

化学品安全技术说明书



Seahorse XF Glycolysis Stress Test Kit, Part Number 103020-100

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier	: Seahorse XF Glycolysis Stress Test Kit, Part Number 103020-100
GHS化学品标识	: Seahorse XF 糖酵解压力测试试剂盒, 部件号 103020-100
部件号 (化学品试剂盒)	: 103020-100
部件号	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 无资料。 2-deoxyglucose 无资料。 Oligomycin 无资料。
化学品的推荐用途和限制用途	
推荐用途	: <input checked="" type="checkbox"/> 限研究使用。 <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 6 x 54.048 mg - 2-deoxyglucose 6 x 246.24 mg - Oligomycin 6 x 16.572 mg
限制用途	: <input checked="" type="checkbox"/> 不可用于诊断程序 (RUO)。
供应商/ 制造商	: 安捷伦科技贸易 (上海) 有限公司 中国 (上海) 外高桥自由贸易试验区 英伦路412号 (邮编:200131) 电话号码: 800-820-3278 传真号码: 0086 (21) 5048 2818
应急咨询电话 (带值班时间)	: 0532-83889090 (24 小时)

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	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 固体。 2-deoxyglucose 固体。 Oligomycin 固体。
颜色	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 无资料。 2-deoxyglucose 无资料。 Oligomycin 白色。
气味	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 无资料。 2-deoxyglucose 无资料。 Oligomycin 无气味的。
<input checked="" type="checkbox"/> Glucose	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 操作和/或处理此物质可能产生能够导致眼睛, 皮肤, 鼻腔和喉部机械刺激的粉尘。
2-deoxyglucose	其他危害: 没有已知信息。
Oligomycin	其他危害: 没有已知信息。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

不分类。

标签要素

警示词	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 无信号词。 2-deoxyglucose 无信号词。 Oligomycin 无信号词。
危险性说明	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose 没有明显的已知作用或严重危险。 2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。 Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

防范说明

预防措施 : Glucose 不适用。
 2-deoxyglucose 不适用。
 Oligomycin 不适用。

事故响应 : Glucose 不适用。
 2-deoxyglucose 不适用。
 Oligomycin 不适用。

安全储存 : Glucose 不适用。
 2-deoxyglucose 不适用。
 Oligomycin 不适用。

废弃处置 : Glucose 不适用。
 2-deoxyglucose 不适用。
 Oligomycin 不适用。

物理和化学危险 : Glucose 可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
 2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
 Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

健康危害 : Glucose 没有明显的已知作用或严重危险。
 2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
 Oligomycin 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

眼睛接触 : Glucose 不利症状可能包括如下情况：
 刺激
 充血发红
 2-deoxyglucose 没有具体数据。
 Oligomycin 没有具体数据。

吸入 : Glucose 不利症状可能包括如下情况：
 呼吸道疼痛
 咳嗽
 2-deoxyglucose 没有具体数据。
 Oligomycin 没有具体数据。

皮肤接触 : Glucose 没有具体数据。
 2-deoxyglucose 没有具体数据。
 Oligomycin 没有具体数据。

食入 : Glucose 没有具体数据。
 2-deoxyglucose 没有具体数据。
 Oligomycin 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 : Glucose 没有明显的已知作用或严重危险。
 2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
 Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害 : Glucose 可能会在空气中形成可燃的粉尘浓度。
 2-deoxyglucose 没有已知信息。
 Oligomycin 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 :  Glucose 物质
2-deoxyglucose 物质
Oligomycin 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
 Glucose 葡萄糖	100	50-99-7
2-deoxyglucose 2-deoxy-D-glucose	100	154-17-6
Oligomycin 氯化钠	≤3	7647-14-5

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

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

眼睛接触	:  Glucose	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	2-deoxyglucose	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	Oligomycin	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
吸入	:  Glucose	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。
	2-deoxyglucose	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。
	Oligomycin	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。
皮肤接触	:  Glucose	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。
	2-deoxyglucose	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。
	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。
食入	:  Glucose	用水冲洗口腔。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。
	2-deoxyglucose	用水冲洗口腔。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。
	Oligomycin	用水冲洗口腔。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。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

