

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483,GB/T17519编制

产品名称: 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂ Spectroquant®
最初编制日期: 17.03.2009
前次修订日期: 23.05.2018

SDS 编号: 100602
产品编号: 100602
版本: 7.3

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

| | |
|--------|--|
| SDS 编号 | 100602 |
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant® |
| 组分 | Cl ₂ -1 |

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 * Phone:+49 6151 72-0
责任部门 LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

化学事故应急咨询电话 0532-83889090

产品推荐及限制用途

已确认的各用途 分析用试剂
欲了解有关用途的更多信息, 请参考Merck Chemicals门户网站。

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

粉末 白色 无臭 造成严重眼刺激。可能对生育能力或胎儿造成伤害。吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。 , 请教医生。眼睛接触之后: 以大量清水洗去., 联络眼科医生., 取下隐形眼镜。吞食之后:立即让伤者饮水(最多 2 杯)., 请教医生。不可燃。周围火源可能引发释放危害性蒸气. 着火可能演变出: 氮氧化物, 磷的氧化物 与之作用有爆炸危险: 醋酸酐 可能与之发生剧烈反应: 强氧化剂, 碱

危险性类别

GHS分类

眼睛刺激, 类别 2A, H319
生殖毒性, 类别 1B, H360

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

标签要素

GHS标签

象形图



信号词

危险

危险性说明

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

H319 造成严重眼刺激。

防范说明

[预防措施]

P201 得到专门指导后操作

P202 在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

[事故响应]

P305 + P351 + P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。

P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

[安全储存]

P405 上锁保管

[废弃处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

健康危害

造成严重眼刺激。

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

其它危害健康危害环境危害

未见报道。

第3部分：成分/组成信息

产品编号 100602
产品名称 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂
组分 Spectroquant®
Cl₂-1

产品类别 有机物与无机物的混合物。
物质 不适用

混合物

危险组分

化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号 GHS分类
号(CAS No.)

硼酸 ($\geq 50\%$ - $< 70\%$)

10043-35-3 *)

生殖毒性, 类别 1B, H360

乙二胺四乙酸 ($\geq 1\%$ - $< 10\%$)

64-02-8 *)

急性毒性, 类别 4, H302
严重眼睛损伤, 类别 1, H318

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

第4部分：急救措施

必要的急救措施描述

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医。

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触之后: 以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

最重要的症状和健康影响

刺激效应

体温降低, 兴奋, 痉挛., 腹泻, 恶心, 呕吐, 倦怠, 运动失调(妨害行动协调)

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

第5部分：消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

特别危险性

不可燃。

周围火源可能引发释放危害性蒸气。

着火可能演变出:

氮氧化物, 磷的氧化物

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

灭火注意事项及保护措施

消防人员的特殊保护装备

未着个人防护装置人员不可进入危险区域内。保持安全距离并穿上适当的保护衣物，避免接触皮肤。

其他信息

喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

第6部分：泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘。避免物质接触。保证充分的通风。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。

对紧急情况处理人员的建议：

防护装备见第8部分。

防止发生次生灾害的预防措施

不要让产品进入下水道。

穿防护服

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。小心取出。丢弃。清理受影响的区域。避免生成灰尘。

参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

第7部分：操作处置与储存

安全操作的注意事项

安全处置注意事项

见标签上的预防措施。

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。

卫生措施

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

紧闭。干燥。保存在良好通风处。将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。

建议储存温度，看产品标签。

资料适用于整组。

特定用途

除1.2部分提到的用途外，未预见其他具体用途。

第8部分：接触控制和个体防护

控制参数

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物。防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取。

卫生措施

立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。

眼面防护

安全眼镜

手防护

处理化学品时，如果风险评估表明必要，应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

其它保护装备

穿防护服

呼吸系统防护

在灰尘生成时需要。

如果风险评估指示有必要，可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

第9部分：理化特性

基本的理化特性的信息

| | |
|------------|---------------------------|
| 形状 | 粉末 |
| 颜色 | 白色 |
| 气味 | 无臭 |
| 气味阈值 | 不适用 |
| pH值 | 大约 5 在 22 g/l 20 °C |
| 易燃性(固体,气体) | 此产品不易燃。 |
| 水溶性 | 可溶 |
| 爆炸特性 | 非爆炸物。 |
| 氧化性 | 无 |

其他理化性质

无

第10部分：稳定性和反应性

反应性

见10.3部分。

稳定性

登陆www.merckgroup.com来获取目录中产品的安全数据单。

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

本产品为标准环境条件下 (室温) 化学性质稳定。

危险反应

与之作用有爆炸危险:

醋酸酐

可能与之发生剧烈反应:

强氧化剂, 碱

应避免的条件

无数据提供

禁配物

无数据提供

危险的分解产物

当起火时: 见第 5 节 灭火措施.

