Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

一 化学品及企业标识

产品信息

贸易名称: Genetron® 409A編号: 000000009896

推荐用途和限制用途 : 制冷剂

制造商或供应商信息 : Honeywell International Inc.

115 Tabor Road

Morris Plains, NJ 07950-2546

进一步的信息,请联系: 中国应急电话: 021-28942149

(周一至周五,上午 9:00 至下午 5:00)

运输 (CHEMTREC): 1-800-424-9300 或 +1-703-527-3887

中国应急电话: 4001-204937 或 +86 532-83889090

: (每周 7 天, 每天 24 小时)

2. 危险性概述

物质或混合物的危害性分类

物质或混合物的危害性分类 : 加压气体, 液化气体

GHS 标签要素,包括防范说明

图形符号:



信号词 : 警告

危险性说明 : 内装高压气体; 遇热可能爆炸。

防范说明 : **储存**:

防日晒。存放在通风良好的地方。

处置:

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

GHS未包括的其他危害 : 高浓度时会引起窒息。患者将意识不到自己处于窒息状态。

可能会引起冻伤。可能会引起心律不齐。

3. 成分/组成信息

化学性质 : 混合物

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围
二氟一氯甲烷 Chlorodifluoromethane	75-45-6	61. 00 - 62. 00 %
2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷 1-Chloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	2837-89-0	23. 00 - 25. 00 %
1,1-二氟-1-氯乙烷 1-Chloro-1,1-difluoroethane	75-68-3	14.00 - 15.00 %
1-氯-1, 1, 2, 2-四氟乙烷 1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	354-25-6	<=1.00 %

4. 急救措施

一般的建议 : 急救人员需自我保护。

离开危险区域。

立即脱掉所有被污染的衣服。

吸入 : 转移到新鲜空气处。

如果呼吸不规律或停止,给予人工呼吸。

必要时可使用氧气, 前提是要有合格的操作人员在场。

呼叫医生。

不要给予肾上腺素-麻黄素类的药物。

皮肤接触 : 沾及皮肤后,立即用大量水清洗。

如有冻伤迹象,请用温水(而不是热水)浸泡,但不要搓揉。

如果没有水,请用清洁柔软的布或类似物品覆盖。

如果症状持续,请就医。

眼睛接触 : 立即用大量水冲洗至少15分钟,包括眼睑下部。

如果症状持续, 请就医。

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

食入 : 不太可能的暴露途径。

由于该产品为气体,请参阅"吸入"部分。

没有医生的建议。不要催吐。

立即呼叫医生。

对医生的特别提示 : 由于肾上腺素等儿茶酚胺类药物可能会干扰心律,因此使用时

应十分谨慎,而且使用时必须有急救人员在场。过度接触有害

物质的治疗应主要针对症状及临床情况的控制。

需要处理冻伤部位。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 此产品不易燃。

ASHRAE 34

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

特别危险性 : 内含物处于压力下。

该产品在室温和大气压力下不易燃。

但如果这种物质在压力下与空气混合并暴露在很强的点火源

中,则有可能燃烧。 受热容器会爆裂。

用水喷雾来冷却暴露于火焰的封闭容器。

不要让消防水流入下水道和河道。

蒸汽比空气重,可能因缺氧而造成人员窒息。

在着火的情况下,可能会产生危险的分解产物,例如:

