

化学品安全技术说明书 (SDS)

Methane 5 cmol/mol and 10 others mix / Helium

发行日期: 2022-09-21

Revision date: 2020-01-16

Version: 3.0

1. 化学品及企业标识

• 产品名称

- Methane 5 cmol/mol and 10 others mix / Helium

• 产品用途及使用限制

- 用途 : 无资料
- 使用限制 : 无资料

• 制造商/供应商/流通商品信息

○ 制造商信息

- 制造商/供应商 : RIGAS Co.,Ltd
- 地址 : 46,Munpyeongseo-ro 17 beon-gil, Daedeok-gu,Daejeon, KOREA
- 联系电话 : 82-42-934-6900
- 紧急联系电话 : 82-42-934-6900

○ 供应商/经销商信息

- 制造商/供应商 : RIGAS Co.,Ltd
- 地址 : 46,Munpyeongseo-ro 17 beon-gil, Daedeok-gu,Daejeon, KOREA
- 联系电话 : 82-42-934-6900
- 紧急联系电话 : 82-42-934-6900

• 化学事故应急咨询电话

○ 泄漏, 火灾或事故

- 中国境内运入的公司名称 :
- 负责人 :
- 应急咨询电话 :
- 地址 :

2. 危险性概述

• GHS 分类

- 高压气体: 压缩气体
- 致突变性: 第1B类
- 致癌性: 第1A类

• 预防措施及警告标识

○ 象形图



○ 警示词

- 危险

○ 危险说明

- H280 内装高压气体; 遇热可能爆炸
- H340 可能导致遗传性缺陷
- H350 可能致癌

○ 防范说明

1) 预防措施

- P201 在使用前获取特别指示。

- P202 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

2) 事故响应

- P308+P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。

3) 安全储存

- P405 存放处须加锁。
- P410+P403 防日晒。存放在通风良好的地方。

4) 废弃处置

- P501 按照当地/地区/国家/国际的规定，处置内装物/容器。

• 准范围之外的其他有害性、危险性

- 无资料

3. 成分/组成信息

化学品名称	惯用名及异名	CAS No.	含量(%)
氢	高纯氢	7440-59-7	Balance
甲烷	无资料	74-82-8	5.0
乙烷	无资料	74-84-0	3.0
丙烯	1-丙烯	115-07-1	2.0
丙烷	无资料	74-98-6	2.0
异戊烷	2-甲基丁烷	78-78-4	1.0
正丁烷	丁烷	106-97-8	1.0
1-丁烯	无资料	106-98-9	1.0
戊烷	无资料	109-66-0	1.0
(Z)-2-丁烯	2-丁烯	590-18-1	1.0
(E)-2-丁烯	2-丁烯	624-64-6	1.0
乙烯	无资料	74-85-1	1.0

4. 急救措施

• 眼睛接触

- 立即用大量的水冲洗至少15分钟。
- 不要揉眼睛。
- 立即接受医生的治疗。

• 皮肤接触

- 被污染的衣物和鞋子再次使用前一定要彻底清洗。
- 脱掉被污染的衣物和鞋子，立即用水和肥皂清洗15分钟。
- 立即接受医生的治疗。
- 帮患者清洗时，带防护手套，避免接触被污染的衣物。
- 脱掉被污染的衣物和鞋子，并进行隔离。

• 吸入

- 根据需要采取相应的措施。
- 暴露在大量的蒸汽或烟雾中时，立即转移到空气新鲜处。
- 立即接受医生的治疗。
- 若呼吸不规则或呼吸困难，采取人工呼吸，供给氧气。

