

# 化学品安全技术说明书

Cation Solutions Kit for CE, Part Number 5064-8206

## 第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识	: Cation Solutions Kit for CE, Part Number 5064-8206 ☑离子溶液工具包, 用于 CE, 部件号 5064-8206
产品号 (Chemical Kit)	: 5064-8206
产品号	: ☑Ultra Pure Water for CE 5062-8578 Cation Buffer for CE - pH 3.2 5064-8203 Cation Test Sample for CE 5064-8205
化学品的推荐用途和限制用途	
物质用途	: 分析化学。 ☑Ultra Pure Water for CE 500 ml Cation Buffer for CE - pH 3.2 250 ml Cation Test Sample for CE 25 ml
供应商/ 制造商	: Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd. LC-China 412 Ying Lun Road Waigaoqiao Free Trade Zone Shanghai 200131 P. R. China 电话号码: 800-820-3278
应急咨询电话 (带值班时间)	: CHEMTREC®: 4001-204937

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

### 紧急情况概述

物理状态	: ☑Ultra Pure Water for CE 液体。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 液体。 Cation Test Sample for CE 液体。 [清澈。]
颜色	: ☑Ultra Pure Water for CE 清澈。 无色。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 蓝色。 [浅] Cation Test Sample for CE 无色。
气味	: ☑Ultra Pure Water for CE 无气味的。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 无资料。 Cation Test Sample for CE 无资料。 ☑Ultra Pure Water for CE 没有明显的已知作用或严重危险。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 H400 - 对水生生物毒性极大。 Cation Test Sample for CE H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 没有明显的已知作用或严重危险。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

### 危险性类别

☑Cation Buffer for CE - pH 3.2  
H400  
H411

危害水生环境—急性危险 - 类别 1  
危害水生环境—长期危险 - 类别 2

### GHS标签要素

象形图 : ☑Cation Buffer for CE - pH 3.2 ☑



信号词 : ☑Ultra Pure Water for CE 无信号词。  
Cation Buffer for CE - pH 3.2 警告  
Cation Test Sample for CE 无信号词。

## 第2部分 危险性概述

<b>危险性说明</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。 H400 - 对水生生物毒性极大。 H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>防范说明</b>		
<b>预防措施</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 P273 - 避免释放到环境中。 不适用。
<b>事故响应</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 P391 - 收集溢出物。 不适用。
<b>安全储存</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 不适用。 不适用。
<b>废弃处置</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。 不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>		
<b>眼睛接触</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>吸入</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>食入</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响</b>		
<b>短期暴露</b>		
潜在的即时效应	: 无资料。	
潜在的延迟效应	: 无资料。	
<b>长期暴露</b>		
潜在的即时效应	: 无资料。	
潜在的延迟效应	: 无资料。	
<b>环境危害</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。 对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>其他危害</b>	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。

### 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : Ultra Pure Water for CE 物质  
Cation Buffer for CE - pH 3.2 混合物  
Cation Test Sample for CE 混合物

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

组分名称	%	CAS 号码
Ultra Pure Water for CE 水	100	7732-18-5
Cation Buffer for CE - pH 3.2 硫酸铜	≤0.1	7758-98-7

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

### 第4部分 急救措施

#### 急救措施的描述

**吸入** : Ultra Pure Water for CE 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。

Cation Buffer for CE - pH 3.2 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

Cation Test Sample for CE 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。

**食入** : Ultra Pure Water for CE 用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。

Cation Buffer for CE - pH 3.2 用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

Cation Test Sample for CE 用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。

## 第4部分 急救措施

皮肤接触	: Ultra Pure Water for CE	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Cation Test Sample for CE	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
眼睛接触	: Ultra Pure Water for CE	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛， 请就医治疗。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如果感到疼痛， 请就医治疗。
	Cation Test Sample for CE	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛， 请就医治疗。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

吸入	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
眼睛接触	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。

#### 过度接触征兆/症状

吸入	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
食入	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
皮肤	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
眼睛	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

特殊处理	: Ultra Pure Water for CE	无特殊处理。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	无特殊处理。
	Cation Test Sample for CE	无特殊处理。
对医生的特别提示	: Ultra Pure Water for CE	对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。
	Cation Test Sample for CE	对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。

## 第4部分 急救措施

对保护施救者的忠告	: Ultra Pure Water for CE	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	Cation Test Sample for CE	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

合适的	: Ultra Pure Water for CE	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	Cation Test Sample for CE	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用的	: Ultra Pure Water for CE	没有已知信息。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有已知信息。
	Cation Test Sample for CE	没有已知信息。
特别危险性	: Ultra Pure Water for CE	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生物有剧毒。 本物质对水生物有毒并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。
	Cation Test Sample for CE	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
有害的热分解产物	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
消防员的特殊防护	: Ultra Pure Water for CE	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	Cation Test Sample for CE	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
消防人员特殊防护设备	: Ultra Pure Water for CE	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	Cation Test Sample for CE	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