氯化氢气体 氟化氢 碳氧化物 卤化物 羰基卤化物

消防人员的特殊保护装备 : 穿戴全身保护服和自携带式呼吸器。

其他信息 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应

: 立即将人员撤到安全区。

急处置程序

使人员远离并位于泄漏区域的上风方向。

请佩戴个人防护设备。未佩戴防护设备的人员应远离现场。

消除所有火源。

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

避免皮肤接触泄漏的液体(冻伤危险)。

给该区域通风。

释放后,分散在空气中。

蒸汽比空气重,可能因缺氧而造成人员窒息。

应避免蒸汽在较低区域积累。

未佩戴防护设备的人员必须在对空气进行测试并确定已经安全

之后才能返回。

请确保氧含量 >= 19.5%。

环境保护措施 : 如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

本品易挥发。

泄漏化学品的收容、清除方法 : 给该区域通风。

及所使用的处置材料

7. 操作处置与储存

附加的建议

操作处置

安全操作的注意事项 : 处理时要小心。

避免吸入蒸汽或雾滴。

严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

穿戴个人防护用品。

带压容器, 避免日晒, 不要暴露在高于50 °C的温度下。 请遵循所有与压缩气瓶处理和使用有关的标准安全措施。

仅使用经过批准的气瓶。 保护气瓶免受物理损坏。

不要刺破或摔落气瓶,不要让气瓶接近火焰或位于高热环境

禁止戳穿或烧毁,即使在使用后。 不要喷洒在明火或任何其它炽

热的材料上。

使用准备就绪前不要卸下螺帽。

每次用后盖好盖子。

: 此产品不易燃。 防火防爆的建议

在高于大气压的条件下,会与空气形成可燃的混合物。

储存

兼容性

安全储存的条件,包括任何不 : 压力容器,不要日晒,不要暴露在高于50°C的温度下。即使在使

用之后也不要用力打开或者烧掉。

使容器保持密闭, 置于干燥、阴凉、通风良好的地方。

4/14

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013

修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

储藏室必须进行良好通风。 确保足够的通风,特别在封闭区域内。 保护气瓶免受物理损坏。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文 摘登记 号(CAS No.)	值	容许浓度	更新	基准
二氟一氯甲烷 Chlorodifluoro methane	75-45-6	TWA:时间加权 平均值	3,500 mg/m3	2007	CN OEL:工作场所 有害因素职业接 触限值 (GBZ 2.1)
2-氯- 1,1,1,2-四氟 乙烷 1-Chloro- 1,2,2,2- tetrafluoroeth ane	2837-89-	TWA:时间加权平均值	(1,000 ppm)	1994	Honeywell:限制 设立 Honeywell International Inc.
2-氯- 1,1,1,2-四氟 乙烷 1-Chloro- 1,2,2,2- tetrafluoroeth ane		TWA:时间加权平均值	(1,000 ppm)	2007	WEEL:US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides
1,1-二氟-1- 氯乙烷 1-Chloro-1,1- difluoroethane	75-68-3	TWA:时间加权平均值	4,100 mg/m3 (1,000 ppm)	2007	WEEL:US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

适当的技术控制

一般室内通风条件即可满足存储和普通处理的需要。仅在具有排气通风设施的站点进行充填作业。

个人保护措施, 如个人保护设备

呼吸系统防护 : 如通风不良,则须配戴适当的呼吸器。

戴正压式供气呼吸器。

蒸汽比空气重,可能因缺氧而造成人员窒息。

在进入贮存罐中抢救或维修时用的自身携带的呼吸器。

手防护 : 皮手套

在接触喷溅物的情况下:

保护手套 氯丁橡胶手套

聚乙烯醇或丁腈橡胶手套

眼睛防护 : 穿戴适当的:

带侧护罩的安全眼镜如可能发生飞溅,戴上:

护目镜或护面罩,为眼睛提供全面保护

皮肤和身体防护 : 避免皮肤接触泄漏的液体(冻伤危险)。

戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。

卫生措施 : 根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。

确保足够的通风,特别在封闭区域内。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

脱掉污染的衣服,并在重新使用之前洗净。

工作服分开保存。

防护措施 : 切勿吸入蒸气。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。

9. 理化特性

物态 : 液化气体

颜色 : 无色

气味 : 略微的

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

pH值 : 注释: 中性的

冰点 : 注释: 无数据资料

沸点、初沸点和沸程 : -35 ° C

闪点 : 注释: 不适用

蒸发速率 : >1

方法: 相对于四氯化碳。

: 7,377 百帕 蒸气压

在 21.1° C(70.0 癋)

14,424 百帕

在 54.4° C(129.9 癋)

: 3.4 蒸汽密度

注释: (空气= 1.0)

密度 : 1.21 克/cm3 在 21.1 °C

水溶性 : 1.5 g/1

n-辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.08 - 1.13

试验物: 二氟一氯甲烷 (HCFC-22)

