

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Opteon™ MZ 热传导液

SDS-Identcode : 130000143003

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 : 传热液体

限制用途 : 消费用途

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清, 无色
气味	: 无臭

对水生生物有害。

GHS 危险性类别

急性(短期)水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图 : 无

信号词 : 无

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

危险性说明	: H402 对水生生物有害。
防范说明	: 预防措施: P273 避免释放到环境中。 废弃处置: P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

对水生生物有害。

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。

3. 成分/组成信息

物质/混合物	: 物质
化学品名称或通用名	: 顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯
化学文摘登记号 (CAS No.)	: 692-49-9

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)
顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯#	692-49-9	>= 99.5 -<= 100

主动公布的物质

4. 急救措施

吸入	: 如吸入, 移至新鲜空气处。 如有症状, 就医。
皮肤接触	: 谨慎起见用水和肥皂清洗。 如有症状, 就医。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

- | | |
|-------------|--|
| 眼睛接触 | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
如果刺激发生并持续, 就医。 |
| 食入 | : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。 |
| 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 |
| 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 |
| 特别危险性 | : 接触燃烧产物可能会对健康有害。 |
| 有害燃烧产物 | : 氟化氢
羰基氟化物
碳氧化物 |
| 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。
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。 |

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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 : 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。
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
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 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。

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 : 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
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。
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。
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。

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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 : 无。

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。
按国家特定法规要求贮存。

禁配物 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

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。
避免阳光直射。

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:
安全眼镜

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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。
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

外观与性状	: 液体
颜色	: 澄清, 无色
气味	: 无臭
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 7.4 (20 ° C)
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 33 ° C
闪点	: 方法: 标准测试方法 ASTM-D 56 闪光前沸腾
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性 (固体, 气体)	: 不适用
易燃性 (液体)	: 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

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

方法: ASTM E681
无。

蒸气压 : 604.35 hPa (20 ° C)

蒸气密度 : 无数据资料

密度 : 1.4 g/cm³ (20 ° C)
(作为液体)

溶解性
水溶性 : 0.7633 g/l (25 ° C)

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.3 (30 ° C)

自燃温度 : 492 ° C

分解温度 : 无数据资料

黏度
运动黏度 : 无数据资料

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 : 正常条件下稳定。

危险反应 : 未见报道。

应避免的条件 : 未见报道。

禁配物 : 无。

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入
皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 690.413 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 蒸气
方法: OECD 测试导则 403

未观察到不良作用浓度 (犬): 12500 ppm
测试环境: 气体

观察到的最低有害作用浓度 (犬): 25000 ppm
测试环境: 气体

心脏敏化作用阈值 (犬): 1,677,740 mg/m³
测试环境: 气体

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

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:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

结果 : 无眼睛刺激

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

接触途径	: 皮肤接触
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:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

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: 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 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 方法: OECD 测试导则 476 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: 大鼠 染毒途径: 吸入 (蒸气) 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。

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

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 (蒸气) 方法: OECD 测试导则 416 结果: 阴性
对胎儿发育的影响	:	测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 大鼠 染毒途径: 吸入 (蒸气) 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

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。

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:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

接触途径	:	吸入 (蒸气)
评估	:	在浓度为 1 mg/l/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:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

种属	:	大鼠, 雄性和雌性
NOAEL	:	33.5 mg/l
LOAEL	:	50.3 mg/l
染毒途径	:	吸入 (蒸气)
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。

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

|| 无吸入毒性分类

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

对鱼类的毒性	: LC50 (<i>Oryzias latipes</i> (日本青鳉)): 76.1 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 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 22.5 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 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): > 23.7 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (绿藻)): 6.92 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (<i>Gobiocypris rarus</i> (稀有鮎鲫)): 10 mg/l 暴露时间: 32 天 方法: OECD 测试导则 210
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 10 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211

持久性和降解性

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

生物降解性	: 结果: 不易生物降解。 方法: OECD 测试导则 302C
-------	-------------------------------------

Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

生物蓄积潜力

组分:

顺-1, 1, 1, 4, 4, 4-六氟-2-丁烯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.3

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 : 不要将废水排入下水道。
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。
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 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
对环境有害 : 否

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

海运(IMDG-Code)

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
EmS 表号	: 不适用
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	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
海洋污染物 (是/否)	: 否

特殊防范措施

不适用

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

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



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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 : 未列入

受控消耗臭氧层物质清单 : 未列入

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

16. 其他信息

修订日期 : 2025/04/24

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Opteon™ MZ 热传导液

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/03/03
4.0	2025/04/24	2632387-00020	最初编制日期: 2018/03/20

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; 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