

化学品安全技术说明书

Seahorse XFp Cell Mito Stress Test Kit, Part Number 103010-100

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

| | | | |
|----------------------|--|--------------|--|
| GHS化学品标识 | : Seahorse XFp Cell Mito Stress Test Kit, Part Number 103010-100 | | |
| 产品号 (Chemical Kit) | : 103010-100 | | |
| 产品号 | : Oligomycin | 无资料。 | |
| | : FCCP | 无资料。 | |
| | : Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 | |
| 化学品的推荐用途和限制用途 | | | |
| 物质用途 | : 仅限研究使用。 不可用于诊断程序 (RUO)。 | | |
| | Oligomycin | 6 x 1.144 mg | |
| | FCCP | 6 x 4.519 mg | |
| | Antimycin A/ Rotenone | 6 x 1.145 mg | |
| 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 | : Oligomycin | 固体。 |
| | : FCCP | 固体。 |
| | : Antimycin A/ Rotenone | 固体。 |
| 颜色 | : Oligomycin | 白色。 |
| | : FCCP | 淡色。 / 黄色。 |
| | : Antimycin A/ Rotenone | 白色。 |
| 气味 | : Oligomycin | 无气味的。 |
| | : FCCP | 无气味的。 |
| | : Antimycin A/ Rotenone | 无气味的。 |
| | : Oligomycin | H303 - 吞咽可能有害。 |
| | : FCCP | H303 - 吞咽可能有害。 |
| | : Antimycin A/ Rotenone | H303 - 吞咽可能有害。 |
| | | H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。 |
| | : Oligomycin | 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 |
| | : FCCP | 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 |
| | : Antimycin A/ Rotenone | 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 |

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别

Oligomycin

H303 急性毒性 (口服) - 类别 5

FCCP

H303 急性毒性 (口服) - 类别 5

Antimycin A/ Rotenone

H303 急性毒性 (口服) - 类别 5

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

| | | |
|-----------------------|--------------------|-------|
| Oligomycin | 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: | 95.7% |
| FCCP | 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: | 96.6% |
| Antimycin A/ Rotenone | 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: | 96.2% |

第2部分 危险性概述

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Oligomycin | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 95.7% |
| FCCP | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 96.6% |
| Antimycin A/ Rotenone | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 96.2% |

GHS标签要素

象形图

:



信号词

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone警告
警告
警告

危险性说明

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ RotenoneH303 - 吞咽可能有害。
H303 - 吞咽可能有害。
H303 - 吞咽可能有害。
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

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone不适用。
不适用。
P273 - 避免释放到环境中。

事故响应

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ RotenoneP301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。
P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。
P391 - 收集溢出物。
P301 + P312 - 如误吞咽： 如感觉不适，
呼叫解毒中心或医生。

安全储存

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone不适用。
不适用。
不适用。

废弃处置

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone不适用。
不适用。
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

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone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。

健康危害

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone吞咽可能有害。
吞咽可能有害。
吞咽可能有害。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。

吸入

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。

皮肤接触

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone没有具体数据。
没有具体数据。
没有具体数据。

第2部分 危险性概述

食入 : Oligomycin 没有具体数据。
 FCCP 没有具体数据。
 Antimycin A/ Rotenone 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。

环境危害 : Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。
 FCCP 没有明显的已知作用或严重危险。
 Antimycin A/ Rotenone 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

其他危害 : Oligomycin 没有已知信息。
 FCCP 没有已知信息。
 Antimycin A/ Rotenone 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : Oligomycin 混合物
 FCCP 混合物
 Antimycin A/ Rotenone 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 |
|------------------------------|------|-----------|
| Oligomycin 氯化钠 | ≤3 | 7647-14-5 |
| FCCP 氯化钠 | ≤3 | 7647-14-5 |
| Antimycin A/ Rotenone 氯化钠 | ≤3 | 7647-14-5 |
| 抗霉素A | ≤0.3 | 1397-94-0 |
| 鱼藤酮 | ≤0.3 | 83-79-4 |

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 : Oligomycin 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。

FCCP 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。

第4部分 急救措施

| | | |
|----|-----------------------|---|
| | Antimycin A/ Rotenone | <p>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> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>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。</p> |
| 食入 | : Oligomycin | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。</p> <p>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。</p> |
| | FCCP | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。</p> <p>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。</p> |
| | Antimycin A/ Rotenone | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> <p>如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。</p> <p>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。</p> |

第4部分 急救措施

| | | |
|-------------|-----------------------|--|
| 皮肤接触 | : Oligomycin | 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。 |
| | FCCP | 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。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 眼睛接触 | : Oligomycin | 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。 |
| | FCCP | 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。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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。 |

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

| | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|
| 吸入 | : Oligomycin | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | FCCP | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 食入 | : Oligomycin | 吞咽可能有害。 |
| | FCCP | 吞咽可能有害。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 吞咽可能有害。 |
| 皮肤接触 | : Oligomycin | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | FCCP | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 眼睛接触 | : Oligomycin | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | FCCP | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有明显的已知作用或严重危险。 |

过度接触征兆/症状

| | | |
|-----------|-----------------------|---------|
| 吸入 | : Oligomycin | 没有具体数据。 |
| | FCCP | 没有具体数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 |
| 食入 | : Oligomycin | 没有具体数据。 |
| | FCCP | 没有具体数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 |
| 皮肤 | : Oligomycin | 没有具体数据。 |
| | FCCP | 没有具体数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 |
| 眼睛 | : Oligomycin | 没有具体数据。 |
| | FCCP | 没有具体数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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 | : Oligomycin | 无特殊处理。 |
| | FCCP | 无特殊处理。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无特殊处理。 |

第4部分 急救措施

| | | |
|------------------|-----------------------|--|
| 对医生的特别提示 | : Oligomycin | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |
| | FCCP | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |
| 对保护施救者的忠告 | : Oligomycin | 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。 |
| | FCCP | 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。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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。 |

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 | : Oligomycin | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| | FCCP | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| 不适用的 | : Oligomycin | 没有已知信息。 |
| | FCCP | 没有已知信息。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有已知信息。 |
| 特别危险性 | : Oligomycin | 没有特别的燃烧或爆炸危害。 |
| | FCCP | 没有特别的燃烧或爆炸危害。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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）。 |
| 有害的热分解产物 | : Oligomycin | 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 |
| | FCCP | 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 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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 |
| 消防员的特殊防护 | : Oligomycin | 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。 |
| | FCCP | 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。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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。 |

第5部分 消防措施

消防人员特殊防护设备

: Oligomycin
FCCP
Antimycin A/ Rotenone

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)。

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)。

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

: Oligomycin

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。

FCCP

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。

Antimycin A/ Rotenone

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。

应急人

: Oligomycin

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。

FCCP

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。

Antimycin A/ Rotenone

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

: Oligomycin

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。

FCCP

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。

Antimycin A/ Rotenone

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。

第6部分 泄漏应急处理

| | | |
|----------------------------|-----------------------|---|
| 泄漏化学品的收容、 清除方法及所使用的处置材料 | : Oligomycin | 将容器移离泄漏区域。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| | FCCP | 将容器移离泄漏区域。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 将容器移离泄漏区域。 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。 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

| | |
|-----------------------|--|
| : Oligomycin | 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。 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。 |
| FCCP | 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。 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。 |
| Antimycin A/ Rotenone | 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

| | |
|-----------------------|---|
| : Oligomycin | 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。 |
| FCCP | 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。 |
| Antimycin A/ Rotenone | 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

| | |
|--------------|---|
| : Oligomycin | 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。 |
| FCCP | 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。 |

第7部分 操作处置与储存

Antimycin A/ Rotenone

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。

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 |
|------------------------------|---|
| Antimycin A/ Rotenone 鱼藤酮 | ACGIH TLV (美国, 3/2015)。 TWA: 5 mg/m ³ 8 小时。 |

- 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

| | | |
|------|-----------------------|-----------|
| 物理状态 | : Oligomycin | 固体。 |
| | FCCP | 固体。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 固体。 |
| 颜色 | : Oligomycin | 白色。 |
| | FCCP | 淡色。 / 黄色。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 白色。 |
| 气味 | : Oligomycin | 无气味的。 |
| | FCCP | 无气味的。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无气味的。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|-------------|-----------------------|------|
| 气味阈值 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| pH值 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 熔点 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 沸点 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 闪点 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 蒸发速率 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 易燃性（固体、气体） | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 爆炸（燃烧）上限和下限 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 蒸气压 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 蒸气密度 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 相对密度 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 溶解性 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 辛醇 / 水分配系数 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 自燃温度 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 分解温度 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |
| 黏度 | : Oligomycin | 无资料。 |
| | FCCP | 无资料。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无资料。 |

第10部分 稳定性和反应性

| | | |
|-----|-----------------------|--------------------|
| 活动性 | : Oligomycin | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | FCCP | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| 稳定性 | : Oligomycin | 本产品稳定。 |
| | FCCP | 本产品稳定。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 本产品稳定。 |

第10部分 稳定性和反应性

| | | |
|----------------|-----------------------|---------------------------|
| 危险反应 | : Oligomycin | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | FCCP | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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 | : Oligomycin | 没有具体数据。 |
| | FCCP | 没有具体数据。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 |
| 禁配物 | : Oligomycin | 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 |
| | FCCP | 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 |
| 危险的分解产物 | : Oligomycin | 在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。 |
| | FCCP | 在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。 |
| | Antimycin A/ Rotenone | 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) Oligomycin | LD50 口服 | 大鼠 | 3000 mg/kg (毫克/千克) | - |
| 2) 氯化钠 | | | | |
| 3) FCCP | LD50 口服 | 大鼠 | 3000 mg/kg (毫克/千克) | - |
| 4) 氯化钠 | | | | |
| 5) Antimycin A/ Rotenone | LD50 口服 | 大鼠 | 3000 mg/kg (毫克/千克) | - |
| 6) 氯化钠 | | | | |
| 7) 抗霉素A | LD50 口服 | 大鼠 | 28 mg/kg (毫克/千克) | - |
| 8) 鱼藤酮 | LD50 口服 | 大鼠 | 25 mg/kg (毫克/千克) | - |

参考文献

- 1) **Oligomycin**
- 2) "Vrednie chemichescie veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- 3)
FCCP
- 4) "Vrednie chemichescie veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- 5)
Antimycin A/ Rotenone
- 6) "Vrednie chemichescie veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- 7) Antimicrobial Agents and Chemotherapy (1961-70). (Ann Arbor, MI) 1961-70. For publisher information, see AMACQ. -, 757, 1966
- 8) Handbook of pesticide toxicology. Robert Krieger ed, Academic press, 2001 1, 125, 2001

刺激或腐蚀

第11部分 毒理学信息

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 记分 | 暴露 | 观察 |
|---------------------------------|------------|----|----|----------------------|----|
| 1) Oligomycin | | | | | |
| 2) 氯化钠 | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 100 milligrams | - |
| 3) | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 10 milligrams | - |
| 4) | 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| 5) FCCP | | | | | |
| 6) 氯化钠 | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 100 milligrams | - |
| 7) | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 10 milligrams | - |
| 8) | 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| 9) Antimycin A/ Rotenone | | | | | |
| 10) 氯化钠 | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 100 milligrams | - |
| 11) | 眼睛 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 10 milligrams | - |
| 12) | 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| 13) 鱼藤酮 | 眼睛 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 1 Percent | - |

参考文献

- 1) **Oligomycin**
 2) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 3) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55, 501, 1980
 4) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 5) **FCCP**
 6) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 7) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55, 501, 1980
 8) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 9) **Antimycin A/ Rotenone**
 10) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 11) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55, 501, 1980
 12) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
 13) Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1903/04- 34, 135, 1936

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

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

: Oligomycin
 FCCP
 Antimycin A/ Rotenone

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。
 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。

潜在的急性健康影响

第11部分 毒理学信息

| | | |
|------|---|---|
| 吸入 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 食入 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 吞咽可能有害。 吞咽可能有害。 吞咽可能有害。 |
| 皮肤接触 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 眼睛接触 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |

与物理、化学和毒理特性有关的症状

| | | |
|------|---|-------------------------------|
| 吸入 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 |
| 食入 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 |
| 皮肤接触 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 |
| 眼睛接触 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 没有具体数据。 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 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 致癌性 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 致突变性 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 致畸性 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 发育影响 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |
| 生育能力影响 | : Oligomycin FCCP Antimycin A/ Rotenone | 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。 |

毒性的度量值急性毒性估计值

第11部分 毒理学信息

| 接触途径 | 急性毒性当量 (ATE value) |
|-----------------------------|----------------------|
| Oligomycin 口服 | 4782.4 mg/kg (毫克/千克) |
| FCCP 口服 | 3764.8 mg/kg (毫克/千克) |
| Antimycin A/ Rotenone 口服 | 4166.6 mg/kg (毫克/千克) |

第12部分 生态学信息

毒性

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 暴露 |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 1) Oligomycin | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 | 藻类 - Navicula seminulum | 96 小时 |
| 2) 氯化钠 | 剧烈 EC50 28.85 mg/dm ³ 淡水 | 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 小时 |
| 3) | | 甲壳类动物 - Cypris subglobosa | 48 小时 |
| 4) | 剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 5) | 剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水 | 水蚤 - Daphnia magna | 48 小时 |
| 6) | 剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 | 96 小时 |
| 7) | 剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水 | 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) | 3 周 |
| 8) | 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 9) | 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 | 水蚤 - Daphnia pulex | 21 天 |
| 10) | 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 | 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体 | 8 周 |
| 11) | 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 | | |
| 12) | | | |
| FCCP | | | |
| 13) 氯化钠 | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 | 藻类 - Navicula seminulum | 96 小时 |
| 14) | 剧烈 EC50 28.85 mg/dm ³ 淡水 | 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 小时 |
| 15) | 剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - Cypris subglobosa | 48 小时 |
| 16) | 剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 17) | 剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水蚤 - Daphnia magna | 48 小时 |
| 18) | 剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水 | 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 | 96 小时 |
| 19) | 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) | 3 周 |
| 20) | 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 21) | 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 | 水蚤 - Daphnia pulex | 21 天 |
| 22) | 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体 | 8 周 |
| 23) | | | |
| Antimycin A/ Rotenone | | | |
| 24) 氯化钠 | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 | 藻类 - Navicula seminulum | 96 小时 |
| 25) | 剧烈 EC50 28.85 mg/dm ³ 淡水 | 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 小时 |
| 26) | 剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - Cypris subglobosa | 48 小时 |
| 27) | 剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 28) | 剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水蚤 - Daphnia magna | 48 小时 |
| 29) | 剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水 | 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 | 96 小时 |
| 30) | 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) | 3 周 |
| 31) | 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 | 水生植物 - Lemna minor | 96 小时 |
| 32) | 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 | 水蚤 - Daphnia pulex | 21 天 |

第12部分 生态学信息

| | | | |
|----------|----------------------------|--------------------------------------|-------|
| 33) | 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体 | 8 周 |
| 34) 抗霉素A | 剧烈 EC50 0.024 ppm 海水 | 甲壳类动物 - Penaeus duorarum | 48 小时 |
| 35) | 剧烈 EC50 0.02 µg/l 淡水 | 鱼 - Sander vitreus - 幼鱼 | 96 小时 |
| 36) 鱼藤酮 | 剧烈 EC50 190 µg/l 淡水 | 甲壳类动物 - Simocephalus serrulatus - 幼虫 | 48 小时 |
| 37) | 剧烈 EC50 3.7 µg/l 淡水 | 水蚤 - Daphnia magna | 48 小时 |
| 38) | 剧烈 LC50 1.9 ppb 淡水 | 鱼 - Oncorhynchus mykiss | 96 小时 |
| 39) | 慢性 NOEC 0.3 ppb 海水 | 水蚤 - Daphnia magna | 21 天 |
| 40) | 慢性 NOEC 1.01 ppb | 鱼 - Oncorhynchus mykiss | 32 天 |

参考文献

1) **Oligomycin**

2) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.

