

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS产品标识符	: Fuel Ethanol Analyzer Checkout Mix - G3440-85010	
产品号 (Chemical Kit)	: G3440-85010	
产品号	: Sample 1 (Calibration Mix)	无资料。
	: Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。
<u>物质或混合物相关的确定的用途和使用防止建议</u>		
物质用途	: 分析化学。 4 x 2 ml Sample 1 (Calibration Mix) 2 ml (毫升) Sample 2 (Fuel Ethanol) 2 ml (毫升)	
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	
紧急电话号码 (带值班时间)	: Chemtrec: 4001-204937	

第二部分 危险标识

物质或混合物的分类	: Sample 1 (Calibration Mix)	易燃液体 - 2 皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A 生殖毒性 [生育能力] - 1B 生殖毒性 [未出生儿童] - 1B 特异性靶器官系统毒性一次接触 [呼吸道刺激和 麻醉效应] - 3 特异性靶器官系统毒性反复接触 [肝脏] - 2 危害水生环境—急性危险 - 2
	: Sample 2 (Fuel Ethanol)	易燃液体 - 2 皮肤腐蚀/刺激 - 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A 生殖细胞致突变性 - 1B 致癌性 - 1B 特异性靶器官系统毒性一次接触 [呼吸道刺激和 麻醉效应] - 3 特异性靶器官系统毒性反复接触 [肝脏] - 2 危害水生环境—急性危险 - 2 危害水生环境—慢性危险 - 3
	: Sample 1 (Calibration Mix)	不适用。
	: Sample 2 (Fuel Ethanol)	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 5%

*** 仅为草案 ***

化学品分类和标记全球协调体系(GHS)标签要素

危险象形标记



警示词

: Sample 1 (Calibration Mix) 危险
Sample 2 (Fuel Ethanol) 危险

危险性说明

: Sample 1 (Calibration Mix) 高度易燃液体和蒸气。
引起严重的眼睛刺激。
引起轻微皮肤刺激。
可能损害生育力或胎儿。
可能引起呼吸道刺激。
可能引起昏昏欲睡或眩晕。
长期或反复接触可能引起器官损害。 (肝脏)
对水生生物有毒。
Sample 2 (Fuel Ethanol) 高度易燃液体和蒸气。
引起严重的眼睛刺激。
引起皮肤刺激。
可引起遗传性缺陷。

第二部分 危险标识

防范说明

预防措施

: Sample 1 (Calibration Mix)

Sample 2 (Fuel Ethanol)

事故响应

: Sample 1 (Calibration Mix)

Sample 2 (Fuel Ethanol)

贮存

: Sample 1 (Calibration Mix)

Sample 2 (Fuel Ethanol)

废弃处置

: Sample 1 (Calibration Mix)

Sample 2 (Fuel Ethanol)

不导致分类的其他危险

: Sample 1 (Calibration Mix)

Sample 2 (Fuel Ethanol)

可致癌。

可能引起呼吸道刺激。

可能引起昏昏欲睡或眩晕。

长期或反复接触可能引起器官损害。(肝脏)

对水生生物有毒。

对水生生物有害并且有长期持续影响。

得到专门指导后操作。

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。

按要求使用个体防护装备。戴防护手套。

戴防护眼镜、防护面罩。远离热源，火花，

明火，热表面。— 禁止吸烟。使用防爆电气

、通风、照明和所有的物料操作设备。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电措施。保持容器密闭。

仅在室外或通风良好处操作。禁止排入环境。

避免吸入蒸气。操作后彻底清洗手部。

得到专门指导后操作。

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。

按要求使用个体防护装备。戴防护手套。

戴防护眼镜、防护面罩。远离热源，火花，

明火，热表面。— 禁止吸烟。使用防爆电气

、通风、照明和所有的物料操作设备。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电措施。保持容器密闭。

