化学品安全技术说明书



GC Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier

: C Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

GHS化学品标识

: 汽油中含氧化合物的气相色谱校准标样

部件号

: 18900-60640

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途

: 灰分析化学实验室使用的试剂和标准

3 x 0.5 ml / 安瓿

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:液体。[透明。]

颜色 : 无资料。

气味:

: 温和的。[坚固]

H224 - 极易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315 - 造成皮肤刺激。 H318 - 造成严重眼损伤。

H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 H340 - 可能造成遗传性缺陷。

H350 - 可能致癌。

H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

H370 - 会损害器官。

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心或医生。 如误吸入: 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。

有关环境保护措施,请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

H224 H303 H315	易燃液体 - 类别 1 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
Н318	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 生殖细胞致突变性 - 类别 1B
H340 H350	致癌性 - 类别 1B
H361 H370	生殖毒性 - 类别 2 特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1
H336 H304	特异性靶器官毒性 一次接触(麻醉效应) - 类别 3 吸入危害 - 类别 1
H411	饭八尼舌 - 吴州 1 危害水生环境一长期危险 - 类别 2

团急性经口毒性未知的成分组成的混合物百分比: 1 - 10%

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 1/17

第2部分 危险性概述

标签要素

象形图











警示词 : 危险

危险性说明 : H224 - 极易燃液体和蒸气。

H303 - 吞咽可能有害。

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H315 - 造成皮肤刺激。 H318 - 造成严重眼损伤。

H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 H340 - 可能造成遗传性缺陷。

H350 - 可能致癌。

H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

H370 - 会损害器官。

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施 : №01 - 在使用前获取特别指示。

P280 - 穿保护性護手套和保护性衣服和眼睛防護具或面部防護具。 P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。

事故响应 : ▶391 - 收集溢出物。

P370 + P378 - 火灾时: 使用喷雾水、化学干粉或二氧化碳灭火。

P308 + P311 - 如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心或医生。

P304 + P340, P312 - 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。 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

P301 + P310, P331 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 不得诱导呕吐。 P303 + P361 + P353 - 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。 P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。

P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

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 : P405 - 存放处须加锁。

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。

P403 + P235 - 保持低温。

废弃处置 : 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 : 极易燃液体和蒸气。

健康危害 : 吞咽可能有害。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损 伤。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 可能造成遗传性缺陷。 可能致癌。 怀疑对生

育能力或胎儿造成伤害。 会损害器官。

与物理, 化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触: 不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红

吸入: 不利症状可能包括如下情况:

恶心呕吐 头痛 糖睡/疲劳 头识/眩晕 意识体重减 胎儿体重减少 增加胎儿死亡

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 2/17

第2部分 危险性概述

骨骼畸形

皮肤接触: 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

食入 : 不利症状可能包括如下情况:

胃痛 恶心呕吐 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

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: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

其他危害 : 没有已知信息。

第3部分 成分/组成信息

物质 / 混合物 : 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
汽 油	≥75 - ≤90	8006-61-9
甲基叔丁基醚	€5	1634-04-4
2-甲基-2-丙醇	€3	75-65-0
甲醇	€3	67-56-1
正丁醇	€2	71-36-3
叔戊醇	≤2.3	75-85-4
2-丁醇	€2	78-92-2
乙醇	<2.5	64-17-5
异丁醇	€2	78-83-1
正丙醇	≤ 3	71-23-8
异丙醇	≤2	67-63-0

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。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 3/17

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

: **团**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。 检查并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。

吸入

: 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。 如沒有呼吸,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,应置于恢复体位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。

皮肤接触

: 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。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,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。

食入

: 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。 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。 如若吞咽。 会造成呼吸困难 — 可以进入肺并损害肺。 禁止催吐。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,应置于恢复体位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。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

吸入

皮肤接触

食入

: 造成严重眼损伤。

- : 如吸入一次暴露导致器官受损。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- : 一次皮肤接触暴露导致器官受损。 造成皮肤刺激。
- : 吞咽可能有害。 如食入一次暴露导致器官受损。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 吞咽及进入呼吸道可能致命。

