

物料安全数据表(MSDS)

HFE-994Mp

4-(1, 1, 2, 2-四氟乙氧基)苯甲酸甲酯

2013年5月9日修订

1. 产品与公司标识

物料标识:	
产品名称:	HFE-994Mp
化学品名称:	4-(1, 1, 2, 2-四氟乙氧基)苯甲酸甲酯
化学式:	$p\text{-CH}_3\text{OC(O)C}_6\text{H}_4\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{H}$ $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{F}_4\text{O}_3$
公司标识:	
经销商:	阜新恒通氟化学有限公司
紧急电话:	86-418-2558700

2. 成分与组分信息

物料名称	分子量	重量百分比	CAS 编码
4-(1, 1, 2, 2-四氟乙氧基)苯甲酸甲酯	252.18	>99 %	93982-47-9

3. 危险标识

危险性概述:	刺激眼睛、呼吸系统和皮肤。
--------	---------------

4. 急救措施

吸入:	转移至新鲜空气处。如呼吸困难给输氧, 求医。
眼睛接触:	用大量水冲洗眼部至少15分钟。如刺激持续, 求医。
皮肤接触:	脱去受污染衣物。用水和肥皂清洗接触区。彻底清洗。如刺激继续或出现其他症状, 求医。
摄入:	漱口, 大量喝水。如感觉刺激或有其他症状, 求医。
如患者意识清醒:	漱口, 喝水。
如患者失去意识:	不适用。

治疗:	无。
-----	----

5. 消防措施

闪点:	> 100 °C (闭口法)。
灭火方法:	使用与环境相适的灭火措施并考虑其他材料。一般不使用含有机材料的水性灭火器。使用二氧化碳或干粉灭火器。
防护设备:	佩戴自给式呼吸器, 防护服。
燃烧产生的危险产品	可能包括一氧化碳、二氧化碳、氟化氢(氢氟酸)。

6. 事故疏散措施

个人防护:	穿戴防护设备如橡胶手套和护目镜。无保护人员勿靠近。
环境保护:	采取措施确保产物不污染地表或进入排水系统。
废物收集:	与蛭石或专有吸附材料混合并转移至密闭容器中处理。

7. 操作与贮存

操作要求:	可能存在危险的化学材料只准由专门人员进行处理。穿戴橡胶手套、护目镜和防护服。在高效通风橱或等效系统中操作。
贮存:	存放于高度密闭容器中, 凉爽处存放, 防潮。

8. 暴露控制与个人防护

职业暴露控制:	
呼吸:	避免吸入。在高效通风橱或等效系统中操作。
手部和身体防护:	刺激性产品。避免皮肤接触。穿戴橡胶手套、防护服。大剂量时, 需全手臂、身体和脸部防护。操作后彻底洗手。
眼部防护:	避免接触眼睛。佩戴防护镜或护目镜。大剂量时需佩戴全面罩。

9. 物化特性

外观:	液体。
颜色:	透明、无色。
沸点:	234 °C @ 760 mm Hg。
闪点:	>100 °C (闭口法)。
臭氧损耗潜势:	0。

全球变暖潜势:	尚未确定。
比重 (H ₂ O = 1) :	1.3674 g/mL @ 18 °C。
折射率:	1.44608 @ 25 °C。
粘性(mpa*s):	未确定。
Ames试验:	未确定。
氧化剂:	无氧化性 (EC标准)。

10. 稳定性与反应性

避免的材料或物质:	强碱、强氧化剂。
危险分解产品:	可能包括: 一氧化碳、二氧化碳。氟化氢 (氢氟酸)。

11. 毒性信息

RTECS编码:	尚未确定。
急性毒性:	LD ₅₀ : 不可用。 刺激眼睛、呼吸系统和皮肤。

12. 生态信息

概要:	注意防止化学品进入土壤、河道或排水系统。
-----	----------------------


13. 废弃注意事项

操作处理:	废弃物应由被认可的承包商进行处理并遵守地方法规。
-------	--------------------------

14. 运输信息

航运信息:	未被DOT, IMO或IATA认定为危险材料。
DOT运输名称:	无, 运输无危险。
UN编号:	无, 运输无危险。

15. 法规信息

危险标志:	刺激性 (Xi)。 
-------	--

注：

上述法规信息只是安全资料表中适用于该产品的主要法规。用户要注意完整法规的附加条款。参考国家、国际和地方法规的所有可用规则。

16. 其它信息

法律声明：

仅用于研发。不得用于毒品、日常生活或其它用途。以上信息基于我们当前对产品的认知能力和相关经验，且不限于此。用于规范所限定的产品。一旦进行混合操作，必须确定不会有新的危险品产生。不管怎样，用户需考察所有与产品、个人卫生和工作环境相关的法律、行政以及法规程序。除非注明不同意见，否则该技术信息仅用于精纯产品。

根据我们实际知识，此处所含信息的精确性与本文件日期相一致。但天合公司与其附属公司不对其内容进行任何保证。本资料仅供技术人员参考使用，其正确性和风险技术人员自己承担。本资料在该产品和其它物质混合时或使用其它工艺时无关。本资料并非为受某项专利或其它专有限制的许可。用户必须自己最终确定任何信息、任何预期用途所用的物料和使用方式的适用性，以及其是否触犯专利权。本资料仅给出了产品的典型特性，不能用做产品说明书。

结 束