

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

SDS-Identcode : 130000051352

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 : 制冷剂

限制用途 : 消费用途
仅用于专业使用者。

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。

GHS 危险性类别

加压气体 : 液化气体

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



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

象形图

:



信号词

:

警告

危险性说明

:

H280 内装高压气体；遇热可能爆炸。

防范说明

:

储存:

P410+P403 防日晒。存放在通风良好的地方。

物理和化学危险

内装高压气体；遇热可能爆炸。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

蒸气重于空气并可能导致缺氧而窒息。

由于心脏受到影响, 所以故意的或不当心的不良的呼吸习惯会引起死亡, 并不一定有先兆症状。

产品的快速蒸发可能导致冻伤。

可能会排挤氧气, 导致快速窒息。

3. 成分/组成信息

物质/混合物

:

混合物

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)
2, 3, 3, 3-四氟丙烯#	754-12-1	55.72
1, 1, 1, 2-四氟乙烷#	811-97-2	44

主动公布的物质

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

	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。 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 皮肤接触会引发下列症状: 刺激 组织肿大 瘙痒 不适 发红 眼睛接触可能会引起以下症状 流泪 发红 不适 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。
对保护施救者的忠告	: 急救者不需要特殊的预防措施。
对医生的特别提示	: 由于产品可能导致心律失常，因此可以用于急救的儿茶酚胺类药物，如肾上腺素 等的使用应当特别慎重。

5. 消防措施

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

- | | |
|-------------|--|
| 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 | : 氟化氢
氟化合物
碳氧化物
羰基氟化物 |
| 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 | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
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。
避免皮肤接触泄漏的液体 (冻伤危险)。
给该区域通风。
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。 |

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 |

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

用和用完时关闭阀门。

局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。

安全处置注意事项 :

- 避免吸入气体。
- 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 :

- 避免杂质 (例如铁锈、粉尘和灰渣), 分解的风险。
- 与酸和碱不相容。
- 与氧化剂不相容。
- 氧
- 过氧化物
- 过氧化化合物
- 金属粉末

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。
- 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。

禁配物 :

- 请勿与下列产品类型共同储存:
- 爆炸物

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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	: 确保足够的通风, 特别在封闭区域内。 尽可能降低工作场所的接触浓度。
------	---

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。
------	---

9. 理化特性

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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	: 无数据资料
初沸点和沸程	: -29.2 ° C
闪点	: 不适用
蒸发速率	: > 1 (四氯化碳= 1.0)
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	: 7,063.6 hPa (25 ° C)
蒸气密度	: 3.83 (空气= 1.0)
密度/相对密度	: 1.17 (25 ° C)
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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条件, 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。热、火焰和火花。
禁配物	:	避免杂质 (例如铁锈、粉尘和灰渣), 分解的风险。 与酸和碱不相容。 与氧化剂不相容。 氧 过氧化物 过氧化化合物 金属粉末
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 405800 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): 120000 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): > 120000 ppm
测试环境: 气体
备注: 心脏敏化

心脏敏化作用阈值 (犬): > 559,509 mg/m³
测试环境: 气体
备注: 心脏敏化

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

急性经口毒性 : 评估: 此物质或混合物无急性口服毒性

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 567000 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): 40000 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): 80000 ppm
测试环境: 气体
症状: 可能会引起心律不齐。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

心脏敏化作用阈值 (犬): 334,000 mg/m³

测试环境: 气体

症状: 可能会引起心律不齐。

急性经皮毒性 : 评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

结果 : 无皮肤刺激

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

结果 : 无眼睛刺激

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

结果 : 无眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

接触途径 : 皮肤接触

结果 : 阴性

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

接触途径 : 皮肤接触



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

结果	: 阴性
接触途径	: 吸入
种属	: 大鼠
结果	: 阴性
接触途径	: 吸入
种属	: 人类
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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

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: 阳性 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 测试类型: 体外哺乳动物碱性彗星实验 种属: 大鼠 染毒途径: 吸入 (气体) 方法: OECD 测试导则 489 结果: 阴性 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: 大鼠 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。

