

化学品安全技术说明书 (SDS)

Fluorine* 0.09 cmol/mol and 2 others mix / Neon*

Date of issue: 2020-05-15 Revision date: 2020-01-16 Version: 3.0

1. 化学品及企业标识

•产品名称

- Fluorine* 0.09 cmol/mol and 2 others mix / Neon*

•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

- 联系部门 : Management Planning Dept.

- 电话 : 82-42-934-6900 - 紧急联系电话 : 82-42-934-6900 - 传真 : 82-42-935-8814 - E-MAIL : master@rigas.co,kr

○ 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

- 联系部门 : Management Planning Dept.

- 电话 : 82-42-934-6900 - 紧急联系电话 : 82-42-934-6900 - 传真 : 82-42-935-8814 - E-MAIL : master@rigas.co,kr

• 化学事故应急咨询电话

○ 泄漏,火灾或事故

- 中国境内法人的公司

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

• 预防措施及警告标识

○ 象形图



○警示词

- 警告

A4 (210 x 297 mm)

○ 危险说明

- H280 内装高压气体;遇热可能爆炸

○ 防范说明

1) 预防措施

- 不适用

2) 事故响应

- 不适用

3) 安全储存

- P410+P403 防日晒。存放在通风良好的地方。

4) 废弃处置

- 不适用

• 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(%)
氪	-	7439-90-9	3.82
氦	-	7440-59-7	1.68
氖气	-	7440-01-9	Balance
氟	-	7782-41-4	0.09

4. 急救措施

• 眼睛接触

- 不要揉眼睛。
- 立即用大量的水冲洗至少15分钟。

•皮肤接触

- 脱掉被污染的衣物和鞋子,立即用水和肥皂清洗15分钟。
- 被污染的衣物和鞋子再次使用前一定要彻底清洗。

• 吸入

- 暴露在大量的蒸汽或烟雾中时, 立即转移到空气新鲜处。
- 根据需要采取相应的措施。

• 食入

- 是否要催吐,请向医生咨询。
- 立即用水漱口。

• 急性及延迟性的主要症状/影响

- 无资料

• 救急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。

5. 消防措施

• 合适(不合适)灭火介质

- 化学干粉,二氧化碳,普通泡沫灭火剂,喷雾
- 避免使用直射水灭火。

• 危险特性

- 包含高压气体;加热会引起爆炸。

• 灭火注意事项及防护措施

- 如不危险, 把容器从火场中移出。

- 用大量水冷却容器,直到火情完全实控制。
- 隔离危险地区,禁止相关人员以外人群的出入。
- 采用适合周边环境的灭火方法。
- 根据需要佩戴适当的保护装置。

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

- 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。
- 进入密闭空间前要进行充分换气。
- 站在上风向作业, 疏散下风向人员

• 环保措施

- 阻止泄漏物流入下水设施、水系。
- 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。

• 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 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提。
- 泄露量超标时, 通知中央, 地方政府泄露内容。
- 根据废弃物管理办法(环境部)来处理。
- 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

- 操作后要彻底清洗干净。
- 操作时要遵从现行法律法规。
- 使用前一定要先拿到保用说明书
- 未完全读懂安全注意事项前,请不要使用和操作。

•储存注意事项

- 不要直接加热。
- 只存放在完来的容器内。
- 要注意避免禁配物质和条件。
- 不使使用时, 要密闭保存。
- 防止静电, 避开可燃物与像火炉等热源保存。
- 存放在通风良好处。

8. 灭火注意事项及防护措施

• 最高容许浓度

○工作场所有害因素职业接触限值

- 无资料

○ ACGIH暴露标准

- [氦] : Asphyxia
- [氖气]: Asphyxia
- [氟]: TWA, 1 ppm (1.6 mg/m3) STEL, 2 ppm (3.1 mg/m3)

• 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

- 呼吸器分类为从最小浓度到最大浓度。
- 使用前应注意警告特性。
- 防毒面具(直接式小型, 有机蒸汽用)
- 直接式小型防毒面具 (有机气体用的净化桶及全面型)
- 空气过滤式呼吸器(有机气体用的净化桶及全面型)

- 未知浓度或对生命和健康有迫切危险时: 送气呼吸器(压力空气呼吸器), 空气呼吸器(全面型)
- 使用?率?高或暴露程度?重?需要呼吸用防?用品。

○ 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

A. Appearance	F2
- Appearance	Gas
- Color	Not available
B. Odor	Pungent odor
C. Odor threshold	Not available
D. pH	Not available
E. Melting point/Freezing point	-219 ℃
F. Initial Boiling Point/Boiling Ranges	-188 ℃
G. Flash point	Not available
H. Evaporation rate	Not available
I. Flammability(solid, gas)	Not available
J. Upper/Lower Flammability or explosive limits	Not available
K. Vapour pressure	202000000 mmHg (25 ℃ (estimated))
L. Solubility	0.000169 g/100mℓ (25 °C)
M. Vapour density	1.3
N. Specific gravity	Not available
O. Partition coefficient of n-octanol/water	0.22 (estimated)
P. Autoignition temperature	Not available
Q. Decomposition temperature	Not available
R. Viscosity	Not available
S. Molecular weight	38

