

<<专用化学品>>

图书基本信息

书名：<<专用化学品>>

13位ISBN编号：9787122015457

10位ISBN编号：7122015459

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李东光 编

页数：755

字数：1148000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<专用化学品>>

### 内容概要

本书为《化工产品手册》（第五版）的一个分册，而且是《化工产品手册》（第五版）的新增分册。本书从应用角度列举了办公文教、公共场所与家庭、食品、种植与养殖、汽车、建筑及工业领域应用的化工产品1200余种，每个品种给出中英文名称、组成、性质、制法、用途、应用特点、安全性以及部分生产单位。

书后附有中英文索引。

本书选取品种的原则是安全环保、应用性强、加工方便、成本低廉且原料易得，可供从事精细化工产品生产、开发、应用、科研及贸易人员使用。

## &lt;&lt;专用化学品&gt;&gt;

## 书籍目录

A 办公室文教化工产品 Aa 墨水 Aa 001 石墨书写墨水 Aa 002 氢氧化钠黑墨水 Aa 003 氯化物书写墨水 Aa 004 酒精墨水 Aa 005 乙二醇黑墨水 Aa 006 葡萄糖黑墨水 Aa 007 海藻酸钠墨水 Aa 008 烷基多糖苷书写墨水 Aa 009 阿拉伯树胶彩色墨水 Aa 010 黄原胶墨水 Aa 011 动物胶墨水 Aa 012 表面活性剂墨水 Aa 013 黏合剂可擦墨水 Aa 014 丙烯酸树脂墨水 Aa 015 聚合物P10墨水 Aa 016 聚醚水性墨水 Aa 017 聚丙二醇荧光墨水 Aa 018 香精墨水 Aa 019 色素炭黑香精墨水 Aa 020 验钞专用墨水 Aa 021 中性墨水 Aa 022 中性圆珠笔墨水 Aa 023 黑板书写墨水 Aa 024 白色板书墨水 Aa 025 塑料书写板墨水 Aa 026 喷墨打印机彩色墨水 Aa 027 有机喷墨打印墨水 Aa 028 炭黑喷墨打印墨水 Aa 029 多元醇喷墨打印墨水 Aa 030 DTC喷墨打印墨水 Aa 031 聚乙二醇喷墨打印黑墨水 Aa 032 聚合物喷墨打印墨水 Aa 033 戊二醇填充墨水 Aa 034 非离子表面活性剂SP3填充墨水 Aa 035 数码喷绘墨水 Aa 036 数字印花墨水 Aa 037 聚羧酸型共聚物印花墨水

Ab 橡皮 Ab 001 聚氯乙烯可塑橡皮 Ab 002 乙烯-醋酸乙烯酯纳米橡皮 Ab 003 SBS树脂橡皮 Ab 004 萘烯树脂橡皮 Ab 005 石油树脂橡皮 Ab 006 弹性体柔性橡皮 Ac 涂改液 Ac 001 水性涂改液 Ac 002 香蕉水涂改液 Ac 003 硫化锌改正液 Ac 004 高锰酸钾-亚硫酸钠涂改液 AC 005 亚硫酸盐涂改液 A0 006 葡萄糖-米醋擦字橡皮笔涂改液 .....B 公共场所及家用化工产品 C 仪器用化工产品 D 种植与养殖用化工产品 E 汽车化学品 F 建筑用化工产品 G 工业用化工产品

产品名称中文索引 产品名称英文索引

## &lt;&lt;专用化学品&gt;&gt;

## 章节摘录

Aa 墨水英文名ink性质墨水是一种含有色素或染料的液体，主要分书写墨水和打印墨水。

(1) 蓝黑墨水又称鞣酸铁墨水，是由变黑持久不褪成份、色素成份、稳定剂、抗蚀剂、润湿剂和防腐剂等组成。

由于鞣酸亚铁在空气中易被氧化成鞣酸铁沉淀，所以为了防止墨水变质，须注意将墨水隔绝空气，使用后应立即旋紧墨水瓶盖，同时防止染料褪色，应注意避光保存。

(2) 纯蓝墨水深蓝色水溶液，对酸稳定，遇碱会变质。

属于有机染料墨水，虽色泽鲜艳，但字迹的坚牢性不如蓝黑墨水，其字迹容易褪色。

书写后字体的色泽为鲜艳的纯蓝色。

供自来水笔及蘸水笔之用，适合于一般书写，尤其是青年学生的笔记的作业，不适宜用来书写档案文件。

(3) 红墨水通常制造红墨水的有机染料有几种：墨水红、一品红、酸性大红G，这些东西都是很不稳定的，因此红墨水还要加入甘油、酒精、甲醛、树胶及抗氧化剂，即便如此，红墨水还是很不稳定的，遇水很快就褪掉渗化，应特别加以注意。

因此档案管理上规定：不允许红墨水书写的资料存档。

(4) 打印墨水如果按照色基分类，墨水可以分为如下几类。

染料型墨以染料为色基的墨水，目前大多数喷墨打印机采用的墨水。

颜料型墨以颜料为色基的墨水。

水性墨水以水和水溶性的溶剂作为溶解色基的主要成分。

油性墨水以非水溶性的溶剂作为溶解色基的主要成分。

其中 可以和 同时交叉，如有些颜料墨水可能是水性墨水可也能是油性墨水。

和 其间不可相同。

<<专用化学品>>

编辑推荐

《化工产品手册·专用化学品(第5版)》由化学工业出版社出版。

<<专用化学品>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>