过度接触征兆/症状

眼睛接触

: 不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红

吸入

: 不利症状可能包括如下情况:

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

皮肤接触

: 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 充血发红 可能此产生疱肿 胎儿体重减少 增加胎玩死亡 骨骼畸形

食入

: 不利症状可能包括如下情况:

胃痛 恶心呕吐 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 4/17

GC Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

第4部分 急救措施

对医生的特别提示

: 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

: 无特殊处理。

对保护施救者的忠告

: 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

灭火剂

适用灭火剂

: 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

不适用灭火剂

: 禁止用水直接喷射。

特别危险性

: 极易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 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。 本物质对水生物有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

: 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 甲醛。

灭火注意事项及防护措施

: 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。

消防人员特殊防护设备

: 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

: 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。 勿吸入蒸气或烟雾。 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。

应急人

: 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

: 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。

泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料

: 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 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。 经由特许的废弃品处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施

: 穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。 避免接触,受到专门指导后方可操作。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触进入眼 怀孕期间避免暴露。 勿吸入蒸气或烟雾。 请勿吞咽。 避免释放到环境中。 睛、皮肤或衣物。 充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足,否则 不得进入储存区域和密闭空间内。 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。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的 任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工)设备。 只能使用不产生火

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 5/17

第7部分 操作处置与储存

花的工具。 采取预防措施,防止静电释放。 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

: 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

: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。 存放处须加锁。 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。

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
F 基叔丁基醚	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。
	PC-TWA: 180 mg/m³ 8 小时。
	PC-STEL: 270 mg/m³ 15 分钟。
2-甲基-2-丙醇	ACGIH TLV (美国, 1/2024)。
	TWA: 100 ppm 8 小时。
	TWA: 303 mg/m³ 8 小时。
甲醇	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。 通过皮肤吸
	收。
	PC-TWA: 25 mg/m³ 8 小时。
	PC-STEL: 50 mg/m³ 15 分钟。
正丁醇	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。
	PC-TWA: 100 mg/m³ 8 小时。
2-丁醇	ACGIH TLV (美国, 1/2024)。
	TWA: 100 ppm 8 小时。
	TWA: 303 mg/m³ 8 小时。
乙醇	ACGIH TLV (美国,1/2024)。
	STEL: 1000 ppm 15 分钟。
异丁醇	ACGIH TLV (美国, 1/2024)。
	TWA: 50 ppm 8 小时。
	TWA: 152 mg/m³ 8 小时。
正丙醇	GBZ 2.1 (中国,11/2022)。
	PC-TWA: 200 mg/m³ 8 小时。
	PC-STEL: 300 mg/m³ 15 分钟。
异丙醇	GBZ 2.1 (中国,11/2022)。
	PC-TWA: 350 mg/m³ 8 小时。
	PC-STEL: 700 mg/m³ 15 分钟。

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

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。 使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。 使用防爆通风设备。

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。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 6/17

第8部分 接触控制和个体防护

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程度的防护: 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。

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。 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。 当存在静电点火的风险时,穿防静电防护服。 对于因静电放电的最大程度的防护,服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。

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:液体。[透明。]

颜色: 无资料。

气味: 温和的。[坚固]

气味阈值: 无资料。pH值: 无资料。熔点 / 凝固点: 无资料。

沸点、初始沸点和沸点范围 : 27.78℃ (82°F (华氏度))

闪点 : 闭杯: <-37.22℃ (<-35℃ (华氏度))

蒸发速率 : <1 (乙酸丁酯 = 1)

可燃性 : 不适用。 上下爆炸极限/易燃极限 : 下限: 1.5% 上限: 7.6%

蒸气压

	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力		
组分名称	mm Hg(毫 米汞 柱)	千帕	方法	mm Hg(毫 米汞 柱)	千帕	方法
甲基叔丁基醚	247. 5	33	OECD 104	-	-	-
甲醇	126. 96329	16. 9	_	_	_	_

相对蒸气密度 : >3 [空气 = 1]

相对密度 : 0.74

密度 : 0.74 g/cm³

 可溶性
 结果

 不溶的

可与水溶混 : 无。 **辛醇 / 水分配系数** : 不适用。

自燃温度 : 260℃ (500℃ (4氏度))

