# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

## 一 化学品及企业标识

### 产品信息

贸易名称 : Genetron® 245fa

编号 : 00000009878

推荐用途和限制用途 : 制冷剂, 传热液

制造商或供应商信息 : Honeywell Trading (Shanghai) Co., Ltd.

No. 69 Xi Ya Rd, Shanghai, 020 200131

进一步的信息,请联系: : 800-522-8001

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。

# **Honeywell**

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

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。

可能会引起心律不齐。

3. 成分/组成信息

分子式 : CHF2CH2CF3

产品类别 : 物质

(CAS No.)

1, 1, 1, 3, 3-五氟丙烷 460-73-1 100.00%

1,1,1,3,3-Pentafluoropropane

4. 急救措施

吸入 : 转移至新鲜空气处。

如呼吸停止,进行人工呼吸。如果呼吸困难,给予吸氧。

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。

皮肤接触 : 沾及皮肤后,立即用大量水清洗。

如果症状持续,请就医。 立即脱掉所有被污染的衣服。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

眼睛接触 : 立即用大量水冲洗至少15分钟,包括眼睑下部。

如果刺激发展并持续,呼叫医生。

食入 : 如患者神志清醒,给服一满杯水。

没有医生的建议。不要催吐。

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。

立即呼叫医生。

对医生的特别提示 : 对症治疗。

附加的建议 : 有关对人体健康的影响及症状的更多详细信息,请参阅第 11

节。

# Honeywell

## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011 修订日期 01/22/2018 打印日期 02/08/2018

#### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 此产品不易燃。

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

水喷淋

二氧化碳(CO2) 化学干粉 泡沫

特别危险性 : 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。

用水喷雾冷却在火中的封闭容器。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。

接触分解产物,可能危害健康。

着火可能演变出:

氟化氢 氯化氢气体。 碳氧化物 卤化物 羰基卤化物

消防人员的特殊保护装备 : 在着火和/或爆炸情况下,不要吸进烟尘。

佩戴自给式呼吸器并穿着防护服。

注意不要让皮肤暴露在外。

#### 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。 给该区域通风。

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%。

# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011 修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

环境保护措施 : 不要排到地表水或下水道系统中去。

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

防止大范围的扩散(例如:用围挡或用油栏)。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 围堵溢出物,用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)

吸收溢出物,将其收集到容器中,根据当地的或国家的规定处

理(见第13部分)。

#### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

安全操作的注意事项 : 处理时要小心。

不能用于没有充分通风的地方。

不要吸入蒸汽或喷雾。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

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。

: 在高于大气压的条件下,会与空气形成可燃的混合物。 防火防爆的建议

产品和空容器都远离热和火源。

#### 储存

安全储存的条件,包括任何不

兼容性

: 带压容器, 避免日晒, 不要暴露在高于55°C的温度下。 使容器保持密闭,置于干燥、阴凉、通风良好的地方。

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。 与不相容的物质分开存放。

#### 8. 接触控制和个体防护

## 危害组成及职业接触限值

# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

成分	化学文 摘登记 号(CAS No.)	值	容许浓度	更新	基准
1, 1, 1, 3, 3-五 氟丙烷 1,1,1,3,3- Pentafluoropr opane	460-73-1	TWA:时间加权平均值	1,644 mg/m3 (300 ppm)	2007	WEEL:US. Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

#### 适当的技术控制

使用局部排气通风系统。

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。

在进入贮存罐中抢救或维修时用的自身携带的呼吸器。

用NIOSH批准的呼吸保护装备。

手防护 : 防渗手套

手套在使用前必须受检查。

用旧或用坏时更换。

眼睛防护 : 穿戴适当的:

带侧护罩的安全眼镜

安全护目镜

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的:

耐溶剂的手套

耐溶剂的围裙和靴子如可能发生飞溅,戴上:

防护服

卫生措施 : 根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

不要吸入蒸汽或喷雾。

确保足够的通风,特别在封闭区域内。 脱掉污染的衣服,并在重新使用之前洗净。

污染的工作服不能拿出工作区。

# Honeywell

## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011 修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

工作服分开保存。

休息前和操作本品后立即洗手。

: 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。 防护措施

不要吸入蒸汽或喷雾。

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。

9. 理化特性

: 液化气体 物态

颜色 : 无色

气味 : 淡的

pH值 : 注释: 中性的

: −103 ° C 熔点/熔点范围

沸点、初沸点和沸程 : 15.3 ° C

闪点 : 注释: 不适用

蒸发速率

方法: 相对于醚(无水)。

: >1

方法: 相对于四氯化碳。

可燃性下限 : 注释: 无

可燃性上限 : 注释: 无

蒸气压 : 1,227 百帕

在 20 ° C(68 癋)

3,882 百帕

在 54.4 °C(129.9 癋)

# **Honeywell**

## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

蒸汽密度 : 4.6

注释: (空气= 1.0)

