

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

1. 化学品及企业标识

产品名称 : FE-36 灭火剂

SDS-Identcode : 130000000697

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 科慕化学(上海)有限公司

地址 : 中国上海市浦东新区 樱花路 868 号建工大唐国际广场 9 楼, 201204

电话号码 : 86 400 8056 528

应急咨询电话 : 86 532 8388 9090

电子邮件地址 : SDS.ChinaPSR@chemours.com

传真 : 86 21 2612 0862

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 灭火剂

限制用途 : 仅用于专门和工业的安装和用途。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 液化气体
颜色 : 无色
气味 : 略微的, 醚样气味

内装高压气体; 遇热可能爆炸。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

GHS 危险性类别

加压气体 : 液化气体

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 3

GHS 标签要素



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

化学文摘登记号 (CAS No.) : 690-39-1

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷	690-39-1	>= 99 -<= 100

4. 急救措施

- 一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。
- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如呼吸停止, 进行人工呼吸。
如呼吸困难, 给予吸氧。
立即就医。
- 皮肤接触 : 用微温水化解冻伤部位。不要搓擦患处。
如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。
立即就医。
- 眼睛接触 : 立即就医。
- 食入 : 食入未被视为潜在暴露途径。
- 最重要的症状和健康影响 : 可能会引起心律不齐。
其它潜在的与滥用或不良呼吸习惯有关的症状有
心脏敏化
麻醉效果
轻微头痛
头晕
意识模糊
缺少协调性
嗜睡
失去知觉
气体使可呼吸的氧气减少。
与液体或冷冻气体接触会引起冷灼伤和冻伤。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人保护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

- 灭火方法及灭火剂 : 不适用
不会燃烧
- 不合适的灭火剂 : 不适用
不会燃烧
- 特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。
随着温度升高, 容器内蒸气压随之增加, 引起容器的爆裂。
- 有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物
- 特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
因有爆炸危险, 须远距离救火。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。
- 消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 将人员疏散到安全区域。
在措施安全的情况下, 停止气体泄漏。
避免皮肤接触泄漏的液体 (冻伤危险)。
给该区域通风。
使用个人防护装备。
遵循安全处置建议 (参见第 7 节) 和个人防护装备建议 (参见第 8 节)。
- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
保留并处置受污染的洗涤水。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 给该区域通风。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理
排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的
相关信息。

FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 使用汽缸压力额定的设备。在管道中使用防回流装置。每次使用和用完时关闭阀门。
- 局部或全面通风 : 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
- 安全处置注意事项 :
- 避免吸入气体。
 - 不要吞咽。
 - 避免与眼睛接触。
 - 避免与皮肤长期或反复接触。
 - 基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
 - 戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。
 - 阀的保护罩和阀门出口的螺纹塞必须保持在原位, 除非容器的出口阀已用导管连接到使用接头上。
 - 避免气罐回流。
 - 在排放管线上安装回流截止阀, 防止危险的向钢瓶方向的倒流。
 - 当钢瓶连接到压力较低(<3000psig)的管线或系统时, 要使用减压阀。
 - 每次使用后和用完时关闭阀门。不得改变或强制连接。
 - 避免水进入气罐。
 - 千万不要抓钢瓶的罩子来提起钢瓶。
 - 不要拖拉, 滑动或滚动钢瓶。
 - 使用适当的钢瓶推车移动钢瓶。
 - 远离热源和火源。
 - 采取预防措施防止静电释放。
 - 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
- 防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

- 安全储存条件 :
- 钢瓶应该竖立存放并且确保牢固以防止倒下或被碰翻。
 - 装有产品的容器要与空容器分开存放。
 - 不要贮存在可燃物附近。
 - 避免有盐或其他腐蚀性材料存在的区域。
 - 存放在有适当标识的容器内。
 - 存放处须加锁。
 - 在阴凉、通风良好处储存。
 - 避免阳光直射。
 - 按国家特定法规要求贮存。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:
爆炸物

建议的贮存温度 : < 52 ° C

贮存期 : > 10 年

有关储存稳定性的更多信息 : 当妥善保存时, 本产品的保质期是无限期的。

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制 : 尽可能降低工作场所的接触浓度。
如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如有出现失控泄露的可能性, 不能确定暴露程度, 请使用正压空气呼吸器。

眼面防护 : 穿戴下列个人防护装备:
必须戴好化学防护镜。
面罩

皮肤和身体防护 : 皮肤接触后要洗净。

手防护
材料 : 耐低温手套

备注 : 根据有害物质的浓度与数量及特定的工作场所, 选择专用的手套保护手不受化学药剂损伤。对于特殊用途, 我们建议由手套供应商提供防护手套耐化学品的详细说明。休息前及工作结束时洗手。此产品的穿透时间尚未确定, 勤换手套。

防护措施 : 戴防寒手套/防护面具/防护眼罩。

卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
污染的衣服清洗后才可重新使用。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

9. 理化特性

外观与性状	: 液化气体
颜色	: 无色
气味	: 略微的, 醚样气味
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: -103 ° C
初沸点和沸程	: -1.5 ° C
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 不会燃烧
爆炸上限 / 易燃上限	: 易燃上限 方法: ASTM E681 无。
爆炸下限 / 易燃下限	: 易燃下限 方法: ASTM E681 无。
蒸气压	: 2,720 hPa (22 ° C)
蒸气密度	: 6.18
密度/相对密度	: 1.36 (25 ° C)
密度	: 1.36 g/cm ³ (22 ° C) (作为液体)
溶解性	
水溶性	: 0.724 g/l (20 ° C)



FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

正辛醇/水分配系数	:	log Pow: 1.12 (20 ° C)
		计算方法
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	不适用
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
粒子特性		
粒径	:	不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	依指导使用时本产品是稳定的。遵从预防性建议并避免不相容材料和不适宜的条件。
危险反应	:	可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	在温度不高于 100 摄氏度 (华氏 212 度) 和标准大气压下的空气中, 该物质是不易燃的。然而, 在高压和/或高温与存在点火源的情况下, 该物质与高浓度空气的混合物可能变得可燃。该物质在富氧环境中 (氧气浓度大于空气中的氧气浓度) 也可能变得可燃。包含该物质和空气的混合物, 或该物质在富氧气氛中是否可燃取决于以下相互关系: 1) 温度, 2) 压力, 以及 3) 混合物中氧气的比例。一般情况下, 该物质不应被允许存在于高于大气压力或高温的空气中, 或富氧气氛中。例如, 该物质不得为泄露测试或其它目的在受压情况下与空气混合。
禁配物	:	氧化剂
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

FE-36 灭火剂

版本
6.0

修订日期:
2025/05/23

SDS 编号:
1327344-00051

前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
皮肤接触
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 457000 ppm
暴露时间: 4 小时
测试环境: 气体
方法: OECD 测试导则 403

未观察到不良作用浓度 (犬): 100000 ppm
测试环境: 气体
备注: 心脏敏化

观察到的最低有害作用浓度 (犬): 150000 ppm
测试环境: 气体
症状: 可能会引起心律不齐。

心脏敏化作用阈值 (犬): 930,000 mg/m³
测试环境: 气体
症状: 可能会引起心律不齐。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

结果 : 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

结果 : 无眼睛刺激



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸道致敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

接触途径 : 皮肤接触
结果 : 阴性

接触途径 : 吸入
结果 : 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 吸入 (气体)
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。



FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

对胎儿发育的影响	:	测试类型: 孕期发育毒性试验 (致畸性) 种属: 大鼠 染毒途径: 吸入 (气体) 方法: OECD 测试导则 414 结果: 阴性
生殖毒性 - 评估	:	证据的效力不足以支持将该物质归类为具有生殖毒性的物质

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

评估	:	可能造成昏昏欲睡或眩晕。
----	---	--------------

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

接触途径	:	吸入 (气体)
评估	:	在浓度为 250 ppmV/6h/d 或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

种属	:	大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	:	20000 ppm
LOAEL	:	50000 ppm
染毒途径	:	吸入 (气体)
暴露时间	:	90 天.
方法	:	OECD 测试导则 413

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

|| 无吸入毒性分类

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

|| 对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 292 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

|| 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 299 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

|| 对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 186 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 186 mg/l
暴露时间: 3 天
方法: OECD 测试导则 201

持久性和降解性

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

|| 生物降解性 : 结果: 不易生物降解。
方法: OECD 测试导则 301D

生物蓄积潜力

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

|| 正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.12 (20 ° C)



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷:

臭氧消耗潜能值 : 许可证管理
法规: 消耗臭氧层物质管理条例 (更新: 2021-10-25)
编号: 2903399052

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 按当地法规处理。
污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
应将空压力容器交还供应商。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 3163
联合国运输名称 : LIQUEFIED GAS, N. O. S.
(1, 1, 1, 3, 3, 3-Hexafluoropropane)
类别 : 2.2
包装类别 : 法规未指定
标签 : 2.2
对环境有害 : 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3163
联合国运输名称 : Liquefied gas, n. o. s.
(1, 1, 1, 3, 3, 3-Hexafluoropropane)
类别 : 2.2
包装类别 : 法规未指定
标签 : Non-flammable, non-toxic Gas
包装说明 (货运飞机) : 200
包装说明 (客运飞机) : 200

海运 (IMDG-Code)

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

联合国编号 : UN 3163
联合国运输名称 : LIQUEFIED GAS, N. O. S.
(1, 1, 1, 3, 3, 3-Hexafluoropropane)
类别 : 2.2
包装类别 : 法规未指定
标签 : 2.2
EmS 表号 : F-C, S-V
海洋污染物 (是/否) : 否

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

联合国编号 : UN 3163
联合国运输名称 : 液化气体, 未另作规定的
(1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷)
类别 : 2.2
包装类别 : 法规未指定
标签 : 2.2
海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

15. 法规信息

适用法规

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 此产品未列入目录, 但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



FE-36 灭火剂

版本 6.0 修订日期: 2025/05/23 SDS 编号: 1327344-00051 前次修订日期: 2025/03/05
最初编制日期: 2017/02/27

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录 : 已列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 已列入

环境保护法

优先控制化学品名录 : 未列入

重点管控新污染物清单 : 未列入

蒙特利尔议定书 : 1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷

16. 其他信息

修订日期 : 2025/05/23

其他信息 : Chemours™ 及其标识是科慕公司的商标。
使用前请阅读科慕的安全信息。
如需更多信息, 请联系当地科慕办公室或指定经销商。

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会;
bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内



FE-36 灭火剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/05
6.0	2025/05/23	1327344-00051	最初编制日期: 2017/02/27

化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH