

对苯二酚切片产品数据表 2007年1月

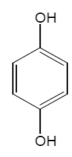
鉴别

C. A. S. 编码: [123-31-9]

其他名称: 对-二羟基苯

1, 4-二羟基苯

结构式



C₆ H₆ O₂ 分子式

分子量 M=110.1

一般特性 白色到米色片状

标准

项目	值	单位		方法
含量	99	%	大于	液相色谱
熔点	171-174	$^{\circ}\mathbb{C}$		
水分	0.6	%	小于	卡氏

5%水溶液外观 澄清至轻微混浊

所使用的分析方法在现行的质量控制标准有描述。

基于我们的严格工艺控制和能力,部分分析可以在统计学频率下履行。

对于在统计学基础上进行的分析,在分析证明中具体写明频率。

应用或应用领域

阻聚剂

合成中间体:颜料,染料

农用化学品/制药产品

橡胶抗氧化剂中间体

水处理

食品抗氧化剂中间体



Bureaux commerciaux: Rhodia Organics 190, avenue Thiers. 69 457 Lyon Cedex 06 – France Tél.: + 33 4 37 24 88 88 – Fax: +33 4 37 24 86 61
Dénomination sociale: Rhodia Opérations: 40, rue de la Haie-coq – 93306 Aubervilliers Cedex – France – Tél.: + 33 1 53 56 50 00 – Fax: +33 1 53 56 55 55
Rhodia Opérations SAS est une Société par Actions Simplifiée au capital de 88 112 895 euros. RCS Bobigny 622 037 083 – TVA intracommunautaire 41 622 037 083



理化性质

物理性质:

15℃下堆积密度(产品熔融后再固化) 1.330kg/m3 表观体积质量 0.5-0.7 kg/dm3

沸点 286℃ 1013hPa 133hPa 219℃

> 13.3hPa 163.5℃

溶解度

水 20℃ 6%w/w 40℃ 11.5%w/w **50**℃ 16%w/w

乙醇 20°C 易溶(56%w/w) 丙酮 20℃ 易溶(44%w/w)

乙烯酯 可溶 (100g/1 - 变混浊)

法规

在以下目录中注册:

EINECS (欧洲), TSCA (美国), ENCS (日本), AICS (澳大利亚), DSL (加拿大), PICCS (菲 律宾),以及IECS(中国),KECI(韩国),瑞士和新西兰。

包装和运输

包装:

1000 千克大袋-每托一包

500 千克大袋-每托一包

25 千克纸袋-每托 40 包

运输: 国内的

国际立法 (RID-ADR)

海运 (OMI) 空运 (IATA) 受管制

更多细节,请参考物料安全数据表

贮存条件

产品必须保存在密封容器中,新鲜产品放置在有良好通风的区域,远离可燃物。产品自生产 日期起保质24个月,保存原有的未开的包装中,采用标准运输和贮存条件。 请参见安全数据表。

安全说明

请参考安全数据表。

警告

此文件包含的信息是在我们现有知识的基础上忠实地提供给用户的。只可作为指示,无法成为协定,特别在关于使用产 品侵犯或侵害第3方权利时。我们保证我们的产品符合销售标准。以上信息不可代替必须的预先测试,单独确保产品适 合某项用途。用户负责确保和当地的立法相符,以及获得必要的证明和权限。要求用户检查他们是否拥有最新版本的次 文件, 我们会听从用户的支配来提供任何附加的信息



Bureaux commerciaux : Rhodia Organics 190, avenue Thiers. 69 457 Lyon Cedex 06 - France Tél. : + 33 4 37 24 88 88 - Fax : +33 4 37 24 86 61

Dénomination sociale : Rhodia Opérations : 40, rue de la Haie-coq - 93306 Aubervilliers Cedex - France - Tél. : + 33 1 53 56 50 00 - Fax : +33 1 53 56 55 55

Rhodia Opérations SAS est une Société par Actions Simplifiée au capital de 88 112 895 euros . RCS Bobigny 622 037 083 – TVA intracommunautaire 41 622 037 083