

I9111 Fluoride combination ISE, Part Number 5190-4002

第一部分 物质或化合物和供应商的标识


GHS化学品标识 : I9111 Fluoride combination ISE, Part Number 5190-4002
 产品号 (Chemical Kit) : 5190-4002
 产品号 : * I9111 ISE I9111 ISE
 Reference solution 5190-0545-1

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析化学。
 * I9111 ISE 电极。(1 x 4 ml)
 Reference solution 1 x 30 ml

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

注解 * :  本产品被视为一件物品。该安全数据表是针对本物品中的密封物质或混合物而编写。在合理且符合使用说明的情况下使用本物品, 不会存在健康风险。该物品中的物质或混合物已密封。仅在未接产品说明书使用或处理物品时, 可能会存在潜在健康风险和安全隐患。

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	: * I9111 ISE Reference solution	液体。 液体。
颜色	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 白色。
气味	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
	 I9111 ISE	H303 - 吞咽可能有害。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(肾)
	Reference solution	H320 - 造成眼刺激。 H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
	 I9111 ISE	如感觉不适, 须求医/就诊。 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	Reference solution	

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别

 I9111 ISE	
H303	急性毒性 (口服) - 类别 5
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H373	特异性靶器官毒性 反复接触 (肾) - 类别 2
Reference solution	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B
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

GHS标签要素

第2部分 危险性概述

象形图



信号词

: * I9111 ISE
Reference solution

警告
警告

危险性说明

: I9111 ISE
Reference solution

H303 - 吞咽可能有害。
H316 - 造成轻微皮肤刺激。
H373 - 长期或反复接触可能损害器官。（肾）
H320 - 造成眼刺激。
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

: I9111 ISE
Reference solution

P260 - 避免吸入蒸气。
P273 - 避免释放到环境中。
P264 - 操作后彻底清洗手部。

事故响应

: I9111 ISE
Reference solution

P314 - 如感觉不适，须求医/就诊。
P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
P332 + P313 - 如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P391 - 收集溢出物。
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。

安全储存

: I9111 ISE
Reference solution

不适用。
不适用。

废弃处置

: I9111 ISE
Reference solution

P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
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

: I9111 ISE
Reference solution

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。

健康危害

: I9111 ISE
Reference solution

吞咽可能有害。造成轻微皮肤刺激。
长期或反复接触可能损害器官。（肾）
造成眼刺激。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: * I9111 ISE
Reference solution

不利症状可能包括如下情况：
疼痛或刺激
流泪
充血发红
不利症状可能包括如下情况：
刺激
流泪
充血发红

吸入

: * I9111 ISE
Reference solution

没有具体数据。
没有具体数据。

皮肤接触

: * I9111 ISE
Reference solution

不利症状可能包括如下情况：
刺激
充血发红
没有具体数据。

食入

: * I9111 ISE
Reference solution

没有具体数据。
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

第2部分 危险性概述

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。


环境危害 :  I9111 ISE Reference solution 没有明显的已知作用或严重危险。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

其他危害 : * I9111 ISE Reference solution 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 :  I9111 ISE Reference solution 混合物 (物品密封)
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
 I9111 ISE 氯化钾	≤3	7447-40-7
乙二醇	≤3	107-21-1
氟化钠	≤3	7681-49-4
Reference solution 氯化钾	≥10 - ≤25	7447-40-7
氯化银	≤1	7783-90-6

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 :  I9111 ISE Reference solution

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。接触后或感觉不适时, 就医。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。

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

<p>皮肤</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。</p>
<p>眼睛</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 流泪 充血发红</p>
<p>必要时注明要立即就医及所需特殊治疗</p>		
<p>特殊处理</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>无特殊处理。 无特殊处理。</p>
<p>对医生的特别提示</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入， 立即联系中毒处置专家。</p>
<p>对保护施救者的忠告</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>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。 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。</p>

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

<p>灭火介质</p>		
<p>合适的</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。</p>
<p>不适用的</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>没有已知信息。 没有已知信息。</p>
<p>特别危险性</p>	<p>:  I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。 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）。</p>
<p>有害的热分解产物</p>	<p>: * I9111 ISE</p> <p>Reference solution</p>	<p>分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 卤化物 金属氧化物 分解产物可能包括如下物质： 卤化物 金属氧化物</p>

第5部分 消防措施

<p>消防员的特殊防护 : * I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>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。</p> <p>如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。</p> <p>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。</p> <p>如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。</p>
<p>消防人员特殊防护设备 : * I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>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)。</p> <p>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)。</p>

