

Phenol Red-Photometer

Issued: 13.11.2008, Revised: 13.11.2008

Page : 1/5

1. 化学品名称及制造商信息

品名: 酚红光度计试剂片

注册号码: 无

用途: 用于水质酸碱度测试

指定用途: 无

使用方法: 见产品信息

生产厂家:

Pool-i.d. GmbH & Co. KG

Daimlerstrasse 20 ,

76344 Eggenstein-Leopoldshafen / GERMANY(德国)

电话: +49(0)721-782029-0

传真: +49(0)721-782029-11

网站: www.pool-id.com

邮箱: info@pool-id.com

紧急电话: +49 (0) 89-19240 (24 小时)

负责人: Haensler@chemiebuero.de

2. 危害及风险定义

物理化学危害: 见第 10 节

人身健康危害: 无已知的危害

环境危害: 无已知的危害

其他危害: 无

危害标示: 无

风险级别: 无

3. 产品成分信息

产品成分说明: 无任何危险成分

成分名称	EC-no.	CAS-No.	INDEX no.	REACH no.	含量	Classification: EC 1272/2008(CLP)	Classification: 67/548/EEC
氯化钠		7647-14-5			98%		
酚红钠盐		34487-61-1			1%		
硫代硫酸钠		7772-98-7			1%		
总计					100%		

4. 急救措施

一般情况: 无

吸入: 无

皮肤接触: 当发生皮肤接触时, 用肥皂及清水冲洗。如发现皮肤长时间瘙痒, 请咨询医生诊治。

眼睛接触: 当发生眼睛接触时, 用清水彻底冲洗眼睛。 如仍觉不适或发现其他症状, 请去医院就诊。

Phenol Red-Photometer

Issued: 13.11.2008, Revised: 13.11.2008

Page : 2/5

吞入: 请去医院就诊。用清水漱口并大量饮水。

医生建议: 按出现的症状相应处理。

5. 灭火措施

使用的灭火物: 本产品不具有可燃性。建议准备好灭火器防止其他物体起火。

禁用灭火方法: 水冲

暴露于产品本身或制备过程或燃烧过程中会产生危害: 无已知会在高温分解下产生有毒副产物的危险

灭火时应配备的特殊防护: 携带供氧呼吸设备, 不要吸入爆炸或燃烧产生的气体

补充说明: 燃烧残留物及已被污染的灭火用水应按照当地法规要求进行处理

6. 泄漏应急处理

人身安全: 无需特别措施

环境安全: 不要排入下水道、地表水或地下水

清洁处理方法: 取回包装盒内放置, 避免灰尘污染本品。按当地法规处理吸收了本品的物体

7. 操作及存储

安全操作建议: 正常使用无特别注意事项

防火防爆建议: 无特别注意事项

存放条件: 只能存放在原始包装内

共同存放物禁忌: 勿与氧化物共同存放

存放条件补充信息: 勿打开原始包装将产品暴露于空气中, 存放于干燥处

8 接触控制/人身防护

系统设计的更多建议: 无

需监控的职业安全暴露上限的产品成分: 无

吸入防护: 无

手部防护: 佩带丁基橡胶手套, 超过 120 分钟 (EN 374).

眼部防护: 护目镜

皮肤防护: 无

一般性防护措施: 避免眼部及皮肤接触

卫生措施: 使用前、过程中及使用后洗手, 并涂抹润肤霜

环境暴露的限制及监控: 无

9. 物理及化学特性

形态: 片剂

颜色: 黄色

气味: 无味

酸碱度: 未知

酸碱度 [1%]: 未知

沸点 [°C]: 无

Phenol Red-Photometer

Issued: 13.11.2008, Revised: 13.11.2008

Page : 3/5

闪点 [°C]: 无

可燃性 [°C]: 无

爆炸下限 : 无

爆炸上限 : 无

氧化性 : 无

蒸汽压[kPa] : 无

密度 [g/ml]: 未知

密度在 [°C]: 未知

容积密度 [kg/m³]: 未知

水中可溶性 : 可溶解

分配系数 [n-octanol/water]: 未知

黏性 : 无

空气中的相对蒸气密度: 无

蒸发速度 : 无

熔点 [°C]: 无

自燃点 [°C]: 无

分解温度 : 无

10 稳定性及化学反应性

有害化学反应 : 已知无任何有害反应

有害分解物 : 已知无任何有害分解物

11. 毒理学信息

急性口服毒性 : 无

急性皮肤毒性 : 无

急性吸入毒性 : 无

眼睛的刺激 : 无

皮肤的刺激 : 无

致敏作用 : 无

亚急性毒性 : 无

慢性毒性 : 无

诱变性 : 无

生殖毒性 : 无

致癌性 : 无

实际使用经验中 : 无

一般性说明 : 没有关于本品的毒理学数据

12. 生态学信息

对鱼的毒性：无

水蚤毒性：无

环境影响：无

污水处理厂影响：无

细菌毒性：无

生物降解性：无

化学需氧量：无

生化需氧量：无

可吸附有机卤化物：无

2006/11/EC: 不适用

综合信息: 没有现成的对生态环境影响的数据。将本品排放到排水管道中或自然环境时,应做好记录。

13. 处置考虑

产品: 如过需要, 请与垃圾废物回收商或当地政府联系或配合, 妥善处理。

被污染的包装: 未被污染的包装可以回收利用。无法清洗干净的包装应按产品的废弃处置方法处理。

废弃物编号 (建议): 070799

14. 运输信息

按 ADR (国际危险货物公路运输协议) 分类: 非危险品

-分类编号:

-标签:

-ADR 限制数量:

按 IMDG (国际海运危险品协议) 分类: 属于非危险品

IMDG - 海运危险品编号:

-EMS - 船舶载运危险货物应急措施:

-Label - 标签:

-IMDG 限制数量:

按 IATA (国际航空运输协会) 分类: 非危险品

-标签:

15. 法规信息

暴露场景: 无规定

化学安全性报告: 无规定

标签: 本品按照欧盟指令无需危险警告标志

危险符号: 无

R-phrases 风险术语: 无

S-phrases 安全术语: 无

特殊标签: 不适用

Safety Data Sheet

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Phenol Red-Photometer

Pool-i.d.

Issued: 13.11.2008, Revised: 13.11.2008

Page : 5/5

欧盟 REACCH 许可: 无要求

欧盟 REACH 限制: 无限制

EEC 规章: 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.

运输规章: DOT 分类, ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).

德国规章 : EH40/2005 工作场所暴露限制规定及补充规定 (October 2007)

16. 其他信息

工作人员接触及暴露限制规定: 无

VOC-挥发性有机化合物 (1999/13/CE): 无

关税: 未知

免责声明: 以上提供信息是基于我们现有的知识及认知。但是, 这并不表明我们为产品的任何特性提供了任何保证, 同时也不能视为我们与用户建立了任何法律上有效的合同关系。