仅在室外或通风良好处操作。禁止排入环境。

避免吸入蒸气。操作后彻底清洗手部。

如果感觉不适，就医。如果接触或有担心：

就医。如吸入：将患者转移到空气新鲜处，

休息，保持利于呼吸的体位。如果感觉不适，

呼叫中毒控制中心或就医。如皮肤（或头发）

接触：立即脱掉所有被污染的衣服。

用水冲洗皮肤或淋浴。如出现皮肤刺激或皮疹：

就医。接触眼睛：用水细心冲洗数分钟。

如戴隐形眼镜并可方便地取出，

取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：

就医。

如果感觉不适，就医。如果接触或有担心：

就医。如吸入：将患者转移到空气新鲜处，

休息，保持利于呼吸的体位。如果感觉不适，

呼叫中毒控制中心或就医。如皮肤（或头发）

接触：立即脱掉所有被污染的衣服。

用水冲洗皮肤或淋浴。如皮肤接触：

用大量肥皂水和水清洗。

立即脱掉被污染的衣服。

如出现皮肤刺激或皮疹：就医。接触眼睛：

用水细心冲洗数分钟。

如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。

继续冲洗。如果眼睛刺激持续：就医。

上锁保管。在通风良好处储存。保持阴凉。

上锁保管。在通风良好处储存。保持阴凉。

本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、

国家的和国际法规的规定。

本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、

国家的和国际法规的规定。

使皮肤脱脂。

没有已知信息。

仅为草案

第三部分 成分构成/成分信息

物质/制剂 : Sample 1 (Calibration Mix) 混合物
Sample 2 (Fuel Ethanol) 混合物

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

产品号 : G3440-85010

组分名称	%	CAS号码
Sample 1 (Calibration Mix)		
乙醇	>=90	64-17-5
庚烷	2.5 - <5	142-82-5
甲醇	<3	67-56-1
Sample 2 (Fuel Ethanol)		
乙醇	>=90	64-17-5
Gasoline	1 - <10	86290-81-5
汽油	1 - <10	8006-61-9

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。

第四部分 急救措施

注明必要的措施

吸入 : Sample 1 (Calibration Mix)

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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。

仅为草案

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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 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。

Sample 2 (Fuel Ethanol)

食入 : Sample 1 (Calibration Mix)

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。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 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。 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,

Sample 2 (Fuel Ethanol)

第四部分 急救措施

<p>皮肤接触</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>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。 寻求医疗救护。 如有必要， 呼叫中毒控制中心或就医。 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> <p>用肥皂与水彻底清洗皮肤， 或使用认可的皮肤清洁剂清洗。 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。 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。 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。 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。</p>
<p>眼睛接触</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>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。 寻求医疗救护。 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。 寻求医疗救护。</p>
<p>*** 仅为草案 ***</p>		
<p><u>最重要的急性和延迟症状/效应</u> <u>潜在的急性健康影响</u></p>		
<p>吸入</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能引起呼吸道刺激。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能引起呼吸道刺激。</p>
<p>食入</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>可抑制中枢神经系统 (CNS)。 刺激口腔、 咽喉和胃。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 刺激口腔、 咽喉和胃。</p>
<p>皮肤接触</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>引起轻微皮肤刺激。 使皮肤脱脂。 引起皮肤刺激。</p>
<p>眼睛接触</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>引起严重的眼睛刺激。 引起严重的眼睛刺激。</p>
<p><u>过度接触征兆/症状</u></p>		
<p>吸入</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽 恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽</p>

第四部分 急救措施

		恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清
食入	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	没有具体数据。
皮肤接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 干燥 龟裂 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
眼睛接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
特殊处理	*** : Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无特殊处理。 无特殊处理。
医生注意事项	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。
急救人员防护	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。 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)

第五部分 消防措施

灭火介质

合适的	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。 使用化学干粉、CO ₂ 、雾状水或泡沫灭火。
不适用的	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	禁止用水直接喷射。 禁止用水直接喷射。