• 食入

- 立即用水漱口。
- 是否要催吐，请向医生咨询。
- 立即接受医生的治疗。

• 急性及延迟性的主要症状/影响

- 无资料

• 急救措施及医生注意事项

- 把污染情况告诉医务人员，能使他们采取适当的防护措施。

- 泄露或怀疑泄露时，就医。

5. 消防措施

• 合适（不合适）灭火介质

- 避免使用直射水灭火。
- 化学干粉，二氧化碳，普通泡沫灭火剂，喷雾

• 危险特性

- 可能致癌
- 可能导致遗传性缺陷
- 内装高压气体；遇热可能爆炸

• 灭火注意事项及防护措施

- 隔离危险地区，禁止相关人员以外人群的出入。
- 根据需要佩戴适当的保护装置。
- 大型火灾时使用无人射水装置，如不能控制火情，停止灭火，使其烧尽。
- 不要接近被点燃的容器灌。
- 如不危险，把容器从火场中移出。

6. 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

- 不要接触泄露物质。如无危险，切断泄露。
- 作业人员佩戴合适的防护用具(参照8.暴露防止及防护用具事项)，避免眼睛，皮肤接触和吸入。
- 从泄露地区把容器移到安全地区。
- 站在上风向作业，疏散下风向人员
- 处理破损容器和泄露物质时，要佩戴保护装置。

• 环保措施

- 大量泄露时向119或环境部门、地方政府环境管理部、市•道(环境指导部)举报。
- 阻止泄漏物流入下水设施、水系。

• 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 根据废弃物管理办法（环境部）来处理。
- 大量泄露：避开低地带，站在上风向处。为了下一步的处理建筑围堤。
- 泄露量超标时，通知中央，地方政府泄露内容。
- 为了泄露物质的处理，装入适当的容器内。

7. 操作处置与储存

• 操作注意事项

- 空容器可能还剩下物质（气体，液体，固体），一定要按照SDS, 标签中的预防说明处理。
- 工程控制和个人防护装备
- 未完全读懂安全注意事项前，请不要使用和操作。
- 使用前一定要先拿到保用说明书
- 在通风良好处操作和使用。

• 储存注意事项

- 防止静电，避开可燃物与像火炉等热源保存。
- 不使用时，要密闭保存。
- 不要使用破损容器
- 不要直接加热。
- 不要给容器施加物理撞击

8. 接触控制和个体防护

• 最高容许浓度

- 工作场所有害因素职业接触限值
 - [异戊烷]: TWA 500 mg/m³, STEL 1000 mg/m³
 - [戊烷]: TWA 500 mg/m³, STEL 1000 mg/m³
 - [戊烷]: TWA 500 mg/m³, STEL 1000 mg/m³

◦ **ACGIH暴露标准**

- [氮] : Asphyxia
- [甲烷] : Asphyxia
- [乙烷] : Asphyxia
- [丙烯] : TWA 500 ppm (860 mg/m³)
- [丙烷] : Asphyxia
- [异戊烷] : TWA, 1000 ppm (2950 mg/m³)
- [正丁烷] : STEL 1000 ppm
- [1-丁烯] : TWA, 250 ppm (574 mg/m³)
- [戊烷] : TWA, 1000 ppm (2950 mg/m³)
- [(Z)-2-丁烯] : TWA, 250 ppm (574 mg/m³)
- [(E)-2-丁烯] : TWA, 250 ppm (574 mg/m³)
- [乙炔] : TWA 200 ppm (Asphyxia)

◦ **生物学暴露标准**

- 无资料

• **工程控制**

- 在可能产生气体、蒸汽、薄雾、熏烟等场所，应配备气体控制设备、气体泄漏报警切断装置、局部排风系统、整体通风设备等，以免上述有害物质超标。

• **个人防护**

◦ **呼吸系统防护**

- 使用前应注意警告特性。
- 呼吸器分类为从最小浓度到最大浓度。

◦ **眼睛防护**

- 使用防飞散，防有害液体的防护眼镜。
- 在工作场所不远的地方，建立眼睛清洗设备、清洗设备(淋浴式)