第4部分 急救措施

眼睛接触	:  Glucose	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
	2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	:  Glucose	暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔，喉及肺部刺激。
	2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	:  Glucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	:  Glucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
过度接触征兆/症状		
眼睛接触	:  Glucose	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	2-deoxyglucose	没有具体数据。
	Oligomycin	没有具体数据。
吸入	:  Glucose	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	2-deoxyglucose	没有具体数据。
	Oligomycin	没有具体数据。
皮肤接触	:  Glucose	没有具体数据。
	2-deoxyglucose	没有具体数据。
	Oligomycin	没有具体数据。
食入	:  Glucose	没有具体数据。
	2-deoxyglucose	没有具体数据。
	Oligomycin	没有具体数据。
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
对医生的特别提示	:  Glucose	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	2-deoxyglucose	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	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。
特殊处理	:  Glucose	无特殊处理。
	2-deoxyglucose	无特殊处理。
	Oligomycin	无特殊处理。
对保护施救者的忠告	:  Glucose	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。
	2-deoxyglucose	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。
	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。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂	:  Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	使用干粉灭火剂。 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	:  Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质 没有已知信息。 没有已知信息。
特别危险性	:  Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	如果散开, 可能形成易爆炸的粉尘-气体混合物。 没有特别的燃烧或爆炸危害。 没有特别的燃烧或爆炸危害。
有害的热分解产物	:  Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 分解产物可能包括如下物质: 卤化物 金属氧化物
灭火注意事项及防护措施	:  Glucose 2-deoxyglucose 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。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。 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。 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	:  Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	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

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人	:  Glucose 2-deoxyglucose 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。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 避免吸入灰尘。 穿戴合适的个人防护装备。 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。 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。
------	---	---

第6部分 泄漏应急处理

应急人	:  Glucose	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“非应急人”部分的信息。
	2-deoxyglucose	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“非应急人”部分的信息。
	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“非应急人”部分的信息。
环境保护措施	:  Glucose	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。
	2-deoxyglucose	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。
	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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	:  Glucose	将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 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。
	2-deoxyglucose	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。
	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。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施	:  Glucose	穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。 避免吸入灰尘。 在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。 防止粉尘积聚。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 电动设备与照明装置应按适当的标准给予保护以防止灰尘与热表面、火花或其它点火来源接触。 采取预防措施, 防止静电释放。 为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。
	2-deoxyglucose	穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。
	Oligomycin	穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。
一般职业卫生建议	:  Glucose	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。
	2-deoxyglucose	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。
	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。

安全存储的条件, 包括任何不相容性 :

第7部分 操作处置与储存

Glucose	按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。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。移除所有点火源。与氧化性物质分离。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。
2-deoxyglucose	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。
Oligomycin	储存温度：室温。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。

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

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。

眼睛/面部防护

：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。

皮肤防护

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。

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。

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9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定，所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

外观								
物理状态	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	固体。 固体。 固体。						
颜色	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 白色。						
气味	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无气味的。						
气味阈值	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						
pH值	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						
熔点 / 凝固点	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	146°C (294.8°F (华氏度)) 146 至 147°C (294.8 至 296.6°F (华氏度)) 无资料。						
沸点、初始沸点和沸点范围	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						
闪点	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	不适用。 不适用。 不适用。						
蒸发速率	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						
可燃性	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						
上下爆炸极限/易燃极限	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	不适用。 不适用。 不适用。						
蒸气压	: <input type="checkbox"/> 无资料。							
相对蒸气密度	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	不适用。 不适用。 不适用。						
相对密度	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	1.56 无资料。 无资料。						
可溶性	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>介质</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Glucose 水</td> <td>可溶的</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2-deoxyglucose 水</td> <td>可溶的</td> </tr> </tbody> </table>	介质	结果	<input type="checkbox"/> Glucose 水	可溶的	<input type="checkbox"/> 2-deoxyglucose 水	可溶的	
介质	结果							
<input type="checkbox"/> Glucose 水	可溶的							
<input type="checkbox"/> 2-deoxyglucose 水	可溶的							
辛醇 / 水分配系数	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	-3.24 无资料。 不适用。						
自燃温度	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	500°C (932°F (华氏度)) 不适用。 不适用。						
分解温度	: <input type="checkbox"/> Glucose 2-deoxyglucose Oligomycin	无资料。 无资料。 无资料。						