第五部分 消防措施

<p>化学品产生的具体危险</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p>	<p>高度易燃液体和蒸气。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 本物质对水生物有毒。 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>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>高度易燃液体和蒸气。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 本物质对水生物有毒。 本物质对水生物有害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>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</p>	<p>分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳</p> <p>分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳</p>
<p>消防员的特殊防护</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>*** Sample 2 (Fuel Ethanol) ***</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。 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。 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。</p>
<p>消防人员特殊防护设备</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</p> <p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</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)。 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>

第六部分 事故排除措施

人身防范、保护设备和应急程序

<p>对于非紧急反应人员</p>	<p>: Sample 1 (Calibration Mix)</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。 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。</p>
	<p>Sample 2 (Fuel Ethanol)</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。 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。</p>

第六部分 事故排除措施

对于紧急反应人员	: Sample 1 (Calibration Mix)	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。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。
环境防范措施	: Sample 1 (Calibration Mix)	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。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。
抑制和清洁的方法和材料	: Sample 1 (Calibration Mix)	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。 请使用防火花的工具和防爆装置。 经由特许的废弃品处理合同商处置。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。 请使用防火花的工具和防爆装置。 经由特许的废弃品处理合同商处置。

第七部分 搬运和存储

安全搬运的防范措施	: Sample 1 (Calibration Mix)	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, 脱去污染的衣服和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	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, 脱去污染的衣服和防护装备。 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	: Sample 1 (Calibration Mix)	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。 上锁保管。 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。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。 上锁保管。 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,

第七部分 搬运和存储

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。

第八部分 接触控制/人身保护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇 庚烷 甲醇	ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 STEL: 1000 ppm 15 分钟。 GBZ-2 (中国, 4/2007)。 PC-STEL: 1000 mg/m ³ 15 分钟。 PC-TWA: 500 mg/m ³ 8 小时。 GBZ-2 (中国, 4/2007)。 通过皮肤吸收。 PC-STEL: 50 mg/m ³ 15 分钟。 PC-TWA: 25 mg/m ³ 8 小时。
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇 Gasoline	ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 STEL: 1000 ppm 15 分钟。 ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 STEL: 1480 mg/m ³ 15 分钟。 STEL: 500 ppm 15 分钟。 TWA: 890 mg/m ³ 8 小时。 TWA: 300 ppm 8 小时。

推荐的监测程序

- 如产品含有具有接触限值的组份，应监测个人，工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。监测标准应作出适当的参考。有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。

仅为草案

适当的工程控制

- 仅在充足的通风条件下使用。使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制，以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。

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

- 若风险评估结果表明是必要的，请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。

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。

第九部分 物理和化学特性

外观		
物理状态	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	液体。 [清澈。] 液体。
颜色	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无色。 无色。
气味	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	甜。 醇类。 / 特征。 / 类汽油气味 [坚固]
气味阈值	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。
pH值	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。
熔点	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	-107°C (-160.6°F (华氏度)) <-113.89°C (<-173°F (华氏度))
沸点	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	98 至 99°C (208.4 至 210.2°F (华氏度)) 73.89 至 79.45°C (165 至 175°F (华氏度))
闪点	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	闭杯: -8°C (17.6°F (华氏度)) [ASTM D56] 闭杯: 10 至 13°C (50 至 55.4°F (华氏度))
蒸发速率	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	>1 (乙酸丁酯 = 1) 1.7 (乙酸丁酯 = 1)
易燃性 (固态、气态)	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	下限: 1% 无资料。
蒸气压力	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	11.7 千帕 (88 mm Hg (毫米汞柱)) [室温] @ 37.8 °C (100 °F (华氏度)) 无资料。
蒸气密度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	3.9 [空气 = 1] 1.6 [空气 = 1]
相对密度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	0.963 0.79
溶解度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。 在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
分配系数, n-辛醇/水	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。
自动点火温度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 >365°C (>689°F (华氏度))
分解温度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。
粘度	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。 无资料。