◦ **手防护**

- 戴适当的耐化学性防护手套。

◦ **身体防护**

- 穿适当的耐化学性防护服。

9. 理化特性

• 外观	
- 性状	无资料
- 颜色	无资料
• 气味	无资料
• 气味阈值	无资料
• pH	无资料
• 熔点/凝固点	无资料
• 沸点、初沸点和沸程	无资料
• 闪点	无资料
• 蒸发速率	无资料
• 可燃性(固体, 气体)	无资料
• 引燃及爆炸上限/下限	无资料
• 蒸气压	无资料
• 溶解性	无资料
• 蒸气密度	无资料
• 比重	无资料
• n-辛醇/水分配系数	无资料
• 自燃温度	无资料
• 分解温度	无资料
• 粘度	无资料
• 分子量	无资料

10. 稳定性和反应性

• **稳定性**

- 包含高压气体；加热会引起爆炸。

• 危险反应

与其它可燃性物质接触可以引起火灾。

• 避免接触的条件

- 避免接触禁配物和条件。
- 避免接触热，火花，火焰或其它点火源。

• 禁配物

- 无资料

• 危险的分解产物

- 无资料

11. 毒理学信息

• 毒性和刺激性

○ 急性毒性

* 经口毒性

- 产品 (ATEmix): 无资料
- 无资料

* 经皮毒性

- 产品 (ATEmix): 无资料
- 无资料

* 吸入

- 产品 (ATEmix): 无资料
- 无资料

○ 皮肤腐蚀性/刺激性

- 无资料

○ 严重眼睛损伤/刺激性

- 无资料

○ 呼吸道过敏性

- 无资料

○ 皮肤过敏性

- 无资料

○ 致癌性

* IARC

- [丙烯]: Group 3
- [乙烯]: Group 3

* OSHA

- 无资料

* ACGIH

- [丙烯]: A4
- [1-丁烯]: A4
- [(Z)-2-丁烯]: A4
- [(E)-2-丁烯]: A4
- [乙烯]: A4

* NTP

- 无资料

* EU CLP

- [正丁烷]: Carc.1A (butane (containing $\geq 0.1\%$ butadiene (203-450-8)))

○ 致突变性

- 可能导致遗传性缺陷

○ 生殖毒性

- 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

12. 生态学信息

• 生态毒性

- 鱼类

- 无资料

- 甲壳类

- [异戊烷]: EC50 = 2.3 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna (NITE: IUCLID, 2000)

- [戊烷]: EC50 2.7 mg/ℓ 48 hr (IUCLID)

- 藻类

- [(E)-2-丁烯]: EC50 14.814 mg/ℓ 96 hr (Estimate)

• 持久性和降解性

- 持久性

- [异戊烷]: log Kow=2.72 (NITE: PHYSPROP Database, 2005)

- [(Z)-2-丁烯]: log Kow 2.33 (ICSC)

- [(E)-2-丁烯]: log Kow 2.31 (ICSC)

- 降解性

- 无资料

• 潜在的生物累积性

- 潜在的生物累积性

- [戊烷]: BCF 2.125

- [(Z)-2-丁烯]: BCF 11.99 (Estimate)

- [(E)-2-丁烯]: BCF 11.99 (Estimate)

- 生物降解性

- [异戊烷]: 非生物降解性(因为没有有关快速生物降解及生物蓄积性的资料)

- [戊烷]: 96 (%)

• 土壤中的迁移性

- 无资料

• 其他有害影响

- 无资料

13. 废弃处置

• 废弃处置方法

- 2种以上的指定废弃物混合很难分离处理时, 焚烧处理或以类似的方法, 进行减量化, 安定化处理。

- 可以油水分离的, 先用油水分离法进行处理。

- 焚烧处理。

• 废弃处置

- 遵守废弃物管理法规定

- 产生工业废弃物的单位, 应自行处理废物, 或者委托废物处理单位、废物再生处理单位、废物处理设备单位来处理废弃物。

14. 运输信息

• 联合国危险货物编号 (UN号)

- 1956

• 联合国运输名称

- COMPRESSED GAS, N.O.S.