## 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

#### 非应急人

: Ultra Pure Water for CE

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

Cation Test Sample for CE

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。

#### 应急人

: Ultra Pure Water for CE

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非紧急反应人员”部分的信息。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非紧急反应人员”部分的信息。

Cation Test Sample for CE

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非紧急反应人员”部分的信息。

#### 环境保护措施

: Ultra Pure Water for CE

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。水污染物质。

Cation Test Sample for CE

如大量释放可危害环境。收集溢出物。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

: Ultra Pure Water for CE

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

Cation Test Sample for CE

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全搬运的防范措施

#### 防护措施

: Ultra Pure Water for CE  
Cation Buffer for CE - pH 3.2

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。避免释放到环境中。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

#### 一般职业卫生建议

Cation Test Sample for CE  
: Ultra Pure Water for CE

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

Cation Test Sample for CE

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

#### 安全存储的条件, 包括任何不相容性

: Ultra Pure Water for CE

按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物 (见第10 部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

Cation Buffer for CE - pH 3.2

按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物 (见第10 部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

Cation Test Sample for CE

按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物 (见第10 部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无已知的接触限值。

- 工程控制** : 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。
- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。

### 个人防护措施

- 卫生措施** : 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。 污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。
- 眼睛防护** : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 戴有侧罩的安全防护眼镜。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。 考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。 应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

## 第9部分 理化特性

### 外观

<b>物理状态</b>	: Ultra Pure Water for CE	液体。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	液体。
	Cation Test Sample for CE	液体。 [清澈。]
<b>颜色</b>	: Ultra Pure Water for CE	清澈。 无色。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	蓝色。 [浅]
	Cation Test Sample for CE	无色。
<b>气味</b>	: Ultra Pure Water for CE	无气味的。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	无资料。
	Cation Test Sample for CE	无资料。
<b>气味阈值</b>	: Ultra Pure Water for CE	无资料。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	无资料。
	Cation Test Sample for CE	无资料。
<b>pH值</b>	: Ultra Pure Water for CE	7
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	3.2
	Cation Test Sample for CE	2.8
<b>熔点</b>	: Ultra Pure Water for CE	0°C (32°F (华氏度))
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	0°C (32°F (华氏度))
	Cation Test Sample for CE	0°C (32°F (华氏度))
<b>沸点</b>	: Ultra Pure Water for CE	100°C (212°F (华氏度))
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	100°C (212°F (华氏度))
	Cation Test Sample for CE	100°C (212°F (华氏度))
<b>闪点</b>	: Ultra Pure Water for CE	不适用。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	无资料。
	Cation Test Sample for CE	无资料。



## 第9部分 理化特性

蒸发速率	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	无资料。 无资料。 <1 (乙酸丁酯 = 1)
易燃性 (固体、气体)	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 不适用。 不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	无资料。 无资料。 无资料。
蒸气压	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	3.2 千帕 (23.8 mm Hg (毫米汞柱)) [室温] 无资料。 无资料。
蒸气密度	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	0.62 [空气 = 1] <1 [空气 = 1] 无资料。
相对密度	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	1 无资料。 1.008 [水 = 1]
溶解性	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
水中溶解度	: 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	-1.38 无资料。 无资料。
自燃温度	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	不适用。 无资料。 无资料。
分解温度	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	无资料。 无资料。 无资料。
黏度	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	无资料。 无资料。 无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

活动性	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
应避免的条件	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
禁配物	: Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 Cation Test Sample for CE	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第10部分 稳定性和反应性

危险的分解产物	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	Cation Test Sample for CE	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> Cation Buffer for CE - pH 3.2 2) 硫酸铜	LD50 口服	大鼠	300 mg/kg (毫克/千克)	-

#### 参考文献

Cation Buffer for CE - pH 3.2  
2) United States Patent Document. (U.S. Patent Office, Box 9, Washington, DC 20231) #6770674

#### 刺激或腐蚀

无资料。

#### 敏化作用

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
<input checked="" type="checkbox"/> Cation Buffer for CE - pH 3.2 硫酸铜	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

#### 吸入危害

无资料。

#### 慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	无资料。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	无资料。
	Cation Test Sample for CE	无资料。

#### 潜在的急性健康影响

吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。

#### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。

## 第11部分 毒理学信息

食入	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
皮肤接触	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。
眼睛接触	: Ultra Pure Water for CE	没有具体数据。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有具体数据。
	Cation Test Sample for CE	没有具体数据。

## 延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

## 短期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

## 长期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

## 潜在的慢性健康影响

一般	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	: Ultra Pure Water for CE	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Buffer for CE - pH 3.2	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cation Test Sample for CE	没有明显的已知作用或严重危险。