A. Appearance	Xe
- Appearance	Gas
- Color	colorless
B. Odor	odorless
C. Odor threshold	Not available
D. pH	Not available
E. Melting point/Freezing point	-112℃
F. Initial Boiling Point/Boiling Ranges	-108 ℃
G. Flash point	Not available
H. Evaporation rate	Not available
I. Flammability(solid, gas)	Not available
J. Upper/Lower Flammability or explosive limits	Not available
K. Vapour pressure	760 mmHg @ -108 C
L. Solubility	0.11%
M. Vapour density	4.561
N. Specific gravity	Not available
O. Partition coefficient of n-octanol/water	Not available
P. Autoignition temperature	Not available
Q. Decomposition temperature	Not available
R. Viscosity	0.528 cP @ 17 C
S. Molecular weight	131.3

- Appearance	Gas
- Color	무색
B. Odor	무취
C. Odor threshold	자료없음
D. pH	(해당없음)
E. Melting point/Freezing point	-189.2 ℃
F. Initial Boiling Point/Boiling Ranges	-185.9 ℃
G. Flash point	자료없음
H. Evaporation rate	자료없음
I. Flammability(solid, gas)	자료없음
J. Upper/Lower Flammability or explosive limits	-/-
K. Vapour pressure	88200000 mmHg (25℃)
L. Solubility	(3.4 ml/100 ml at 20°C)
M. Vapour density	1.66
N. Specific gravity	1.40 (186°C)
O. Partition coefficient of n-octanol/water	0.94
P. Autoignition temperature	자료없음
Q. Decomposition temperature	자료없음
R. Viscosity	0.283 cP (189℃)
S. Molecular weight	39.95

A. Appearance	Ne
- Appearance	Gas
- Color	colorless
B. Odor	odorless
C. Odor threshold	Not available
D. pH	Not available
E. Melting point/Freezing point	-249℃
F. Initial Boiling Point/Boiling Ranges	-246 ℃
G. Flash point	Not available
H. Evaporation rate	Not available
I. Flammability(solid, gas)	Not available
J. Upper/Lower Flammability or explosive limits	Not available
K. Vapour pressure	760 mmHg @ -246 C
L. Solubility	slightly soluble
M. Vapour density	0.6964
N. Specific gravity	Not available
O. Partition coefficient of n-octanol/water	Not available
P. Autoignition temperature	Not available
Q. Decomposition temperature	Not available
R. Viscosity	0.03181 cP @ 26.8 C
S. Molecular weight	20.179

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
 - 无资料
 - * 经皮毒性
 - 无资料
 - * 吸入
 - 产品 (ATEmix): 无资料
 - [氟]: LC50 180.18 mg/L/4hr (1120 mg/m3/15M) Dog (ChemIDplus)
- 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
 - 无资料
 - * OSHA
 - 无资料
 - * ACGIH
 - 无资料
 - * NTP
 - 无资料
 - * EU CLP
 - 无资料
- 致突变性
 - 无资料
- ○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
 - 无资料
- 藻类
 - 无资料

• 持久性和降解性

- 持久性
 - 无资料
- 降解性

- 无资料

• 潜在的生物累积性

- 潜在的生物累积性
 - 无资料
- 生物降解性
 - 无资料

• 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

- 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。
- 遵守废弃物管理法规定

14. 运输信息

•联合国危险货物编号(UN号)

- 1956

•运输工具名称

- 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

- 否

•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 (氪)
- 适用 (氖气)
- 适用 (氦)
- 适用 (氟)

○ 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
 - 不适用
- 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
- 工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1-2007)
 - 不适用
- 中国现有化学物质
 - 适用 (氪)
 - 适用 (氖气)
 - 适用 (氦)
 - 适用 (氟)

• 其它国内外法规限制

- 残留性有机污染物质管理法
 - [氪]: 不适用
 - [氖气]: 不适用
 - [氦]: 不适用
 - -[氟]: 不适用
- EU 分类信息
 - * 确定分类结果
 - -[氟]: H270, H330, H314
- 美**国管理信息**
 - * OSHA 规定 (29CFR1910.119)
 - [氟]: 453.599 kg 1000 lb
 - * CERCLA 103 规定 (40CFR302.4)
 - [氟]: 4.53599 kg 10 lb
 - * EPCRA 302 规定 (40CFR355.30)
 - [氟]: 226.7995 kg 500 lb
 - * EPCRA 304 规定 (40CFR355.40)
 - [氟]: 4.53599 kg 10 lb
 - * EPCRA 313 规定 (40CFR372.65)
 - [氟] : 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 30000.1~30000.30-2013,参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

- 2020-05-11

• 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。