分解温度 : 无资料。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 7/17

GC Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

第9部分 物理和化学特性及安全特征

黏度: 无资料。

粒度特性

中值粒径 : 不适用。

第10部分 稳定性和反应性

反应性: 无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性: 本产品稳定。

危险反应 : 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 : 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。

禁配物: 与下列物质不相容或具有反应性:

氧化物质

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
▶ 汽油	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>5.2 mg/l (毫克 /升)	4 小时
2)	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫 克/千克)	-
3) 甲基叔丁基醚	LC50 吸入 蒸气	大鼠	41000 mg/m^3	4 小时
4)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	23576 ppm	4 小时
5)	LD50 口服	大鼠	4 g/kg	
6) 2-甲基-2-丙醇	LC50 吸入 气体。	大鼠	14100 ppm	4 小时
7)	LD50 皮肤	兔子 - 雄性,	>2000 mg/kg (毫	_
		雌性	克/千克) 无 毒。	
8)	LD50 口服	大鼠	2733 mg/kg (毫 克/千克)	_
9) 甲醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	189.95 mg/l (毫 克/升)	1 小时
10)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	145000 ppm	1 小时
11)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	83.84 mg/l (毫 克/升)	4 小时
12)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	64000 ppm	4 小时
13)	LD50 皮肤	兔子	15800 mg/kg (毫 克/千克)	_
14)	LD50 口服	大鼠	5600 mg/kg (毫 克/千克)	-
15) 正丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	$24000~\mathrm{mg/m^3}$	4 小时
16)	LD50 皮肤	兔子	3400 mg/kg (毫 克/千克)	-
17)	LD50 口服	大鼠	790 mg/kg (毫克 /千克)	-
18) 2-丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	48500 mg/m^3	4 小时
19)	LC50 吸入 蒸气	大鼠	8000 ppm	4 小时
20)	LD50 皮肤	大鼠 - 雄性,	>2000 mg/kg (毫	_
		雌性	克/千克)	
21)	LD50 口服	大鼠	2054 mg/kg (毫	_

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 上次发行日期 : 28/10/2021 版本 : 11 8/17

第11部分 毒理学信息

			克/千克)	
22) 乙醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	124700 mg/m^3	4 小时
23)	LD50 口服	大鼠	7 g/kg	_
24) 异丁醇	LD50 皮肤	兔子	3400 mg/kg (毫	_
			克/千克)	
25)	LD50 口服	大鼠	2460 mg/kg (毫	_
			克/千克)	
26) 正丙醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠 - 雄性,	>33.8 mg/l (毫	4 小时
		雌性	克/升)	
27)	LD50 皮肤	兔子	5040 mg/kg (毫	_
			克/千克)	
28) 异丙醇	LD50 皮肤	兔子	12800 mg/kg (毫	_
			克/千克)	
29)	LD50 口服	大鼠	5000 mg/kg (毫	-
			克/千克)	

参考文献

CONCAWE

- CONCAWE
- 3) "Vrednie chemichescie veshestva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,268,1994
- 4) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. PB87-174603
- 5) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. PB87-174603
- 6) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Propanol, 2-methyl-.pdf -,-,2002
- 7) ECHA DOSSIER
- 8) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Propanol, 2-methyl-.pdf -,-,2002
- 9) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/ c13104tc.htm -, -, 2001
- $10) \hbox{ U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf-,-,2001}\\$
- 11) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/methanol/ c13104tc.htm -, -, 2001
- 12) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Methanol.pdf -,-,2001
 13) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,74,1974
- 14) "Vrednie chemichescie veshestva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,87,1984
 15) "Vrednie chemichescie veshestva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen
- containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,101,1984
- 16) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,10,1974
 17) South African Medical Journal. (Medical Assoc. of South Africa, Secy., P.O. Box 643, Cape Town, S. Africa) V.6-1932-43,795,1969
 18) "Vrednie chemichescie veshestva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen
- containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -,102,1984
- 19) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Sec-Butyl Ether.pdf -,-, 2006
- 20) ECHA dosseir
- 21) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Sec-Butyl Ether.pdf -,-, 2006

- 22) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Sec-Butyl Ether.pdf -,-,2008
 22) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf -,-,2008
 23) United States Patent Document. (U.S. Patent Office, Box 9, Washington, DC 20231) #6696575
 24) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,11,1974
- 25) AMA Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine. (Chicago, IL) V.2-10, 1950-54. For publisher information, see AEHLAU. 10, 61, 1954
- 26) ECHA DOSSIER
- 27) AMA Archives of Industrial Hygiene and Occupational Medicine. (Chicago, IL) V.2-10, 1950-54. For publisher information, see AEHLAU. 10, 61, 1954
- 28) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. (National Assoc. of Printing Ink Research Institute, Francis McDonald Sinclair Memorial Laboratory, Lehigh Univ., Bethlehem, PA 18015) 1,100,1974
- "Vrednie chemichescie veshestva, galogen I kislorod sodergashie organicheskie soedinenia". (Hazardous substances. Galogen and oxygen containing substances), Bandman A.L. et al., Chimia, 1994. -, 97, 1984

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
▼ 2-甲基-2-丙醇	眼睛 - 严重刺激性	兔子	_	24 小时 100	-
2)	皮肤 - 轻度刺激性	 兔子	_	uL 24 小时 500	_
3) 甲醇	眼睛 - 中度刺激性	 兔子	_	uL 24 小时 100	_
4)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	_	mg 40 mg	_
5)	眼睛 - 严重刺激性	兔子		0.1 M1	_
6)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	_	24 小时 20 mg	_
7) 正丁醇 8)	眼睛 - 严重刺激性 眼睛 - 严重刺激性	兔子 兔子		0.005 M1 24 小时 2 mg	_
9)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	_	24 小时 20	_

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 上次发行日期 : 28/10/2021 版本 :11 9/17

啶 Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

第11部分 毒理学信息

10) 2-丁醇 11) 乙醇	眼睛 - 严重刺激性 眼睛 - 轻度刺激性	兔子 兔子	- -	mg 0.1 Ml 24 小时 500	_ _
12)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	_	mg 0.066666667 分钟 100 mg	_
13) 14) 正丙醇	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子 兔子	_ _	100 uL 24 小时 20	
15) 16) 异丙醇	皮肤 - 轻度刺激性眼睛 - 中度刺激性	兔子 兔子	_ _	mg 500 mg 10 mg	_ _
17)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	_	24 小时 100 mg	_
18)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	500 mg	_

参考文献

National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. TS0572351

- 2) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS0572351
- 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
- 4) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/24/1970
- 5) Journal of Toxicological Sciences. (Japanese Soc. of Toxicological Sciences, 4th Floor, Gakkai Center Bldg., 4-16, Yayoi 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan) V. 1- 1976- 15, 245, 1990
- "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,187,1986
- 7) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category, pdf -, -, 2008 8) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 193, 1986 9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 193, 1986

- 10) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Sec-Butyl Ether. pdf -, -, 2006
 11) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 189, 1986
 12) Food and Chemical Toxicology. (Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, NY 10523) V. 20- 1982- 20, 573, 1982
 13) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf -, -, 2008
 14) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 191, 1986

- 14) Frenied Frumyslove Toxikologie; Organicke Latky, Marhold, J., Frague, Czechoslovakia, Avicenum, 1966 -, 191, 1966

 15) Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 6/28/1972

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

 17) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 191, 1986

 18) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. AD-A106-944

结论/概述

皮肤 : 重复暴露会导致皮肤干燥或裂开。

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。

分类

产品/成份名称	IARC
F 基叔丁基醚	3
乙醇	1
乙醇 异丙醇	3

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

: 无资料。 结论/概述

特异性靶器官系统毒性-一次接触

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 上次发行日期 : 28/10/2021 版本 :11 10/17

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
汽 油	类别 3	_	麻醉效应
2-甲基-2-丙醇	类别 3	_	呼吸道刺激
	类别 3		麻醉效应
甲醇	类别 1	_	-
正丁醇	类别 3	_	呼吸道刺激
	类别 3		麻醉效应
叔戊醇	类别 3	_	呼吸道刺激
	类别 3		麻醉效应
2-丁醇	类别 3	_	呼吸道刺激
	类别 3		麻醉效应
异丁醇	类别 3	_	呼吸道刺激
	类别 3		麻醉效应
正丙醇	类别 3	_	麻醉效应
异丙醇	类别 3	_	麻醉效应

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

产品/成份名称	结果
汽油	吸入危害 - 类别 1 吸入危害 - 类别 1 吸入危害 - 类别 2

有关可能的接触途径的信息 : **)** 入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛.

