

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

1. 化学品及企业标识

产品名称 : VC-50 交联剂

SDS-Identcode : 130000001245

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 : 加工助剂
固化剂

限制用途 : 仅用于专业使用者。
不能将 Chemours™ 的材料用于或转售涉及植入人体或与体液或
人体组织接触 的医疗应用, 除非销售商在涵盖这些应用的书面
文件中同意。 进一步的信息, 可 以与科慕的业务代表联系。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 团粒
颜色	: 粉红, 深紫色
气味	: 无臭

可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害(精囊, 前列腺)器官。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

生殖毒性 : 类别 1B

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

特异性靶器官系统毒性（反复接触）：类别 2 (精囊, 前列腺)

急性（短期）水生危害：类别 1

长期水生危害：类别 1

GHS 标签要素

象形图



信号词：危险

危险性说明：
H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
H373 长期或反复接触可能损害(精囊，前列腺)器官。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明：
预防措施:
P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P260 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
P391 收集溢出物。

储存:

P405 存放处须加锁。

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

可能对生育能力或胎儿造成伤害。长期或反复接触可能损害器官。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本 13.2 修订日期: 2023/12/05 SDS 编号: 1328296-00043 前次修订日期: 2023/04/06
最初编制日期: 2017/02/27

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质

化学品名称或通用名 : 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1:1) 的反应产物

化学文摘登记号(CAS No.) : 未指定

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)
4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1:1) 的反应产物	未指定	≥ 90 - ≤ 100
氯化钠	7647-14-5	≥ 1 - < 10
2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚	131306-85-9	≥ 0.25 - < 0.3

部分地区备选 CAS 号

化学品名称	备选 CAS 号
4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1:1) 的反应产物	75768-65-9, 1478-61-1

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。
就医。

皮肤接触 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

- | | |
|-------------|---|
| 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。
就医。
用水彻底漱口。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
长期或反复接触可能损害器官。 |
| 对保护施救者的忠告 | : 急救负责人应注意个人防护, 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

- | | |
|-------------|---|
| 灭火方法及灭火剂 | : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳(CO ₂)
干粉 |
| 不合适的灭火剂 | : 未见报道。 |
| 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 | : 金属氧化物
氯化物 |
| 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。 |
| 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 | : 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。 |

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

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：清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。
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：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：不要接触皮肤或衣服。
不要吸入粉尘、烟、气体、烟雾、蒸气或喷雾。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
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
保持容器密闭。
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：存放在有适当标识的容器内。
存放处须加锁。
保持密闭。
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：
强氧化剂

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。

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

- 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 : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。
- 过滤器类型 : 微粒型
- 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 : 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。
必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。
- 手防护
- 材料 : 丁腈橡胶
- 手套厚度 : 0.38 mm
- 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。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 团粒
- 颜色 : 粉红, 深紫色
- 气味 : 无臭
- 气味阈值 : 无数据资料

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

pH 值	: 无数据资料
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 无数据资料
蒸气压	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
密度	: 1.38 g/cm ³
溶解性	
水溶性	: 微溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用
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。
粒径	: 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	: 未被分类为反应性危害。
-----	---------------

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

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。

11. 毒理学信息

接触途径	: 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。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
--------	--------------------------------------

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 425 评估: 此物质或混合物无急性口服毒性
--------	---

氯化钠:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 3,550 mg/kg
急性吸入毒性	: LC50 (大鼠): > 42 mg/l 暴露时间: 1 小时 测试环境: 粉尘/烟雾
急性经皮毒性	: LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
--------	----------------------------

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

种属 : 没有在动物上测试
方法 : OECD 测试导则 439
结果 : 无皮肤刺激

氯化钠:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激
备注 : 基于类似物中的数据

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

种属 : 在体外-牛
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 437

氯化钠:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

2,4'-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

种属	: 家兔
结果	: 对眼睛有不可逆转的影响
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

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:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

测试类型	: 直接肽反应试验 (DPRA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 没有在动物上测试
方法	: OECD 测试导则 442C
结果	: 模棱两可

测试类型	: 角质细胞敏感测试
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 没有在动物上测试
方法	: OECD 测试导则 442D
结果	: 阳性

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 阴性
备注	: 基于类似物中的数据

评估	: 不引起皮肤过敏。
----	------------

氯化钠:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
结果	: 阴性

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

2. 4'-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 阴性
备注	: 基于类似物中的数据

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

4, 4' - [2, 2, 2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4, 4' - [2, 2, 2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