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处理程序

<p>非应急人 : * I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>如果有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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>如果有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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
<p>应急人 : * I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>
<p>环境保护措施 :  I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>如大量释放可危害环境。 收集溢出物。</p>
<p>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : * I9111 ISE</p> <p style="text-align: right;">Reference solution</p>	<p>若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。</p> <p>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。</p> <p>若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。</p> <p>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。</p>

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

: I9111 ISE

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。
避免接触眼睛、皮肤及衣物。
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。

Reference solution

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

: * I9111 ISE

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。
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。

Reference solution

安全存储的条件， 包括任何不相容性

: I9111 ISE

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。
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。

Reference solution

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
I9111 ISE 乙二醇 氟化钠 Reference solution 氯化银	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 20 mg/m ³ 8 小时。 PC-STEL: 40 mg/m ³ 15 分钟。 GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-TWA: 2 mg/m ³ , (按F计) 8 小时。 ACGIH TLV (美国)。 TWA: 0.1 mg/m ³ , (银色。) 形成: 烟尘

第8部分 接触控制和个体防护

- 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: 防化学品飞溅护目镜。
- 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

物理状态	: * I9111 ISE Reference solution	液体。 液体。
颜色	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 白色。
气味	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
气味阈值	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
pH值	: * I9111 ISE Reference solution	7 6
熔点	: * I9111 ISE Reference solution	-25°C (-13°F (华氏度)) 0°C (32°F (华氏度))
沸点	: * I9111 ISE Reference solution	110°C (230°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度))
闪点	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
蒸发速率	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
易燃性 (固体、气体)	: * I9111 ISE Reference solution	不适用。 不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
蒸气压	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
蒸气密度	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
相对密度	: * I9111 ISE Reference solution	1.1 1

第9部分 理化特性

溶解性	: * I9111 ISE Reference solution	在下列物质中可溶：冷水和热水。 易溶于下列物质：冷水和热水。
辛醇 / 水分配系数	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
自燃温度	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
分解温度	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。
黏度	: * I9111 ISE Reference solution	无资料。 无资料。


第10部分 稳定性和反应性

活动性	: * I9111 ISE Reference solution	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	: * I9111 ISE Reference solution	本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应	: * I9111 ISE Reference solution	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	: * I9111 ISE Reference solution	没有具体数据。 没有具体数据。
禁配物	:  I9111 ISE Reference solution	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。
危险的分解产物	: * I9111 ISE Reference solution	在通常的储存和使用条件下， 不会产生危险的分解产物。 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
 * I9111 ISE				
2) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 乙二醇	LD50 口服	大鼠	4700 mg/kg (毫克/千克)	-
4) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	31 mg/kg (毫克/千克)	-
5) Reference solution				
6) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 氯化银	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

* I9111 ISE

2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005

3) "Vrednie chemicheskije veshstva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -, 139, 1984

4) Handbook of pesticide toxicology. Robert Krieger ed, Academic press, 2001 2, 1409, 2001

5)

Reference solution

6) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005

7) ECHA

第11部分 毒理学信息

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<input checked="" type="checkbox"/> * I9111 ISE					
2) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3) 乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	1 小时 100 milligrams	-
5)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	6 小时 1440 milligrams	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	555 milligrams	-
7) 氟化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
8)					
Reference solution					
9) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

参考文献

 * I9111 ISE

- 2) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972
- 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,205,1986
- 4) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. LMF-69
- 5) Bulletin of Parenteral Drug Association. (Philadelphia, PA) V.1-31, 1946-77. 31,25,1977
- 6) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 7/21/1965
- 7) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,20,1972
- 8)

Reference solution

- 9) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972

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
<input checked="" type="checkbox"/> I9111 ISE 乙二醇	类别 2	未确定	肾

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

I9111 ISE
Reference solution

进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
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：
* I9111 ISE
Reference solution

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。

食入：
 I9111 ISE
Reference solution

吞咽可能有害。
没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触：
* I9111 ISE
Reference solution

造成轻微皮肤刺激。
没有明显的已知作用或严重危险。

眼睛接触：
 I9111 ISE
Reference solution

没有明显的已知作用或严重危险。
造成眼刺激。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

第11部分 毒理学信息

吸入	: * I9111 ISE Reference solution	没有具体数据。 没有具体数据。
食入	: * I9111 ISE Reference solution	没有具体数据。 没有具体数据。
皮肤接触	: * I9111 ISE Reference solution	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。
眼睛接触	: * I9111 ISE Reference solution	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 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	:  I9111 ISE Reference solution	长期或反复接触可能损害器官。 没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	: * I9111 ISE Reference solution	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。
致突变性	: * I9111 ISE Reference solution	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。
致畸性	: * I9111 ISE Reference solution	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。
发育影响	: * I9111 ISE Reference solution	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。
生育能力影响	: * I9111 ISE Reference solution	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。