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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 测试类型: 哺乳动物体内肝细胞非程序 DNA 合成 (UDS) 试验 种属: 大鼠 染毒途径: 吸入 (气体) 方法: OECD 测试导则 486 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。

组分:
2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

结果	: 阴性
致癌性 - 评估	: 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 吸入 (气体)
暴露时间	: 2 年
方法	: OECD 测试导则 453
结果	: 阴性
致癌性 - 评估	: 证据的效力不足以支持将该物质归类为致癌物质

生殖毒性
根据现有信息无需进行分类。

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

- | | |
|-----------|--|
| 对繁殖性的影响 | : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 吸入 (气体)
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性 |
| 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, 对哺乳没有影响, 也没有通过哺乳产生影响 |

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

- | | |
|-----------|---|
| 对繁殖性的影响 | : 种属: 小鼠
染毒途径: 吸入
结果: 阴性 |
| 对胎儿发育的影响 | : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 家兔
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

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

- | | |
|------|---|
| 接触途径 | : 吸入 (气体) |
| 评估 | : 在浓度为 20000 ppmV/4h 或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。 |

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

- | | |
|------|--|
| 接触途径 | : 吸入 (气体) |
| 评估 | : 在浓度为 20000 ppmV/4h 或以下时, 未在动物身上观察到产生 |

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

|| 了明显的健康影响。

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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

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。

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

种属	: 大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	: 50000 ppm
LOAEL	: >50000 ppm
染毒途径	: 吸入 (气体)
暴露时间	: 13 周
方法	: OECD 测试导则 413

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

种属	: 大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	: 50000 ppm
LOAEL	: >50000 ppm
染毒途径	: 吸入 (气体)
暴露时间	: 2 年
方法	: OECD 测试导则 453

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

|| 无吸入毒性分类

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

|| 无吸入毒性分类

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Cyprinus carpio (鲤鱼)): > 197 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)): > 100 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	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 100 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
	:	NOEC (Selenastrum capricornutum (绿藻)): > 75 mg/l 暴露时间: 3 天 方法: OECD 测试导则 201

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

对鱼类的毒性	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 450 mg/l 暴露时间: 96 小时 方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 C. 1
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	:	EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 980 mg/l 暴露时间: 48 小时 方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 C. 2
对藻类/水生植物的毒性	:	ErC50 (绿藻): > 100 mg/l 暴露时间: 96 小时 备注: 基于类似物中的数据

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

持久性和降解性

组分:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

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

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

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:

2, 3, 3, 3-四氟丙烯:

生物蓄积	:	备注: 不太可能生物蓄积。
------	---	---------------

正辛醇/水分配系数	:	log Pow: 2 (25 ° C)
-----------	---	---------------------

1, 1, 1, 2-四氟乙烷:

生物蓄积	:	备注: 不太可能生物蓄积。
------	---	---------------

正辛醇/水分配系数	:	log Pow: 1.06
-----------	---	---------------

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

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。

Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号	: UN 1078
联合国运输名称	: REFRIGERANT GAS, N. O. S. (2, 3, 3, 3-Tetrafluoropropene, 1, 1, 1, 2-Tetrafluoroethane)
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 1078
联合国运输名称	: Refrigerant gas, n. o. s. (2, 3, 3, 3-Tetrafluoropropene, 1, 1, 1, 2-Tetrafluoroethane)
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)

联合国编号	: UN 1078
联合国运输名称	: REFRIGERANT GAS, N. O. S. (2, 3, 3, 3-Tetrafluoropropene, 1, 1, 1, 2-Tetrafluoroethane)
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 1078
联合国运输名称	: 制冷气体, 未另作规定的 (2, 3, 3, 3-四氟丙烯, 1, 1, 1, 2-四氟乙烷)
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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，不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

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

蒙特利尔议定书 : 1, 1, 1, 2-四氟乙烷

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。

16. 其他信息

修订日期 : 2025/03/05

其他信息 : Opteon™ 及其相关标识是 The Chemours Company FC, LLC 的商标或其版权。
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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ XP10 (R-513A) 制冷剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/11/13
9.0	2025/03/05	1336490-00054	最初编制日期: 2017/02/27

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 - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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 - 日本工业安全与健康法案; 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 中的材料与任何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