潜在的急性健康影响

眼睛接触:造成严重眼损伤。

吸入 : 如吸入一次暴露导致器官受损。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡

或眩晕。

皮肤接触 : 一次皮肤接触暴露导致器官受损。 造成皮肤刺激。

食入 : 吞咽可能有害。 如食入一次暴露导致器官受损。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

吞咽及进入呼吸道可能致命。

与物理, 化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红

吸入: 不利症状可能包括如下情况:

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

皮肤接触: 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 11/17

第11部分 毒理学信息

食入

: 不利症状可能包括如下情况:

胃痛 恶心呕吐 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

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 : 没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性: 可能致癌。 致癌危险性高低決定于暴露时间与程度。

致突变性: 可能造成遗传性缺陷。

生殖毒性: 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

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/1 (毫 克/升))	吸入(尘与 雾) (mg/ 1 (毫克/ 升))
Calibration Standard of Oxygenates in	4194.5	11676.8	705000.0	132	N/A
Gasoline					
甲基叔丁基醚	4000	N/A	N/A	41	N/A
2-甲基-2-丙醇	2733	N/A	14100	N/A	N/A
甲醇	100	300	N/A	3	N/A
正丁醇	790	3400	N/A	24	N/A
叔戊醇	N/A	1100	N/A	11	N/A
2-丁醇	2054	2500	N/A	48. 5	N/A
乙醇	7000	N/A	N/A	124. 7	N/A
异丁醇	2460	3400	N/A	N/A	N/A
正丙醇	N/A	5040	N/A	N/A	N/A
异丙醇	5000	12800	N/A	72. 2	N/A

其他信息

: 不利症状可能包括如下情况: 干燥,肝功能异常,成瘾或依赖. 视觉模糊或重影,眼睛接触会损害角膜或导致失明。 反复或持续暴露在该物质下会导致肝损伤。 麻醉作用;会导致神经系统紊乱。

第12部分 生态学信息

生态毒性

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 12/17

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	结果	种类	暴露
▼ 甲基叔丁基醚2)	急性 EC50 472 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 672000 μg/l 淡水	水蚤 鱼 - Pimephales promelas	48 小时 96 小时
3)	慢性 NOEC 26 mg/1 (毫克/升) 海水	水蚤	28 天
4)	慢性 NOEC 3.04 mg/1 (毫克/升) 淡水	鱼	21 天
5) 2-甲基-2-丙醇	急性 EC50 >976 mg/1 (毫克/升) 淡水	藻类	72 小时
6)	急性 EC50 5504 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
7)	急性 LC50 6410000 µg/1 淡水	鱼 — Pimephales promelas	96 小时
8)	慢性 NOEC 100 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤	21 天
9) 甲醇	急性 EC50 2736 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
10)	急性 LC50 2500000 µg/1 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon - 成体	48 小时
11)	急性 LC50 3289 mg/1 (毫克/升) 淡水		
12)	急性 LC50 290 mg/1 (毫克/升) 淡水	鱼 - Danio rerio - 卵	96 小时
13)	慢性 NOEC 9.96 mg/1 (毫克/升) 海水		96 小时
14) 正丁醇	急性 EC50 225 mg/1 (毫克/升) 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时
15)	急性 EC50 1983 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
16)	急性 LC50 1730000 µg/1 淡水	鱼 — Pimephales promelas	96 小时
17)	急性 NOEC 415 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时 静
		7,12	态测试
18)	急性 NOEC 519 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时 静
			态测试
19) 叔戊醇	急性 LC50 450 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
20) 2-丁醇	急性 EC50 4227 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
21)	急性 LC50 3670000 µg/1 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
22) 乙醇	急性 EC50 3306 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
23)	急性 EC50 1074 mg/1 (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
24)	急性 EC50 2 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
25)	急性 LC50 11000000 µg/1 海水	鱼 - Alburnus alburnus	96 小时
26)	慢性 NOEC 4.995 mg/l (毫克/升) 海	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
27)	水 慢性 NOEC 100 u1/L 淡水	 水蚤 - Daphnia magna - 新生体	91 天
28) 异丁醇	急性 LC50 600 mg/1 (毫克/升) 海水	甲壳类动物 - Artemia salina	48 小时
29)	急性 LC50 1030000 µg/1 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	
30)	急性 LC50 1330000 µg/1 淡水	鱼 — Oncorhynchus mykiss	96 小时
31)	慢性 NOEC 4 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
32) 正丙醇	急性 EC50 4480000 µg/1 淡水	藻类 - Selenastrum sp.	96 小时
33)	急性 LC50 1000000 µg/1 淡水	甲壳类动物 - Gammarus pulex	48 小时
34)	急性 LC50 2950000 µg/1 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	48 小时
35)	急性 LC50 3800000 µg/1 海水	鱼 - Alburnus alburnus	96 小时
36) 异丙醇	急性 EC50 7550 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	
37)	急性 LC50 1400000 µg/1 海水	甲壳类动物 - Crangon crangon	48 小时
38)	急性 LC50 4200 mg/1 (毫克/升) 淡水	鱼 — Rasbora heteromorpha	96 小时

参考文献

- ECHA dossier
 2) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI4:355 p.
- 3) ECHA dossier
- 4) ECHA dossier
- 5) ECHA DOSSIER
- 6) Water Res. 23(4): 495-499
- 7) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI:328 p.
- 8) ECHA DOSSIER
- 9) Aquat. Toxicol. 221:7p.
- 10) Shellfish Information Leaflet No. 22, Ministry of Agriculture Fishery and Food, Fishery Laboratory, Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish Experimental Station, Conway, North Wales:12 p.
- 11) Ecotoxicol. Environ. Saf. 46(3): 357-362 12) Biologia (Bratisl.) 56(3): 297-302
- 13) Environ. Pollut. 153(3): 699-705
- 14) ECHA DOSSIER 15) Water Res. 23(4): 495-499
- 16) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin-Superior, Superior, WI:414 p.
- 17) ECHA Dossier
- 18) ECHA Dossier
- 19) ECHA
- 20) Water Res. 23(4): 495-499
- 21) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI:328 p. 22) Aquat. Toxicol.221:7p.
- 23) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649

发行日期/修订日期 上次发行日期 版本 :11 : 30/10/2024 : 28/10/2021 13/17

🖟 Calibration Standard of Oxygenates in Gasoline

第12部分 生态学信息

24) Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol.105(3): 393-395 25) Chemosphere13(5-6): 613-622

26) Environ. Pollut. 153(3): 699-705

27) Ecotoxicology19(5): 901-910

28) J. Water Pollut. Control Fed. 46(1): 63-77
29) Water Res. 19(9): 1145-1155
30) Water Res. 19(9): 1145-1155
31) Water Res. 23(4): 501-510

32) Natl.Tech.Inf.Serv., Springfield, VA:25 p.

33) Aquat. Toxicol. 4:73-82 34) Hydrobiologia59(2): 135-140 35) Chemosphere13(5-6): 613-622 36) EPA/OTS 86-930000141:18 p. 37) Mar. Pollut. Bull.5:116-118 38) Chem. Ind. (Lond.) 21:523-526

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) 甲基叔丁基醚	OECD 301D Ready Biodegradability	0 % - 不迅速 - 28 天	_	活性污泥
0) 0 111 4 0 77	- Closed Bottle Test			
2) 2-甲基-2-丙醇	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	2.6 至 5.1 % - 不迅速 - 29 天	ThCO ₂	-
3) 叔戊醇	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	40 至 50 % - 与生俱来的 - 28 天	_	_