毒性的度量值

急性毒性估计值

接触途径	急性毒性当量 (ATE value)
 I9111 ISE 口服	3229.8 mg/kg (毫克/千克)
Reference solution 口服	11158.8 mg/kg (毫克/千克)

第12部分 生态学信息

毒性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	结果	种类	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> * I9111 ISE			
2) 氯化钾	剧烈 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
3)	剧烈 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
4)	剧烈 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
5)	剧烈 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
6) 乙二醇	剧烈 LC50 10000000 µg/l 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 新生体	48 小时
7)	剧烈 LC50 41000000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
8)	剧烈 LC50 8050000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
9) 氟化钠	剧烈 EC50 181000 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
10)	剧烈 EC50 850000 µg/l 淡水	藻类 - Scenedesmus subspicatus - 指数增长期	72 小时
11)	剧烈 EC50 179.4 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
12)	剧烈 EC50 98000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
13)	剧烈 LC50 107500 µg/l 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
14)	慢性 NOEC 14000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
15)	慢性 NOEC 3.1 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Acipenser baerii - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	90 天
16)			
Reference solution			
17) 氯化钾	剧烈 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
18)	剧烈 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
19)	剧烈 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
20)	剧烈 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
21) 氯化银	剧烈 LC50 5.3 µg/l 淡水	鱼 - Lepidocephalichthys guntea	96 小时

参考文献

 * I9111 ISE

- 2) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 3) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
- 4) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 5) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
- 6) Environ. Toxicol. Chem.4(3): 415-422
- 7) Arch. Environ. Contam. Toxicol.15(6): 741-749
- 8) Environ. Toxicol. Chem.14(2): 311-315
- 9) U.S.EPA Contract No.68-01-4646, Duluth, MN:9 p.
- 10) Water Res.24(1): 31-38
- 11) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 12) Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol.78(2): 425-431
- 13) Fluoride24(2): 76-83
- 14) Water Res.23(4): 501-510
- 15) Chemosphere75(3): 376-380
- 16)

Reference solution

- 17) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 18) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
- 19) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 20) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
- 21) Environ. Ecol.6(3): 713-716

持久性和降解性

资料。

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
* I9111 ISE 乙二醇	-	-	迅速

潜在的生物累积性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
<input checked="" type="checkbox"/> I9111 ISE			
氯化钾	-0.46	-	低
乙二醇	-1.36	-	低
Reference solution			
氯化钾	-0.46	-	低
氯化银	-	70	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用

: 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	<input checked="" type="checkbox"/> 3082	<input checked="" type="checkbox"/> 对环境有害的液态物质，未另列明的	<input checked="" type="checkbox"/> 9		是的。	<input checked="" type="checkbox"/> I	<input checked="" type="checkbox"/> 运输体积 ≤ 5 L 或 ≤ 5 kg 时，不需要环境危害物质的标记。 特殊规定 274, 331, 335

第14部分 运输信息

IATA 分类	☑ N3082	☑ Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.	☑ 9	 	☑ Yes.	☑ II	☑ This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8. Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 450 L Packaging instructions: 964 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 450 L Packaging instructions: 964 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 30 kg Packaging instructions: Y 964 Special provisions A97, A158, A197
---------	---------	---	-----	--	--------	------	--

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

: * I9111 ISE Reference solution 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用灭火剂

: * I9111 ISE Reference solution 没有已知信息。
没有已知信息。

禁配物

: ☑ I9111 ISE Reference solution 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
☑ I9111 ISE 氟化钠	7681-49-4	列出的	754

禁止出口物质清单

所有组分均未列入该目录。

第15部分 法规信息

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

: 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）：所有组分都列出或被豁免。

马来西亚

: 未确定。

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

: 未确定。

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 : 26/07/2016

上次发行日期 : 25/07/2014.

版本 : 3

用于得出分类的程序

分类	理由
<input checked="" type="checkbox"/> I9111 ISE 急性毒性（口服）- 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 特异性靶器官毒性 反复接触（肾）- 类别 2 Reference solution 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B 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 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。

注解 * : 本产品被视为一件物品。该安全数据表是针对本物品中的密封物质或混合物而编写。在合理且符合使用说明的情况下使用本物品，不会存在健康风险。该物品中的物质或混合物已密封。仅在未按产品说明书使用或处理物品时，可能会存在潜在健康风险和安全隐患。

读者注意事项

第16部分 其他信息

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。