第9部分 物理和化学特性及安全特征

黏度	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	不适用。
	2-deoxyglucose	不适用。
	Oligomycin	不适用。
粒度特性 中值粒径	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	无资料。
	2-deoxyglucose	无资料。
	Oligomycin	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	2-deoxyglucose	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Oligomycin	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	本产品稳定。
	2-deoxyglucose	本产品稳定。
	Oligomycin	本产品稳定。
危险反应	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	2-deoxyglucose	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Oligomycin	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
避免接触的条件	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	在处理时应避免产生灰尘和防止所有的火源(火星或火焰)。采取预防措施,防止静电释放。为防止着火或爆炸,转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。防止粉尘积聚。
	2-deoxyglucose	没有具体数据。
	Oligomycin	没有具体数据。
禁配物	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质
	2-deoxyglucose	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Oligomycin	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
危险的分解产物	: <input checked="" type="checkbox"/> Glucose	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	2-deoxyglucose	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。
	Oligomycin	在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

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"/> Glucose 2) 葡萄糖	LD50 口服	大鼠	25800 mg/kg (毫克/千克)	-
3) Oligomycin 4) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

Glucose

2) "Toxicity of Pure Foods," Boyd, E.M., Cleveland, OH, CRC Press, 1973 -, 39, 1973

3)

Oligomycin

4) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV group" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998

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	-	10 mg	-
3)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
4)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

参考文献

1) Oligomycin

2) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

3) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

4) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 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。

有关可能的接触途径的信息 : ucose 无资料。
2-deoxyglucose 无资料。
Oligomycin 无资料。

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : ucose 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致眼睛刺激。
2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

吸入 : ucose 暴露于法定的或推荐的空气传播污染物浓度以上可能导致鼻腔, 喉及肺部刺激。
2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触 : ucose 没有明显的已知作用或严重危险。
2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
Oligomycin 没有明显的已知作用或严重危险。

食入 : ucose 没有明显的已知作用或严重危险。
2-deoxyglucose 没有明显的已知作用或严重危险。
Oligomycin 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

第11部分 毒理学信息

眼睛接触	:	Glucose	不利症状可能包括如下情况： 刺激
		2-deoxyglucose	充血发红
		Oligomycin	没有具体数据。
吸入	:	Glucose	没有具体数据。
		2-deoxyglucose	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛
		Oligomycin	咳嗽
皮肤接触	:	Glucose	没有具体数据。
		2-deoxyglucose	没有具体数据。
		Oligomycin	没有具体数据。
食入	:	Glucose	没有具体数据。
		2-deoxyglucose	没有具体数据。
		Oligomycin	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

无资料。

一般	:	Glucose	反复或持续吸入尘埃会导致慢性呼吸疼痛。
		2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	:	Glucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	:	Glucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Oligomycin	没有明显的已知作用或严重危险。
生殖毒性	:	Glucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		2-deoxyglucose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Oligomycin	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

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
Glucose 葡萄糖	25800	N/A	N/A	N/A	N/A
Oligomycin Oligomycin	110784.0	N/A	N/A	N/A	N/A
氯化钠	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
Oligomycin 2) 氯化钠 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 甲壳类动物 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	96 小时 48 小时 48 小时 96 小时 96 小时 3 周 96 小时 21 天 8 周

参考文献

Oligomycin

- Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
- J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649
- Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
- Biotemas 22(3): 27-33
- Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.: 15 p.
- Sci. Total Environ. 414:238-247
- Biotemas 22(3): 27-33
- University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352

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
Glucose 葡萄糖	-3.24	-	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。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

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	✘ 不受管制。	✘ 不受管制。
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	✘。	✘。

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。

灭火剂**适用灭火剂**

: lucose
2-deoxyglucose
Oligomycin

使用干粉灭火剂。
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

: lucose

2-deoxyglucose
Oligomycin

应避免使用有可能形成有爆炸性粉尘-空气混合物的高压介质
没有已知信息。
没有已知信息。

禁配物

: lucose

2-deoxyglucose
Oligomycin

与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质
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。

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

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。

药物前体化学品的目录和分类

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

第15部分 法规信息

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 粉尘](#)

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 化学因素](#)

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](#)

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](#)

中国 : 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 : 30/04/2024

上次发行日期 : 28/04/2020

版本 : 4

[缩略语和首字母缩写](#)

: 急性毒性估计值 (ATE)
生物富集系数 (BCF)
GHS = 化学品分类及标示全球协调制度
国际航空运输协会 (IATA)
中型散装容器 (IBC)
国际海上危险货物运输规则 (IMDG)
辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)
国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)
N/A = 无资料
联合国 (UN)

[用于得出分类的程序](#)

分类	理由
不分类。	

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。