参考文献

- 1) ECHA DOSSIER 2) ECHA DOSSIER
- 3) ECHA dossier

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
甲基叔丁基醚	_	50%; 3.2 天	不迅速
甲醇	_	_	迅速
正丁醇	_	_	迅速
叔戊醇	_	_	与生俱来的
2-丁醇	_	_	迅速
乙醇	_	_	迅速
异丁醇	_	_	迅速
正丙醇	_	_	迅速
异丙醇	-	_	迅速

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
汽油	2.1 至 6	10 至 2500	高
甲基叔丁基醚	1.04	1.5	低
	0. 317	5. 01	低
甲醇	-0.77	<10	低
正丁醇	1	_	低
371/2413	0.89	_	低
* ***	0. 61	_	低
乙醇	-0.35	0. 5	低
异丁醇	1	3	低
正丙醇	0. 2	_	低
异丙醇	0.05	_	低

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 上次发行日期 *: 28/10/2021* 版本 :11 14/17

第12部分 生态学信息

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (Koc) : 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 仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。 机构的要求。 包装废弃物应回收。 操作处置没有清洁或冲洗的空容器时,应小心 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。 产品残留物的蒸气可能会在 处理。 容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。 不得切割、焊接或碾磨用过的容 器,除非已被彻底清洁内部。 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

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编 号(UN号)	UN1203	UN1203	UN1203	UN1203
联合国运输名称	汽油 溶液	MSOLINE 溶液	MSOLINE 溶液	Gasoline 溶液
联合国危险性分类	3	3	3	3
			(**)	A
包装类别	II	II	II	II
环境危害	是的。 无需环境危害 物质标志。	是的。 无需环境危害 物质标志。	是的。	是的。 无需环境危害 物质标志。

其他信息

备注: 微量允许数量

 中国
 : 特殊规定
 243

 UN
 : 特殊规定
 243

IMDG : 当运输体积≤5 L或≤5 kg时,不需要海洋污染物的标记。

急救日程 F-E, S-E **特殊规定** 243

IATA : 如果其他运输法规有规定,环境危害物质的标记可能会出现。

量限制 客运及货运飞机: 5 L。 包装指示: 353。 仅限货运飞机: 60 L。 包装指

示: 364。 限量-客运飞机: 1 L。 包装指示: Y341。

特殊规定 A100

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 : 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

不适用灭火剂 : 禁止用水直接喷射。

禁配物: 与下列物质不相容或具有反应性:

氧化物质

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 15/17

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

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
F 基叔丁基醚	1634-04-4	列出的	1148
2-甲基-2-丙醇	75-65-0	列出的	1049
甲醇	67-56-1	列出的	1022
正丁醇	71-36-3	列出的	2761
2-甲基-2-丁醇	75-85-4	列出的	1050
2-丁醇	78-92-2	列出的	219
乙醇	64-17-5	列出的	107 / 2568
2-甲基-1-丙醇	78-83-1	列出的	1033
1-丙醇	71-23-8	列出的	110
2-丙醇	67-63-0	列出的	111

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

组分名称	状态
河油(含甲醇汽油、乙醇汽油),石脑油	列出的
甲基叔丁基醚	列出的
甲醇	列出的

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

组分名称	状态
	列出的
甲醇	列出的
	列出的
丙醇	列出的
异丙醇	列出的

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。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 16/17

第15部分 法规信息

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 : 所有组分都列出或被豁免。 **美国** : 所有组分已为活动状态或已豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期: 30/10/2024上次发行日期: 28/10/2021

版本: 11

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
易燃液体 - 类别 1	在试验数据的基础上
急性毒性(口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2	计算方法 计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1	计算方法
生殖细胞致突变性 - 类别 1B	计算方法
致癌性 - 类别 1B 生殖毒性 - 类别 2	计算方法 计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触(麻醉效应) - 类别 3	计算方法
吸入危害 - 类别 1 危害水生环境一长期危险 - 类别 2	专家判断 计算方法

▼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。

发行日期/修订日期 : 30/10/2024 **上次发行日期** : 28/10/2021 **版本** : 11 17/17