3) Pol. Arch. Hydrobiol.46(3/4): 345-352

4) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649

5) Biotemas22(3): 27-33

6) Water Res.21(12): 1453-1462

7) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.

8) Sci. Total Environ.414:238-247

9) Biotemas22(3): 27-33

10) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.

11) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352

12)

FCCP

13) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.

14) Pol. Arch. Hydrobiol.46(3/4): 345-352

15) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649

16) Biotemas22(3): 27-33

17) Water Res.21(12): 1453-1462

18) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.

19) Sci. Total Environ.414:238-247

20) Biotemas22(3): 27-33

21) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.

22) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352

23)

Antimycin A/ Rotenone

24) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.

25) Pol. Arch. Hydrobiol.46(3/4): 345-352

26) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649

27) Biotemas22(3): 27-33

28) Water Res.21(12): 1453-1462

29) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.

30) Sci. Total Environ.414:238-247

31) Biotemas22(3): 27-33

32) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.

33) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352

34) February 22 Memo to W.A.Brungs, U.S.EPA, Gulf Breeze, FL:81 p.

35) Invest.Fish Control No.26, Fish Wildl.Serv., Bur.Sport Fish.Wildl., USDI, Washington, DC:21 p.

36) Trans. Am. Fish. Soc.95(2): 165-169

37) Invest.Fish Control No.92, Fish Wildl.Serv., Bur.Sport Fish.Wildl., U.S.D.I., Washington, D.C.:5 p.

38) Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.:

39) Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.:

40) Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.:

持久性和降解性

无资料。

潜在的生物累积性

| 产品/成份名称 | LogP _{ow} | 生物富集系数 | 潜在的 |
|------------------------------|--------------------|--------|-----|
| Antimycin A/ Rotenone 鱼藤酮 | 4.1 | 25.7 | 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

: 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。

其他信息 : **备注**
微量允许数量

| | 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 | 9 |  | 无。 | - | 特殊规定 251, 340 |
| IATA 分类 | UN3316 | Chemical kit | 9 |  | No. | II | Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y 960 Special provisions 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 : Oligomycin 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
FCCP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Antimycin A/ Rotenone 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用灭火剂 : Oligomycin 没有已知信息。
FCCP 没有已知信息。
Antimycin A/ Rotenone 没有已知信息。

禁配物 : Oligomycin 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
FCCP 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Antimycin A/ Rotenone 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](#)）：[未确定](#)。

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 |
|---|------------------------|------------|--------------|
| Oligomycin 九水合硝酸铁（III） | 7782-61-8 | 列出的 | 2329 |
| FCCP 九水合硝酸铁（III） | 7782-61-8 | 列出的 | 2329 |
| Antimycin A/ Rotenone 抗霉素A 九水合硝酸铁（III） | 1397-94-0 7782-61-8 | 高毒性 列出的 | 1236 2329 |

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 | : 未确定。 |
| 加拿大 | : 未确定。 |
| 欧洲 | : 未确定。 |
| 日本 | : 日本目录（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 | : 未确定。 |
| 火鸡 | : 未确定。 |
| 美国 | : 未确定。 |

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期 : 10/05/2016
 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 |
|--|----------------------|
| Oligomycin 急性毒性 (口服) - 类别 5 | 计算方法 |
| FCCP 急性毒性 (口服) - 类别 5 | 计算方法 |
| Antimycin A/ Rotenone 急性毒性 (口服) - 类别 5 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 |

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。