第十部分 稳定性和反应性

活动性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。
化学稳定性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应的可能性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	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。 。

第十部分 稳定性和反应性

避免的条件	: Sample 1 (Calibration Mix)	避免所有可能的点火源（火花或火焰）。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	避免所有可能的点火源（火花或火焰）。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。 禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
不相容材料	: Sample 1 (Calibration Mix)	具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物质
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物质
危险的分解产品	: Sample 1 (Calibration Mix)	在通常的储存和使用条件下， 不会产生危险的分解产物。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	在通常的储存和使用条件下， 不会产生危险的分解产物。

第十一部分 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
Sample 1 (Calibration Mix)				
乙醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	124700 mg/m ³	4 小时
	LD50 口服	大鼠	7 g/kg	-
庚烷	LC50 吸入 气体。	大鼠	48000 ppm	4 小时
	LC50 吸入 蒸气	大鼠	103 g/m ³	4 小时
甲醇	LC50 吸入 气体。	大鼠	145000 ppm	1 小时
	LC50 吸入 气体。	大鼠	64000 ppm	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	15800 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	5600 mg/kg (毫克/千克)	-
Sample 2 (Fuel Ethanol)				
乙醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	124700 mg/m ³	4 小时
	LD50 口服	大鼠	7 g/kg	-
Gasoline	LC50 吸入 蒸气	大鼠	>5.2 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 口服	大鼠	13.6 g/kg	-

刺激/腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
Sample 1 (Calibration Mix)					
乙醇	眼睛接触 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	0.066666667 分钟 100 milligrams	-
	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	100 microliters	-
	皮肤接触 - 轻度刺激性	兔子	-	400 milligrams	-
	皮肤接触 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
甲醇	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	40 milligrams	-
	皮肤接触 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20	-

第十一部分 毒理学信息

Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	眼睛接触 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams	
	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	眼睛接触 - 中度刺激性	兔子	-	0.06666667 分钟 100 milligrams	-
	皮肤接触 - 轻度刺激性	兔子	-	100 microliters	-
	皮肤接触 - 中度刺激性	兔子	-	400 milligrams	-
				24 小时 20 milligrams	-

敏化作用

无资料。

特定目标器官系统毒性(单次接触)

名称	分类	接触途径	目标器官
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇	3	不适用。	呼吸道刺激 和 麻醉效应
庚烷	3	不适用。	呼吸道刺激 和 麻醉效应
甲醇	1	未确定	中枢神经系统 (CNS)
	3	不适用。	呼吸道刺激
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	3	不适用。	呼吸道刺激 和 麻醉效应
Gasoline 汽油	3	不适用。	呼吸道刺激 和 麻醉效应

特定目标器官系统毒性(重复接触)

名称	分类	接触途径	目标器官
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇	2	未确定	肝脏
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	2	未确定	肝脏
Gasoline 汽油	2	未确定	肾

吸入的危险

名称	结果
Sample 1 (Calibration Mix) 庚烷	吸入危险 - 1
Sample 2 (Fuel Ethanol) Gasoline 汽油	吸入危险 - 1 吸入危险 - 1

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 : 无资料。

潜在的急性健康影响

第十一部分 毒理学信息

吸入	: Sample 1 (Calibration Mix)	可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能引起呼吸道刺激。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 可能引起呼吸道刺激。
食入	: Sample 1 (Calibration Mix)	可抑制中枢神经系统 (CNS)。 刺激口腔、 咽喉和胃。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	可抑制中枢神经系统 (CNS)。 刺激口腔、 咽喉和胃。
皮肤接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	引起轻微皮肤刺激。 使皮肤脱脂。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	引起皮肤刺激。
眼睛接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	引起严重的眼睛刺激。
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	引起严重的眼睛刺激。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 呼吸道疼痛 咳嗽 恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	不利症状可能包括如下情况: 呼吸道疼痛 咳嗽 恶心呕吐 头痛 瞌睡/疲劳 头晕/眩晕 意识不清