第11部分: 毒理学信息

毒理学信息

混合物

急性经口毒性

急性毒性估计值: > 2,000 mg/kg

计算方法

急性吸入毒性

症状: 可能的症状: 黏膜刺激

急性经皮毒性

本信息不可用。

皮肤刺激

本信息不可用。

眼睛刺激

混合物可导致严重眼部刺激。

致敏性

本信息不可用。

生殖细胞致突变性

本信息不可用。

致癌性

本信息不可用。

生殖毒性

本信息不可用。

致畸性

本信息不可用。

化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

CMR 影响

致畸性:
可能伤害胎儿。
生殖毒性:
会损害生育力。

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

本信息不可用。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

本信息不可用。

吸入危害

本信息不可用。

其他信息

大量吸收之后:
呕吐, 恶心, 腹泻, 兴奋, 痉挛., 倦怠, 运动失调(妨害行动协调), 体温降低
不能排除其它的危险性。
该物质须特别谨慎处理。

成分

硼酸

急性经口毒性

LD50 大鼠: 3,450 - 4,080 mg/kg (ECHA)

急性吸入毒性

LC50 大鼠: > 2.03 mg/l; 4 h ; 粉尘/烟雾 (制备的最高浓度)
OECD测试导则403

急性经皮毒性

LD50 家兔: > 2,000 mg/kg (ECHA)

皮肤刺激

家兔
结果: 无皮肤刺激
(ECHA)

眼睛刺激

家兔
结果: 轻度刺激
OECD测试导则405

致敏性

Buehler 豚鼠试验 豚鼠
结果: 阴性
方法: OECD测试导则406

生殖细胞致突变性

体内基因毒性
体内微核试验
小鼠
结果: 阴性
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书474

化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品编号 100602
产品名称 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂
组分 Spectroquant®
Cl₂-1

体外基因毒性
Ames试验
沙门氏菌 typhimurium
结果: 阴性
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书471

突变性 (哺乳类细胞测试): 阴性
Mouse lymphoma test
结果: 阴性
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书476

突变性 (哺乳类细胞测试): 阴性
中国仓鼠卵巢细胞
结果: 阴性
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书482

致畸性
染毒途径: 经口
大鼠
接触量: 每天
方法: 经济合作和发展组织的试验指导书414

乙二胺四乙酸

急性经口毒性
LD50 大鼠: 1,780 mg/kg (ECHA)

皮肤刺激
家兔
结果: 无刺激性
OECD测试导则404

第12部分：生态学信息

混合物

生态毒性

无资料。

持久性和降解性

无资料。

生物蓄积潜力

无资料。

土壤中的迁移性

无资料。

其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

成分

硼酸

对鱼类的毒性
流水式试验 LC50 *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟): 79 mg/l; 96 h (ECOTOX 数据库)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性
静态试验 EC50 *Daphnia magna* (水蚤): 133 mg/l; 48 h (ECOTOX 数据库)

化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

对藻类的毒性

静态试验 EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻): 52.4 mg/l; 74.5 h
分析监控: 是
OECD测试导则201

对鱼类的毒性 (慢性毒性)

半静态试验 NOEC *Danio rerio* (斑马鱼): 6.4 mg/l; 34 d

经济合作和发展组织的试验指导书210

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)

半静态试验 NOEC *Daphnia magna* (水蚤): 34.2 mg/l; 21 d

经济合作和发展组织的试验指导书211

生物降解性

这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

正辛醇/水分配系数

log Pow: -0.2 (25 °C)
EPI Suite™
预估无生物累积 (Lit.)

乙二胺四乙酸

对鱼类的毒性

静态试验 LC50 *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼): 121 mg/l; 96 h (ECHA) (在软水中)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

EC50 *Daphnia magna* (水蚤): 625 mg/l; 24 h
德国工业标准(DIN)38412

第13部分：废弃处置

废物处理方法

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 www.retrologistik.com，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

第14部分：运输信息

陆路运输 (ADR/RID)

根据运输法规，未被分类为危险品。

内陆水路运输 (ADN)

无关的

空运 (IATA)

登陆 www.merckgroup.com 来获取目录中产品的安全数据单。

化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -1 |

根据运输法规，未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

根据运输法规，未被分类为危险品。

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
无关的

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

禁配物

此项运送数据适用于整体包装。

第15部分：法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

VCI 储存等级 6.1D

资料适用于整组。

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号)，《中华人民共和国职业病防治法》(国务院令第52号)，针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据新化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

第16部分：其他信息

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

| | |
|------|-----------------|
| H302 | 吞咽有害。 |
| H318 | 造成严重眼损伤。 |
| H319 | 造成严重眼刺激。 |
| H360 | 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 |

培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项，但并不代表对于药品性质的保证，使用者请依应用需求，自行判断其可用性，Merck不负担任何法律责任。"

