Red 122

C.I.No: 73915

化学名称: 喹吡啶酮品红

CAS No. 980-26-7

理化数据	
筛余 (120mesh)	≤5.0
吸油量(ml/100g)	40-50
PH 值 (at g/l .C)	8
水溶物 (@ 20°C)	≤1.5
水份(%)	≤2.0

牢度性能	
耐迁移	5
耐光 - (全色)	7-8
耐光 - SD 1/3 (Reduction)	6-7
耐温 - (全色)[°C]	280
耐温 - SD 1/3 (Reduction) [°C]	280

## 产品描述

该产品有优异的耐迁移性, 突出的热稳定性, 蓝光红, 比表面积为 62 m<sup>2</sup>/g . 主要用于油墨和塑料, 与钼铬橙拼色用于户外涂料及粉末涂料, 用于 PS, ABS 着色, 亦用于聚丙烯, 聚酯的原浆着色, 耐热在 280-300 度. 用于高档油墨及层压塑料薄膜的包装油墨, 有良好的耐灭菌处理性能。

应用领域	
一般工业漆	推荐
卷材涂料	推荐
粉末涂料	推荐
PO	推荐
PVC & 橡胶	推荐
工程塑料	推荐
油墨	推荐

化学性	
耐酸	5
耐碱	5
耐乙醇	5
耐酯	5
耐苯	5
耐酮	5
耐皂洗	5

## 化学品名录状况

COLORSTEP® 0 Red B3122所有成分 在下列国家化学品名录中列明

AICS (澳大利亚)、DSL (加拿大)、ECL (韩国)、EINECS [欧洲]、IECSC [中国]、MITI [日本]、NZIOC (新西兰)、PICCS (菲律宾)

TSCA [美国]

**NOTICE:** All statements, information, and data given herein are believed to be accurate and reliable but are presented without guaranty, warranty, or responsibility of any kind, express or implied. Statements or suggestions concerning possible use of our products are made without representation or warranty that any such use is free of patent infringement, and are not recommendations to infringe any patent. The user should not assume that all safety measures are indicated, or that other measures may not be required.