仅为草案

食入	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	没有具体数据。
皮肤接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 干燥 龟裂 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
眼睛接触	: Sample 1 (Calibration Mix)	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Sample 2 (Fuel Ethanol)	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 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

第十一部分 毒理学信息

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	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	长期或反复接触可能引起器官损害。 长期或反复接触可能引起器官损害。
致癌性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	没有明显的已知作用或严重危险。 可致癌。 致癌危险性高低决定于暴露时间与程度。
致突变性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	没有明显的已知作用或严重危险。 可引起遗传性缺陷。
致畸性	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	可能对未出生儿童造成伤害。 没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	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	: Sample 1 (Calibration Mix) Sample 2 (Fuel Ethanol)	可能对生育能力造成伤害。 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)
Sample 2 (Fuel Ethanol) 吸入 (蒸气)	60 mg/l (毫克/升)

其他信息

*** 仅为草案 ***

: Sample 1 (Calibration Mix)	无资料。
: Sample 2 (Fuel Ethanol)	无资料。

第十二部分 生态信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露	
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇	剧烈 EC50 17.921 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时	
	剧烈 EC50 2000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时	
	剧烈 LC50 25500 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia franciscana - 幼虫	48 小时	
	剧烈 LC50 42000 µg/l 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	4 天	
	慢性 NOEC 4.995 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时	
	慢性 NOEC 0.375 µl/L 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 幼虫	12 周	
	庚烷 甲醇	剧烈 LC50 375000 µg/l 淡水	鱼 - Oreochromis mossambicus	96 小时
		剧烈 EC50 16.912 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
		剧烈 EC50 10000000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
		剧烈 LC50 2500000 µg/l 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon - 成体	48 小时
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	剧烈 LC50 100000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时	
	慢性 NOEC 9.96 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时	
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	剧烈 EC50 17.921 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时	

第十二部分 生态信息

Gasoline 汽油	剧烈 EC50 2000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	剧烈 LC50 25500 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia franciscana - 幼虫	48 小时
	剧烈 LC50 42000 µg/l 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	4 天
	慢性 NOEC 4.995 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
	慢性 NOEC 0.375 ul/L 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 幼虫	12 周
	剧烈 EC50 56 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时
	剧烈 LC50 119 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	剧烈 EC50 17.5 mg/l (毫克/升) 海水	甲壳类动物 - Artemia sp. - 无节幼体	48 小时
	剧烈 EC50 1.5 mg/l (毫克/升) 海水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时

持久性和降解性

无资料。

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇	-	-	迅速
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇	-	-	迅速

生物积蓄潜力

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
Sample 1 (Calibration Mix) 乙醇 庚烷 甲醇	*** -0.31 4.66 -0.77	仅为草案	* 低 **
Sample 2 (Fuel Ethanol) 乙醇 Gasoline 汽油	-0.31 2 至 7 2.1 至 6	- - -	低 高 高

在土壤中的流动性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他不利效应

:

第十三部分 处置考虑

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。

第十四部分 运输信息

	UN	IMDG	IATA
联合国编号	UN3316	UN3316	UN3316
联合国专有的装运名称	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
运输危险种类	9 	9 	9 
包装组	II	II	II
海洋污染物	无。	No.	No.
用户特别注意事项	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。 。	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。 。	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。 。
其他信息	-	<u>Emergency schedules (EmS)</u> F-A, _S-P_	<u>Passenger and Cargo Aircraft</u> Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 <u>Cargo Aircraft Only</u> Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 <u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u> Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y 960 <u>Remarks</u> Excepted Quantity

仅为草案

第十五部分 管理信息

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品 (包括其组分)。

第十六部分 其他信息, 包括关于安全数据单编制和修订的信息

发行记录

发行日期/修订日期 : ***
上次发行日期 : 以前未确认。
版本 : 1
参考 : 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。