• 联合国危险性分类

- 2.2

• 包装类别

- 不适用

• 海洋污染物质

- 不适用

• 运输注意事项

- 地方运输时，应遵守危险品安全管理办法。
- 应遵守 DOT 或其它规定来包装，运输。
- 火灾应急措施：F-C (Non-flammable gases)
- 泄漏应急措施：S-V (Gases (non-flammable, non-toxic))

15. 法规信息

• 中华人民共和国适用法规

- 危险化学品目录
 - 适用 (氮)
 - 适用 (甲烷)
 - 适用 (乙烷)
 - 适用 (丙烯)
 - 适用 (丙烷)
 - 适用 (异戊烷)
 - 适用 (正丁烷)
 - 适用 (1-丁烯)
 - 适用 (戊烷)
 - 适用 (乙烯)
- 易制爆化学品法规
 - 不适用
- 中国严格限制进出口的有毒化学品目录
 - 不适用
- 首批重点监管的危险化学品名录
 - 适用 (甲烷)
 - 适用 (乙烷)
 - 适用 (丙烯)
 - 适用 (乙烯)
- 禁止进口货物目录 (第六批)
 - 不适用
- 禁止出口货物目录 (第三批)
 - 不适用
- 工作场所所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1-2019)
 - 适用 (异戊烷)
 - 适用 (戊烷)
- 中国现有化学物质
 - 适用 (氮)
 - 适用 (甲烷)
 - 适用 (乙烷)
 - 适用 (丙烯)
 - 适用 (丙烷)
 - 适用 (异戊烷)
 - 适用 (正丁烷)
 - 适用 (1-丁烯)
 - 适用 (戊烷)
 - 适用 ((Z)-2-丁烯)
 - 适用 ((E)-2-丁烯)
 - 适用 (乙烯)

• 其它国内外法规限制

- 残留性有机污染物质管理法
 - [氮]：不适用
 - [甲烷]：不适用
 - [乙烷]：不适用

- [丙烯]: 不适用
- [丙烷]: 不适用
- [异戊烷]: 不适用
- [正丁烷]: 不适用
- [1-丁烯]: 不适用
- [戊烷]: 不适用
- [(Z)-2-丁烯]: 不适用
- [(E)-2-丁烯]: 不适用
- [乙烯]: 不适用
- **EU 分类信息**
 - * **确定分类结果**
 - [甲烷]: H220,H280
 - [乙烷]: H220,H280
 - [丙烯]: H220,H280
 - [丙烷]: H220,H280
 - [异戊烷]: H224,H304,H336,H411
 - [正丁烷]: H220,H280,H340,H350
 - [1-丁烯]: H220,H280
 - [戊烷]: H225,H304,H336,H411
 - [(Z)-2-丁烯]: H220,H280
 - [(E)-2-丁烯]: H220,H280
 - [乙烯]: H220,H280,H336
- **美国管理信息**
 - * **OSHA 规定 (29CFR1910.119)**
 - 不适用
 - * **CERCLA 103 规定 (40CFR302.4)**
 - 不适用
 - * **EPCRA 302 规定 (40CFR355.30)**
 - 不适用
 - * **EPCRA 304 规定 (40CFR355.40)**
 - 不适用
 - * **EPCRA 313 规定 (40CFR372.65)**
 - [丙烯]: 是
 - [乙烯]: 是
- **鹿特丹公约**
 - 不适用
- **斯德哥尔摩公约**
 - 不适用
- **蒙特利议定书**
 - 不适用

16. 其他信息

• 资料来源

- 本SDS是根据“化学品安全标签编写规定. 标准类型” GB 15258-2009, "SDS指导" GB/T 17519-2013及“化学品分类和危险性公示 通则” GB 30000.2 ~ 30000.29-2013, 参考国内有关法律规定 编制。
- 此SDS是在KOSHA、NITE、ESIS、NLM、SIDS、IPCS等的基础上制作而成。
- 要注意本SDS不是保证产品本身的技术材料。

• 编制日期

- 2022-09-21

• 编写和修订信息

- 3 times, 2020-01-16

• 其它

- 为了保护劳动者的健康、环境、安全，以现阶段可使用的DB的基础上制作而成。