## 毒性的度量值

## 急性毒性估计值

无资料。

## 第12部分 生态学信息

## 毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
Ultra Pure Water for CE Cation Buffer for CE - pH 3.2 硫酸铜	急性 EC50 0.4 µg/l 海水 急性 EC50 16.2 µg/l 淡水 急性 EC50 1.4 µg/l 淡水 急性 LC50 0.023 ng/ml 淡水 急性 LC50 0.057 µg/l 淡水 慢性 NOEC 0.3 µg/l 淡水 慢性 NOEC 0.05 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Isochrysis galbana 水生植物 - Lemna aequinoctialis 甲壳类动物 - Bosmina longirostris - 新生体 水蚤 - Daphnia magna - 新生体 鱼 - Cirrhinus mrigala 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期 水生植物 - Lemna minor	72 小时 96 小时 48 小时 48 小时 96 小时 72 小时 4 天

## 第12部分 生态学信息

	慢性 NOEC 5.06 µg/l 海水	甲壳类动物 - Moina mongolica - 新生体	21 天
	慢性 NOEC 10 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 蜕变期	21 天
	慢性 NOEC 0.46 µg/l 淡水	鱼 - Acipenser transmontanus - 幼虫	53 天

## 参考文献

## Cation Buffer for CE - pH 3.2

- 2) Ecotoxicol. Environ. Saf. 47(2): 112-116
- 3) Chemosphere 62(8): 1224-1233
- 4) Hydrobiologia 248(2): 125-136
- 5) Aquat. Toxicol. 19(1): 13-31
- 6) Uttar Pradesh J. Zool. 13(1): 52-54
- 7) Chemosphere 74(9): 1266-1274
- 8) Plant Physiol. Biochem. 45(1): 62-69
- 9) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 53(1): 50-56
- 10) Environ. Sci. Technol. 41(3): 1044-1050
- 11) Sci. Investig. Rep.: 120 p.

## 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
Ultra Pure Water for CE 水	-	100 % - 28 天	-	-

## 参考文献

## Ultra Pure Water for CE

- 2) -

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Ultra Pure Water for CE 水	-	-	迅速

## 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
Ultra Pure Water for CE 水	-1.38	-	低

## 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

其他环境有害作用 : 没有明显的已知作用或严重危险。



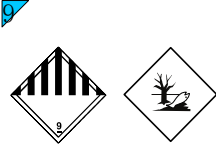

## 第13部分 废弃处置

**处置方法** : 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	3316	3316	3316	3316
联合国运输名称	化学品箱	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	chemical kit

## 第14部分 运输信息

联合国危险性分类				
包装类别	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ
环境危害	是的。 无需环境危害物质标志。	是的。 无需环境危害物质标志。	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

## 其他信息

中国	: <del>特殊规定</del> 251, 340
UN	: <del>特殊规定</del> 251, 340
IMDG	: <input checked="" type="checkbox"/> The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. <u>Emergency schedules</u> F-A, _S-P_ <u>Special provisions</u> 251, 340
IATA	: <input checked="" type="checkbox"/> The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. <u>Quantity limitation</u> Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960. <u>Special provisions</u> A44, A163
运输注意事项	: 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。
灭火介质	
适用灭火剂	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Cation Test Sample for CE 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE 没有已知信息。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 没有已知信息。 Cation Test Sample for CE 没有已知信息。
禁配物	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 Cation Buffer for CE - pH 3.2 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 Cation Test Sample for CE 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
根据MARPOL的附录II和IBC 准则按散装运输	: 无资料。

## 第15部分 法规信息

## 禁止进口物质清单

所有组分均未列入该目录。

## 危险化学品目录

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
<input checked="" type="checkbox"/> Cation Buffer for CE - pH 3.2 甲酸	64-18-6	列出的	1175
Cation Test Sample for CE 硝酸	7697-37-2	列出的	2285
钾	7440-09-7	列出的	1203
钠	7440-23-5	列出的	1582
钙	7440-70-2	列出的	789
镁	7439-95-4	列出的	1572

## 第15部分 法规信息

### 禁止出口物质清单

所有组分均未列入该目录。

### 中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

### 高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

### 首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 重点环境管理危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

### 国际法规

#### 化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

#### 蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

#### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

#### 鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 盘存清单

澳大利亚	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
欧洲	: 未确定。
日本	: <input checked="" type="checkbox"/> 本目录（ENCs（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 所有组分都列出或被豁免。
泰国	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
土耳其	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
美国	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
越南	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期	: 03/08/2017
上次发行日期	: 24/11/2015.
版本	: 3

### 用于得出分类的程序

分类	理由
Cation Buffer for CE - pH 3.2 危害水生环境—急性危险 - 类别 1 危害水生环境—长期危险 - 类别 2	计算方法 计算方法

## 第16部分 其他信息

**参考文献** : 无资料。

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。