化学品安全技术说明书 按照GB/T 16483,GB/T17519编制

产品名称: 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂ Spectroquant®
最初编制日期: 17.03.2009
修订日期: 23.05.2018

SDS 编号: 100602
产品编号: 100602
版本: 7.3

第1部分: 化学品及企业标识

产品标识

| | |
|--------|--|
| SDS 编号 | 100602 |
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ Spectroquant® |
| 组分 | Cl ₂ -2 |

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称
责任部门
默克股份两合公司, 64271 达姆施塔特, 德国 * Phone:+49 6151 72-0
LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

化学事故应急咨询电话 0532-83889090

产品推荐及限制用途

已确认的各用途
分析用试剂
欲了解有关用途的更多信息, 请参考Merck Chemicals门户网站。

第2部分: 危险性概述

紧急情况概述

液体 无色 无臭 长期吞咽或反复接触可能损害器官。吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处。立即就医。在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。 , 请教医生。眼睛接触之后: 以大量清水洗去。 , 联络眼科医生。 , 取下隐形眼镜。 吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯)。 , 请教医生。 不可燃。 周围火源可能引发释放危害性蒸气。 可能与之发生剧烈反应: 一般认为易与水发生反应。

危险性类别 GHS分类

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) , 类别 2, 经口, 甲状腺, H373
本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

产品编号 100602
产品名称 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂
组分 Spectroquant®
Cl₂-2

标签要素

GHS标签

象形图



信号词

警告

危险性说明

H373 长期吞咽或反复接触可能损害(甲状腺)器官。

防范说明

[预防措施]

P260 不要吸入粉尘。

[事故响应]

P314 如感觉不适，须求医/就诊。

[废弃处置]

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

健康危害

长期吞咽或反复接触可能损害器官。

环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

其它危害健康危害环境危害

未见报道。

第3部分：成分/组成信息

产品类别 无机物水溶液
物质 不适用

混合物

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

危险组分

化学品名称 (浓度或浓度范围)

化学文摘登记 注册号

GHS分类

号(CAS No.)

碘化钾 (>= 1 % - < 10 %)

7681-11-0 *)

急性毒性, 类别 5, H303

特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 类别 1, H372

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

第4部分：急救措施

必要的急救措施描述

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医.

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触之后: 以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯). 请教医生。

最重要的症状和健康影响

刺激效应, 瘫痪症状, 兴奋, 呕吐

以下数据适用于一般碘化物: 素因性的患者可能过敏.

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

第5部分：消防措施

灭火介质

灭火方法及灭火剂

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

特别危险性

不可燃。

周围火源可能引发释放危害性蒸气。

灭火注意事项及保护措施

消防人员的特殊保护装备

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤。

其他信息

喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

第6部分：泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

防护装备见第8部分。

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触. 保证充分的通风。疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

对紧急情况处理人员的建议:

防止发生次生灾害的预防措施

无必要特殊预防措施.

穿防护服

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemizorb®)吸收,并依化学废弃物处理.清理受影响的区域.

参考其他部分

有关废弃物处理方式请见第13部分。

第7部分：操作处置与储存

安全操作的注意事项

安全处置注意事项

见标签上的预防措施。

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。

卫生措施

更换受污染衣物。建议使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件

紧闭。干燥。保存在良好通风处。将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。

建议储存温度,看产品标签。

资料适用于整组。

特定用途

除1.2部分提到的用途外,未预见其他具体用途。

第8部分：接触控制和个体防护

控制参数

个人的防护措施

需依照工作环境的情况与危险物质的浓度与数量选择适当的防护衣物。防护衣物对于化学物质的抗化测试表可向其供货商索取。

卫生措施

更换受污染衣物。建议使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手。

眼面防护

安全眼镜

手防护

处理化学品时,如果风险评估表明必要,应始终穿戴符合认可标准的耐化学和非渗透性手套。

其它保护装备

穿防护服

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要。

如果风险评估指示有必要，可使用符合批准标准且正确安装的空气净化或空气馈送呼吸器。呼吸器必须根据已知或预测的暴露水平、产品危害和所选呼吸器的安全工作限制来选择。

第9部分：理化特性

基本的理化特性的信息

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 形状 | 液体 |
| 颜色 | 无色 |
| 气味 | 无臭 |
| 气味阈值 | 不适用 |
| pH值 | 6.5 - 7.5 在 20 °C |
| 沸点/沸程 | 大约 100 °C 在 1,013 hPa |
| 闪点 | 不适用 |
| 密度/相对密度 | 1.01 g/cm ³ 在 20 °C |
| 水溶性 | 在 20 °C 可溶 |
| 爆炸特性 | 非爆炸物。 |
| 氧化性 | 无 |