密度 : 1.32 克/cm3 在 20 ° C

水溶性 : 7.18 g/1

其它溶剂中的溶解度 : 介质: 甲醇

注释: 部分溶解

介质: 二乙醚 注释: 部分溶解

n-辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.35

注释: 注释: 该产品是更易溶于辛醇。

点火温度 : 412 ° C

分解温度 : > 250 ° C

分子量 : 134.03 g/mol

#### 10. 稳定性和反应性

稳定性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

危险反应 : 能发生聚合反应。

应避免的条件 : 带压容器,避免日晒,不要暴露在高于55°C的温度下。

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 : 强氧化剂

粉碎的镁

# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

粉碎的铝

危险的分解产物 : 卤化物

碳氧化物 氟化氢 羰基卤化物 氯化氢气体。

#### 11. 毒理学信息

急性吸入毒性 : 半数致死浓度(LC50):>200000 ppm

接触时间: 4 h 种类: 大鼠

注释: 无死亡病例 有短暂的麻醉效果。

: 半数致死浓度(LC50):>100000 ppm

接触时间: 4 h 种类: 小鼠

注释: 无死亡病例 观察到了活动性暂时下降的现象。

急性经皮毒性 : LD50: > 2,000 mg/kg

种类: 兔子

致敏性 : 心敏

种类: 犬类

注释: 在 35000 ppm剂量下无可观察效应。注射肾上腺素后诱导

心律失常的阈值是 44000 ppm。

重复染毒毒性 : 种类: 大鼠

没有可察觉的有害影响: 50000 ppm

注释: 胚胎 不致畸

: 种类: 大鼠(幼鼠)

没有可察觉的有害影响: 50000 ppm

: 种类: 大鼠(孕鼠)

没有可察觉的有害影响: 2000 ppm

注释: 10000 和 50000 ppm剂量下体重增重下降

# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

: 种类: 大鼠

方法: 两代吸入毒性

注释: 0(对照组), 2000, 10,000 及 50,000 ppm剂量下暴露6小时/天,7天/周.

: 种类: 大鼠(孕鼠)

注释: 在10,000ppm及50,000ppm剂量下观察到对母鼠有毒性作用,50,000ppm剂量下观察到对后代幼鼠有毒性作用 在哺乳期的后期死亡率增加。

: 种类: 大鼠

注释: 28天吸入研究 NOAEL (无明显损害作用水平) - 50,000 ppm 无可观察到的影响 - 500 ppm 剂量水平: (0,500,2000,10,000 50,000 ppm)

: 种类: 大鼠

注释: 90天吸入研究 剂量水平: (0, 500, 2000, 10,000 50,000 ppm) 未观察到有害效果的水平 - 2000 ppm

体外基因毒性 : 细胞类型: 人类的淋巴细胞

结果: 30% v/v无S9代谢活化时弱阳性, 70% v/v有S9代谢活化时

阴性

: 测试方法: Ames 试验(艾姆斯试验) 代谢活化: 有或没有代谢活化作用

结果: 阴性

体内基因毒性 : 种类: 小鼠

细胞类型: 骨髓染毒途径: 吸入

方法: 致突变性(微核试验)

结果: 阴性

#### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

对鱼类的毒性 : 半数效应浓度(EC50):>81.8 mg/1

接触时间: 96 h 种类: 虹鳟(红鳟鱼)

# Honeywell

## Genetron® 245fa

#### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011 修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

: 无可观察效应浓度: > 10 mg/1

接触时间: 96 h 种类: 虹鳟 (红鳟鱼)

的毒性

对水溞和其他水生无脊椎动物 : 半数效应浓度 (EC50):>97.9 mg/1

接触时间: 48 h 种类: 大型蚤(水蚤)

: 无可观察效应浓度: > 97.9 mg/1

接触时间: 48 h 种类: 大型蚤 (水蚤)

对藻类的毒性 : 生长抑制

半数效应浓度(EC50):>118 mg/1

种类: 藻类

方法: 经济合作和发展组织的试验指导书201

#### 其他环境有害作用

其它生态信息 : 无数据资料

#### 13. 废弃处置

CN HW 中国。国家危险废物名 : 危险废弃物

录

: 符合当地和国家的法规。 处置方法

处置方法 : 化学原料之残留物按《国家危险废物名录》(2008.8.1生效)

> 之规定,属于危险废弃物,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。

# Honeywell

## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

### 14. 运输信息

ADR

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.

(1, 1, 1, 3, 3-PENTAFLUOROPROPANE)

联合国危险性分类: 2危险货物编号: 2A危险品编号: 20标签: 2.2

IATA

货物的描述

UN/ID 具有区分货物危险级别 : UN 3163

的特定的联合国编号。

: Liquefied gas, n.o.s.

(1, 1, 1, 3, 3-Pentafluoropropane)

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

IMDG

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.

(1, 1, 1, 3, 3-PENTAFLUOROPROPANE)

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;

# Honeywell

## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011 修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

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

(CEPA)。国内物质清单

(DSL)。(加拿大法令公告第

II 部分,第 133 卷)

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

日本: Kashin-Hou 法目录 : 存在于或符合现有名录

韩国。现有化学品清单 : 存在于或符合现有名录

(KECI)

菲律宾:有毒物质和有害物质 : 不符合现有名录

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



## Genetron® 245fa

### 10326093

版本 1.1 最初编制日期 11/02/2011

修订日期 01/22/2018

打印日期 02/08/2018

#### 16. 其他信息

	HMIS III	NFPA
健康危险	: 2	2
可燃性	: 1	1
物理危害	: 0	
不稳定性	•	0

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性质的保证。

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: 11/02/2011

制备者 Honeywell Performance Materials and Technologies Product Stewardship Group