: >250 ° C 分解温度

动力黏度 : 注释: 无数据资料

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

运动黏度 : 注释: 无数据资料

10. 稳定性和反应性

稳定性 : 正常条件下稳定。

危险反应 : 不发生危险的聚合反应。

应避免的条件 : 带压容器, 避免日晒, 不要暴露在高于50 ° C的温度下。

遇高热分解。

可能存在与腐蚀性分解物及有毒分解物有关的某些风险。在高于大气压的条件下,会与空气形成可燃的混合物。

不要与高于大气压的氧气或空气混合。

要防范的不相容的物质 : 氧化剂

微细的金属粉末 (如铝、镁或锌)。

危险的分解产物 : 卤化物

羰基卤化物 碳氧化物 氟化氢 氯化氢气体

11. 毒理学信息

急性吸入毒性

二氟一氯甲烷 : 半数致死浓度(LC50):>300000 ppm

接触时间: 4 h 种类: 大鼠

2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 : 半数致死浓度(LC50):>=360000 ppm

接触时间: 4 h 种类: 大鼠

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 半数致死浓度(LC50):>400000 ppm,气体

接触时间: 6 h 种类: 大鼠

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

致敏性

二氟一氯甲烷 : 心敏

种类: 犬类

注释: 二氟一氯甲烷 (HCFC-22): 心敏閾值(狗): 50000百萬

分之一。

重复染毒毒性

二氟一氯甲烷 : 种类: 大鼠

染毒途径: 吸入

接触时间: 终身曝光 ()

没有可察觉的有害影响: 10000 ppm

雄性大鼠的寿命是与暴露在唾液腺纤维肉瘤小幅增加。

2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 : 种类: 大鼠(幼鼠)

没有可察觉的有害影响: 50000 ppm

致畸性

种类: 大鼠(孕鼠)

没有可察觉的有害影响: 15000 ppm

致畸性

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 种类: 大鼠

染毒途径: 吸入 (全身) 接触时间: (2 Years)

NOAEL (未观察到有害效果的水平): 20000 ppm

2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 : 注释: 体外试验未见突变效应

致癌性

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 注释: 在动物试验中未见致癌影响。

生殖毒性

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 注释: 无生殖毒性

致畸性

2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 : 种类: 大鼠

染毒途径: 吸入接触

注释: 动物试验中未见致畸影响。

9/14

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

种类: 兔子

染毒途径: 吸入接触

注释: 动物试验中未见致畸影响。

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 注释: 动物试验中未见致畸影响。

: 注释: 二氟一氯甲烷 (HCFC-22): 心敏閾值(狗): 50000百萬 其他信息

> 分之一。 2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷 (HCFC-124): 心敏閾值 (狗): 25000百萬分之一。 1,1-二氟-1-氯乙烷 (HCFC-142b): 心敏閾值(狗): 50000百萬分之一。 蒸汽比空气 重,可能因缺氧而造成人员窒息。 液体的迅速汽化可能引起冻 伤。 避免皮肤接触泄漏的液体(冻伤危险)。 可能会引起心

律不齐。

12. 生态学信息

对鱼类的毒性

二氟一氯甲烷 : 静态试验

半数致死浓度(LC50):777 mg/1

接触时间: 96 h

种类: 斑马担尼鱼 (斑马鱼)

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 半静态试验

> 220 mg/1接触时间: 96 h

种类: 孔雀鱼 (库比鱼)

方法: 经济合作和发展组织的试验指导书203

对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性

二氟一氯甲烷 : 静态试验

半数效应浓度(EC50): 433 mg/1

接触时间: 48 h 种类: 大型蚤 (水蚤)

1,1-二氟-1-氯乙烷 : 静态试验

半数效应浓度(EC50):160 mg/1

接触时间: 48 h 种类: 大型蚤 (水蚤)