其他理化性质

无

第10部分：稳定性和反应性

反应性

见10.3部分。

稳定性

对光敏感

危险反应

可能与之发生剧烈反应：

一般认为易与水发生反应。

应避免的条件

无数据提供

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

禁配物

无数据提供

危险的分解产物

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

第11部分：毒理学信息

毒理学信息

混合物

急性经口毒性

本信息不可用。

急性吸入毒性

本信息不可用。

急性经皮毒性

本信息不可用。

皮肤刺激

本信息不可用。

眼睛刺激

本信息不可用。

致敏性

本信息不可用。

生殖细胞致突变性

本信息不可用。

致癌性

本信息不可用。

生殖毒性

本信息不可用。

致畸性

本信息不可用。

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

本信息不可用。

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

靶器官: 甲状腺

长期或重复性暴露于混合物可能造成器官损伤。

吸入危害

本信息不可用。

其他信息

吸收之后:

血压下降, 瘫痪症状, 兴奋, 呕吐

以下数据适用于一般碘化物: 素因性的患者可能过敏.

不能排除其它的危险性。

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

成分

产品编号 100602
产品名称 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl₂
组分 Spectroquant®
Cl₂-2

碘化钾

急性经口毒性

LD50 大鼠: 2,779 mg/kg (结果)

急性经皮毒性

LD50 大鼠: > 2,000 mg/kg

OECD测试导则402

皮肤刺激

家兔

结果: 无皮肤刺激

OECD测试导则404

眼睛刺激

家兔

结果: 无眼睛刺激

OECD测试导则405

致敏性

贴肤测试: 人类

结果: 阴性

(ECHA)

生殖细胞致突变性

体外基因毒性

Ames试验

沙门氏菌 typhimurium

结果: 阴性

(Lit.)

第12部分：生态学信息

混合物

生态毒性

无资料。

持久性和降解性

无资料。

生物蓄积潜力

无资料。

土壤中的迁移性

无资料。

其他环境有害作用

避免排放到周围环境中。

成分

碘化钾

对鱼类的毒性

静态试验 LC50 Danio rerio (斑马鱼): > 100 mg/l; 96 h

OECD测试导则203

生物降解性

这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

正辛醇/水分配系数

不适用于无机物。

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

第13部分：废弃处置

废物处理方法

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方​​式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地​​区法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 www.retrologistik.com，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

废弃化学品：尽可能回收利用。如果不能回收利用，请采用合理的处置方法。不得采用排放到下水道的方​​式废弃处置本品。废弃处置前应参阅国家和地方有关法律。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

污染包装物：将容器返还生产商或按照国家和地​​区法规处置。有关化学品和容器返还程序，请见 www.retrologistik.com，如果您还有其他问题，也可通过该网站联系我们。

化学品应留在原装容器中。不得与其他废弃物混合，处理未清洁容器的方法和产品本身相同。

第14部分：运输信息

陆路运输 (ADR/RID)

根据运输法规，未被分类为危险品。

内陆水路运输 (ADN)

无关的

空运 (IATA)

根据运输法规，未被分类为危险品。

海运 (IMDG)

根据运输法规，未被分类为危险品。

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

无关的

请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输，请按规定路线行驶。

禁配物

此项运送数据适用于整体包装。

第15部分：法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

VCI 储存等级

6.1D

化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

| | |
|------|--|
| 产品编号 | 100602 |
| 产品名称 | 总氯测试试剂 (total chlorine) Method: photometric, DPD 0.010 - 6.00 mg/l Cl ₂ |
| 组分 | Spectroquant® Cl ₂ -2 |

资料适用于整组。

危险化学品安全管理条例 (2011年3月2日国务院发布)，
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发 423 号) 等法规，
针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

《危险化学品安全管理条例》(国务院令第591号)，
《中华人民共和国职业病防治法》(国务院令第52号)，
针对化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。
根据新化学物质环境管理办法(环保部7号令)，此产品符合其管理规定。

第16部分：其他信息

默克 (公司内部/全职) 职业接触限值 (Merck OEL)

碘化钾 (7681-11-0)

公司内部值 10 µg/m³

短期接触 (15 分钟) 因素 4

孕期高危人群 C

只要遵守 Merck OEL 值，便无理由担心胎儿伤害风险。

安全技术说明书第2、3部分提及的危险性说明的全文

H303 吞咽可能有害。

H372 长期吞咽或反复接触会对器官造成损害。

H373 长期吞咽或反复接触可能损害器官。

培训建议

给操作人员提供充分的信息，指导和培训。

用于安全技术说明书中的缩略语和首字母缩写

使用的缩写和缩略语可在<http://www.wikipedia.org>查询。

"此处的数据根据我们现有的知识而撰写。提供了有关药品所需正确的安全注意事项，但并不代表对于药品性质的保证，使用者请依应用需求，自行判断其可用性，Merck不负任何法律责任。"