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: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
	方法: OECD 测试导则 476
	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。

氯化钠:

体外基因毒性	: 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
	结果: 阳性
	测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阴性
	测试类型: 酿酒酵母基因突变试验 (体外)
	结果: 阳性
	测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成
	结果: 阳性
	测试类型: 体外染色体畸变试验
	结果: 阳性
	测试类型: 体外染色体畸变试验
	结果: 阴性

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阴性

测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体分析)
种属: 大鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阳性

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:

氯化钠:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

生殖毒性

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

对繁殖性的影响 : 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: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

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: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对性功能和生殖, 和/或生长发育有不利的影响。

2,4'-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

对繁殖性的影响 : 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: 大鼠
 染毒途径: 食入
 方法: OECD 测试导则 422
 结果: 阳性
 备注: 基于类似物中的数据

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对性功能和生殖有不利的影响。

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

长期或反复接触可能损害(精囊, 前列腺)器官。

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

接触途径 : 食入
 靶器官 : 精囊, 前列腺
 评估 : 在浓度 >10 到 100 毫克/公斤体重时, 在动物身上显示出产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

种属 : 大鼠, 雄性和雌性
 NOAEL : 10 mg/kg
 LOAEL : 100 mg/kg
 染毒途径 : 食入
 暴露时间 : 28 天.
 方法 : OECD 测试导则 407
 备注 : 基于类似物中的数据

氯化钠:

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

种属	: 大鼠
LOAEL	: 2,533 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 2 年

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

对鱼类的毒性	: LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 1.2 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)): 0.79 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 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): 0.45 mg/l
	暴露时间: 72 小时
	方法: OECD 测试导则 201

	: NOEC (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): 0.0087 mg/l
	暴露时间: 72 小时
	方法: OECD 测试导则 201

M-因子 (急性水生危害)	: 1
---------------	-----

M-因子 (长期水生危害)	: 10
---------------	------

氯化钠:

对鱼类的毒性	: LC50 (Lepomis macrochirus (蓝鳃太阳鱼)): 5,840 mg/l
	暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 4,136 mg/l
	暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性	: EC50: > 2,000 mg/l
	暴露时间: 96 小时

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 252 mg/l
暴露时间: 33 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia pulex (水蚤)): 314 mg/l
暴露时间: 21 天

对微生物的毒性 : EC10: > 1,000 mg/l

2. 4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 48 小时
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.1 - 1 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 0.01 - 0.1 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Danio rerio (斑马鱼)): > 0.1 - 1 mg/l
暴露时间: 120 天
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): > 0.1 - 1 mg/l
暴露时间: 21 天
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (长期水生危害) : 1

对微生物的毒性 : EC10 (活性污泥): > 10 - 100 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209
备注: 基于类似物中的数据

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

持久性和降解性

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
方法: OECD 测试导则 301B

2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
方法: OECD 测试导则 301B
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二酚与苄基三苯基磷盐和 4,4' - [2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双[苯酚] (1: 1) 的反应产物:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 2.28

2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基二酚:

生物蓄积 : 种属: Danio rerio (斑马鱼)
生物富集系数 (BCF): < 500
方法: OECD 测试导则 305
备注: 基于类似物中的数据

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < 4

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。

VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

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 3077
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol, 2,4'- Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene diphenol)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
对环境有害	: 是

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: UN 3077
联合国运输名称	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol, 2,4'- Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene diphenol)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: Miscellaneous
包装说明 (货运飞机)	: 956
包装说明 (客运飞机)	: 956
对环境有害	: 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: UN 3077
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,4'-(Hexafluoroisopropylidene)diphenol, 2,4'- Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene diphenol)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
EmS 表号	: F-A, S-F
海洋污染物 (是/否)	: 是

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 3077
-------	-----------

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

联合国运输名称 : 对环境有害的固态物质, 未另作规定的
(4,4'-(六氟 异亚丙基)二 酚, 2,4' 三氟-1-(三氟甲基)亚乙基
二酚)

类别 : 9

包装类别 : III

标签 : 9

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

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 : 2023/12/05

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/>

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;

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



VC-50 交联剂

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/06
13.2	2023/12/05	1328296-00043	最初编制日期: 2017/02/27

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