方法: 经济合作和发展组织的试验指导书202

Honeywell

Genetron® 409A

00000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

13. 废弃处置

CN HW 中国。国家危险废物名 : 危险废弃物

录

处置方法 : 符合当地和国家的法规。

: 化学原料之残留物按《国家危险废物名录》之规定,属于危险 处置方法

> 废弃物,污染物产生者请根据中国国家或地方法规对废弃物进 行分类。并按我国法律要求委托专业单位处理,通常的最终处

置方式为焚化处理或其它合法途径处置。

14. 运输信息

CNDG

UN/ID 具有区分货物危险级别 : UN 3163

的特定的联合国编号。

: 液化气体, 未另作规定的 货物的描述

(二氟一氯甲烷, 2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷, 1, 1-二氟-1-氯乙烷)

联合国危险性分类 : 2.2 标签 : 2.2

IATA

UN/ID 具有区分货物危险级别 : UN 3163

的特定的联合国编号。

货物的描述 : Liquefied gas, n.o.s.

(Chlorodifluoromethane, 1-Chloro-1, 2, 2, 2-

tetrafluoroethane, 1-Chloro-1, 1-difluoroethane)

联合国危险性分类 标签 : 2.2 包装说明(货运飞机) : 200 包装说明(客运飞机) : 200

IMDG

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013 修订日期 05/09/2019 打印日期 06/30/2019

UN/ID 具有区分货物危险级别 : UN 3163

的特定的联合国编号。

货物的描述 : LIQUEFIED GAS, N. O. S.

(CHLORODIFLUOROMETHANE, 1-CHLORO-1, 2, 2, 2-

TETRAFLUOROETHANE, 1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROETHANE)

联合国危险性分类 : 2.2

标签 : 2.2 EmS 运输事故发生时的紧急处 : F-C

理方案 编号 1

EmS 运输事故发生时的紧急处 : S-V

理方案 编号 2

海洋污染物(是/否) : 否

15. 法规信息

适用法规

: 参考以下法规要求:

危险化学品安全管理条例, 国务院令第591号;

GB16483-2008化学品安全技术说明书 内容和项目顺序; GB-T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南;

GB12268-2012危险货物品名表;

GB6944-2012危险货物分类和品名编号; GB13690-2009化学品分类和危险性公式通则;

GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分 化学有

害因素:

GB30000. 2~29-2013化学品分类和标签规范等

其它国际法规

状态通知

美国: 有毒物质控制法案 : 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA)的名录上

澳大利亚:工业化学品(通知 : 存在于或符合现有名录

和评估)法案

12/14

Honeywell

Genetron® 409A

000000009896

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013

修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

加拿大:加拿大环境保护法 :本品中的所有成分都在加拿大DSL清单中 (CEPA)。国内物质清单 (DSL)。(加拿大法令公告第

II 部分,第 133 卷)

日本: Kashin-Hou 法目录 : 存在于或符合现有名录

(KECI)

韩国。现有化学品清单 : 存在于或符合现有名录

菲律宾: 有毒物质和有害物质 : 存在于或符合现有名录

以及核废弃物控制法案

中国: 现有化学物质目录 : 存在于或符合现有名录

新西兰: 化学物质目录

(NZIoC) (新西兰环境风险管

理局发布)

: 存在于或符合现有名录

16. 其他信息

性质的保证。

HMIS III **NFPA** 健康危险 : 1 可燃性 : 1 1 物理危害 : 0 0 不稳定性

危险等级和评级系统(如 HMIS® III、NFPA):本信息仅供在特定系统中经过培训的个人使用。 其他信息

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存,运 输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的 物质,除非特别指明。 由用户独立判断任何材料的适用性。 此处所列信息并不构成对任何特定产品

对上一版本的所有的改动将在页边处注明。这一本版本取代所有以前的版本。 以前的发行日期: 03/06/2013

Honeywell

Genetron® 409A

$\Lambda \Lambda$	$\Lambda \Gamma$	\sim	$\Lambda \Lambda \Lambda$	S	0	\mathbf{a}	r
00	w	ĸĸ	XX.	19	א	ч	n

版本 1.1 最初编制日期 03/06/2013

修订日期 05/09/2019

打印日期 06/30/2019

制备者 Honeywell Performance Materials and Technologies Product Stewardship Group