

# 化学品安全技术说明书



7000 CI MSD Ship Kit, Part Number G7000-60582

## 第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS化学品标识	: 7000 CI MSD Ship Kit, Part Number G7000-60582
产品号 (Chemical Kit)	: G7000-60582
产品号	: Chemical Ionization Gas Purifier G1999-80410
<a href="#">化学品的推荐用途和限制用途</a>	
物质用途	: 分析化学。 套件包含: G1999-80410, 5181-7482, 0100-1436, 7157-0210, G1999-80060. Chemical Ionization Gas Purifier
供应商/ 制造商	: Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd. CALC-AP 412 Ying Lun Road Waigaoqiao Free Trade Zone Shanghai 200131 P. R. China
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	: Chemical Ionization Gas Purifier	固体。
颜色	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
气味	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
	Chemical Ionization Gas Purifier	H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
	Chemical Ionization Gas Purifier	H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害。(肺) H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
	Chemical Ionization Gas Purifier	导致消化道灼伤。
	Chemical Ionization Gas Purifier	如感觉不适, 须求医/就诊。 如误吸入: 立即呼叫解毒中心/医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即呼叫解毒中心/医生。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。
生物降解性	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

### 危险性类别

#### Chemical Ionization Gas Purifier

H314	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1B
H318	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
H372	特异性靶器官毒性 反复接触 (肺) - 类别 1
H400	危害水生环境—急性危险 - 类别 1
H410	危害水生环境—长期危险 - 类别 1
Chemical Ionization Gas Purifier	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 77.5%
Chemical Ionization Gas Purifier	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2.5%

### GHS标签要素

## 第2部分 危险性概述

### 象形图

:



### 信号词

: Chemical Ionization Gas Purifier 危险

### 危险性说明

: Chemical Ionization Gas Purifier H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。  
H372 - 长期或反复接触会对器官造成损害。(肺)  
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

### 防范说明

#### 预防措施

: Chemical Ionization Gas Purifier P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。穿防护服。  
P273 - 避免释放到环境中。  
P260 - 避免吸入粉尘。  
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P264 - 操作后彻底清洗手部。

#### 事故响应

: Chemical Ionization Gas Purifier P391 - 收集溢出物。  
P314 - 如感觉不适, 须求医/就诊。  
P304 + P340 + P310 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。立即呼叫解毒中心/医生。  
P301 + P310 + P330 + P331 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。漱口。不得诱导呕吐。  
P303 + P361 + P353 + P363 + P310 - 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤或淋浴。沾染的衣服清洗后方可重新使用。立即呼叫解毒中心/医生。  
P305 + P351 + P338 + P310 - 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。立即呼叫解毒中心/医生。

#### 安全储存

: Chemical Ionization Gas Purifier P405 - 存放处须加锁。

#### 废弃处置

: Chemical Ionization Gas Purifier P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

### 物理和化学危险

: Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

### 健康危害

: Chemical Ionization Gas Purifier 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。导致消化道灼伤。长期或反复接触会对器官造成损害。(肺)

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

#### 眼睛接触

: Chemical Ionization Gas Purifier 不利症状可能包括如下情况:

疼痛  
流泪  
充血发红

#### 吸入

: Chemical Ionization Gas Purifier 没有具体数据。

## 第2部分 危险性概述

<b>皮肤接触</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱疹
<b>食入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	不利症状可能包括如下情况: 胃痛

### 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。

<b>环境危害</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
<b>其他危害</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	导致消化道灼伤。

## 第3部分 成分 / 组成信息

<b>物质 / 混合物</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	混合物 (物品密封)
-----------------	------------------------------------	------------

### 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
Chemical Ionization Gas Purifier		
二氧化硅	≥25 - ≤50	7631-86-9
氧化铝	≥10 - ≤25	1344-28-1
铜	≥10 - ≤25	7440-50-8
氧化锌	≥10 - ≤25	1314-13-2
氧化钙	≤10	1305-78-8
氧化钠	≤3	1313-59-3

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

<b>吸入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 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。 如失去知觉, 应置于康复位置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。
-----------	------------------------------------	---

## 第4部分 急救措施

<b>食入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 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。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于康复位置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。
<b>皮肤接触</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
<b>眼睛接触</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 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。 化学烧伤必须立即由医生治疗。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

<b>吸入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>食入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	对消化道有腐蚀性。 可致灼伤。
<b>皮肤接触</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	可致严重灼伤。
<b>眼睛接触</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	造成严重眼损伤。

#### 过度接触征兆/症状

<b>吸入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	没有具体数据。
<b>食入</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	不利症状可能包括如下情况: 胃痛
<b>皮肤</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱疹
<b>眼睛</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	不利症状可能包括如下情况: 疼痛 流泪 充血发红

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

<b>特殊处理</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无特殊处理。
<b>对医生的特别提示</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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

<b>对保护施救者的忠告</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。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。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。
------------------	------------------------------------	---

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

<b>合适的</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
<b>不适用的</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	没有已知信息。
<b>特别危险性</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	本物质对水生物有剧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）。
<b>有害的热分解产物</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	分解产物可能包括如下物质：  金属氧化物
<b>消防员的特殊防护</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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。
<b>消防人员特殊防护设备</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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

<b>非应急人</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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。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。
<b>应急人</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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。
<b>环境保护措施</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	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。如大量释放可危害环境。收集溢出物。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	将容器移离泄漏区域。避免产生粉尘。不得干扫。用配备有高效微粒滞留阻捕（HEPA）过滤器的设备真空除尘，并置于一个封闭的和标识的废弃容器中。将泄漏材料置于一个指定的和标识的废弃容器中。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

: Chemical Ionization Gas Purifier

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。避免释放到环境中。如果正常使用时物质可能导致呼吸危险，仅在在有足够通风或佩戴适当呼吸器的情况下使用。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

: Chemical Ionization Gas Purifier

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

: Chemical Ionization Gas Purifier

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。存放处须加锁。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。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

组分名称	接触限值
Chemical Ionization Gas Purifier 氧化铝	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。形成: 总粉尘
铜	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> , (按Cu计) 8 小时。 形成: 尘
氧化锌	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。 PC-STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 分钟。
氧化钙	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 小时。

#### 工程控制

: 如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它工程控制以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议的或法定的限值。

#### 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。

### 个人保护措施

#### 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。

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 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: 化学防溅护目镜和/或面罩。 如果存在吸入危险, 可能需要全面罩式呼吸器。
- 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>	: Chemical Ionization Gas Purifier	固体。
<b>颜色</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>气味</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>气味阈值</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>pH值</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>熔点</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>沸点</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>闪点</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>蒸发速率</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>易燃性 (固体、气体)</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>爆炸 (燃烧) 上限和下限</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>蒸气压</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>蒸气密度</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>相对密度</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>溶解性</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>辛醇 / 水分配系数</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>自燃温度</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>分解温度</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。
<b>黏度</b>	: Chemical Ionization Gas Purifier	无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

活性性	: Chemical Ionization Gas Purifier	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: Chemical Ionization Gas Purifier	本产品稳定。
危险反应	: Chemical Ionization Gas Purifier	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	: Chemical Ionization Gas Purifier	没有具体数据。
禁配物	: Chemical Ionization Gas Purifier	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
危险的分解产物	: Chemical Ionization Gas Purifier	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
1) Chemical Ionization Gas Purifier 2) 氧化铝	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-

#### 参考文献

- 1) Chemical Ionization Gas Purifier
- 2) HSDB

#### 刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) Chemical Ionization Gas Purifier 2) 二氧化硅	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 25 milligrams	-
3) 氧化锌	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

#### 参考文献

- 1) Chemical Ionization Gas Purifier
- 2) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS 0537804
- 3) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 10, 1972
- 4) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 10, 1972

#### 敏化作用

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

#### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	分类	接触途径	目标器官
Chemical Ionization Gas Purifier 氧化铝	类别 1	吸入	肺

#### 吸入危害



## 第11部分 毒理学信息

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** : Chemical Ionization Gas Purifier 进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。

### 潜在的急性健康影响

**吸入** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

**食入** : Chemical Ionization Gas Purifier 对消化道有腐蚀性。 可致灼伤。

**皮肤接触** : Chemical Ionization Gas Purifier 可致严重灼伤。

**眼睛接触** : Chemical Ionization Gas Purifier 造成严重眼损伤。

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

**吸入** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有具体数据。

**食入** : Chemical Ionization Gas Purifier 不利症状可能包括如下情况：  
胃痛

**皮肤接触** : Chemical Ionization Gas Purifier 不利症状可能包括如下情况：  
疼痛或刺激  
充血发红  
可能产生疱疹

**眼睛接触** : Chemical Ionization Gas Purifier 不利症状可能包括如下情况：  
疼痛  
流泪  
充血发红

### 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** : Chemical Ionization Gas Purifier 长期或反复接触会对器官造成损害。

**致癌性** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

**致突变性** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

**致畸性** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

**发育影响** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

**生育能力影响** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有明显的已知作用或严重危险。

### 毒性的度量值

## 第11部分 毒理学信息

## 急性毒性估计值

无资料。

## 其他信息

: Chemical Ionization Gas Purifier

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
1) Chemical Ionization Gas Purifier			
2) 氧化铝	剧烈 EC50 114.357 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
3) 铜	剧烈 EC50 1100 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor	4 天
4)	剧烈 EC50 2.1 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia longispina - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	48 小时
5)	剧烈 IC50 13 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期	72 小时
6)	剧烈 IC50 5.4 mg/l (毫克/升) 海水	水生植物 - Plantae - 指数增长期	72 小时
7)	剧烈 LC50 0.072 µg/l 海水	甲壳类动物 - Amphipoda - 成体	48 小时
8)	剧烈 LC50 7.56 µg/l 海水	鱼 - Periophthalmus waltoni - 成体	96 小时
9)	慢性 NOEC 2.5 µg/l 海水	藻类 - Nitzschia closterium - 指数增长期	72 小时
10)	慢性 NOEC 7 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Ceratophyllum demersum	3 天
11)	慢性 NOEC 0.02 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cambarus bartonii - 成体	21 天
12)	慢性 NOEC 2 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
13)	慢性 NOEC 0.8 µg/l 淡水	鱼 - Oreochromis niloticus - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	6 周
14) 氧化锌	剧烈 IC50 1.85 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
15)	剧烈 IC50 46 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期	72 小时
16)	剧烈 LC50 98 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
17)	剧烈 LC50 1.1 ppm 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
18) 氧化钙	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oreochromis niloticus - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	46 天

## 参考文献

- 1) Chemical Ionization Gas Purifier
- 2) J. Nanopart. Res.11:67-75
- 3) Environ. Pollut. Ser. B Chem. Phys.11(1): 1-14
- 4) Environ. Toxicol. Chem. 26(3): 535-542
- 5) Environ. Toxicol. Chem. 27(5): 1201-1208
- 6) Environ. Int. 31(5): 713-722
- 7) Sci. Total Environ. Suppl.:887-897
- 8) Turk. J. Fish. Aquat. Sci.8(2): 215-218
- 9) Mar. Freshw. Res. 51(1): 1-10
- 10) J. Environ. Biol.29(2): 197-200
- 11) Ecotoxicol. Environ. Saf. 46(3): 329-333
- 12) Desalination150(2): 177-188
- 13) Aquaculture264(1-4): 236-246
- 14) Anal. Bioanal. Chem. 396(2): 609-618
- 15) Environ. Sci. Technol. 41(24): 8484-8490
- 16) Trace Subst. Environ. Health25:169-183
- 17) Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.:
- 18) Aquaculture264(1-4): 236-246

## 持久性和降解性

无资料。

## 第12部分 生态学信息

### 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
Chemical Ionization Gas Purifier 氧化锌 氧化钙	- -	60960 2.34	高 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

### 法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

	联合国危险货物编号 (UN号)	正确的运输名称	类别	标签	环境危害	PG*	其他信息
中国	UN3316	化学品箱 (铜)	9		无。	-	-
IATA 分类	Not regulated.	-	-		No.	-	-

**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** : Chemical Ionization Gas Purifier 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

**不适用灭火剂** : Chemical Ionization Gas Purifier 没有已知信息。

**禁配物** : Chemical Ionization Gas Purifier 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第15部分 法规信息

中国现有化学物质名录 (IECSC) : 所有组分都列出或被豁免。

### 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
Chemical Ionization Gas Purifier 氧化钠	1313-59-3	列出的	2536

## 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。

### 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。

### 国际列表

#### 国家清单

#### 澳大利亚

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 加拿大

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 欧洲

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 日本

: 日本目录（ENCs（现有和新化学品））：所有组分都列出或被豁免。  
日本目录（ISHL）：未确定。

#### 马来西亚

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 新西兰

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 菲律宾

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 韩国

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 台湾

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 火鸡

: 所有组分都列出或被豁免。

#### 美国

: 所有组分都列出或被豁免。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期 : 30/12/2015

上次发行日期 : 以前未确认。

版本 : 1

### 用于得出分类的程序

分类	理由
Chemical Ionization Gas Purifier 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 特异性靶器官毒性 反复接触（肺） - 类别 1 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 1	计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法

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。