



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

化学品安全技术说明书

修订日期 26-Jan-2015

修订编号 1

1. 标识

产品名称 **Cytostain G, Fisher Pinnacle Portfolio**

目录编号 **22220105**

同义词 无可用信息

推荐用途 实验室化学品。

不建议的用途 无资料。

安全技术说明书供应商的详细资料

紧急电话号码

Chemtrec US: (800) 424-9300

Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

二 危险性概述

分类

根据2012年OSHA危害传递标准 (29 CFR 1910.1200)，本化学品被认为是危险的

易燃液体	类别2
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重损伤/刺激眼睛	类别2
特异性靶器官毒性(一次接触)	类别1

标签元素

信号词

危险

危险性说明

高度易燃液体和蒸气

造成皮肤刺激

引起严重眼刺激

损害器官

**防范说明****预防**

操作后应彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤

穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/防护面罩

不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾

使用本产品时不得进食、饮水或吸烟

远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟

保持容器密闭

容器和接收设备接地/连接

使用防爆的电气/通风/照明设备

只使用不产生火花的工具

采取预防静电放电的措施

响应

如果接触： 呼叫解读中心或医生/医师

皮肤

如果发生皮肤刺激： 寻求医疗建议/就医

如皮肤(或头发)沾染： 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

受沾染的衣物清洗后方可重新使用

眼睛

如进入眼睛： 用水小心清洗几分钟。 如戴有隐形眼镜并可方便取下，取出隐形眼镜。 继续冲洗

如果眼睛刺激持续： 寻求医疗建议/就医

着火

火灾时： 使用 CO2、化学干粉或泡沫进行灭火

储存

上锁储存

存放于通风良好的地方。 保持阴凉

处置

将内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场处理

未作其它分类的危害 (HNOC)

其他危害

提醒!此产品含有一种在加利福尼亚州认为是会引起生育缺陷或其它生殖危害的化学品。.

未知急性毒性

混合物中 . ?% 含未知急性毒性的成分。

三 成分/组成资料

组分	化学文摘编号 (CAS No.)	重量百分含量
Ethyl alcohol	64-17-5	60 - 65
Methyl alcohol	67-56-1	3 - 3.8
Isopropyl alcohol	67-63-0	3 - 3.8
Acetic acid	64-19-7	1 - 2
Phosphomolybdic acid	12026-57-2	< 1.0

Fast green fcf	2353-45-9	< 1.0
Acid red 87	17372-87-1	< 1.0
Acid orange 10	1936-15-8	< 1.0

四 急救措施

眼睛接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟，包括眼皮下面。
皮肤接触	立即用大量清水冲洗至少15 分钟。
吸入	转移到新鲜空气处。.
摄入	禁止催吐。.
最重要的症状/效应 对医生的备注	呼吸困难. 吸入高浓度蒸气可能会导致如头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状 对症治疗

5. 消防措施

不合适的灭火剂	无可用信息
闪点	° C
方法 -	无可用信息
自燃温度	无可用信息
爆炸极限	
上限	无可用数据
下限	无可用数据
对机械冲击敏感	无可用信息
对静电放电敏感	无可用信息

由此化学品引发的特殊的危害
产品和空容器需远离热源和火源.

有害燃烧产物

未知

救火时的保护设备和注意事项

任何火灾时，佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服.

NFPA

健康
3

易燃性
3

不稳定性
0

物理危害
N/A

6. 意外泄漏措施

个人的预防措施	确保足够的通风. 使用个人防护设备。.
环境注意事项	参见12部分了解更多的生态学信息.
为遏制和清理方法	无可用信息.

7. 操作处置和储存

操作 确保足够的通风。

储存 保持容器密闭，并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。

八 接触控制/个体防护

暴露指南 本品不含任何当地监管部门对其有职业接触限值规定的危险物质。

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl alcohol	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m ³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m ³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m ³
Isopropyl alcohol	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400 ppm (Vacated) TWA: 980 mg/m ³ (Vacated) STEL: 500 ppm (Vacated) STEL: 1225 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³
Acetic acid	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm (Vacated) TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³
Phosphomolybdic acid	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³

组分	Quebec	Mexico OEL (TWA)	Ontario TWAEV
Ethyl alcohol	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³	STEL: 1000 ppm
Methyl alcohol	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m ³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin
Isopropyl alcohol	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm
Acetic acid	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm
Phosphomolybdic acid	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

图例

ACGIH - 美国工业卫生会议

OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH IDLH: 立即危害生命或健康

工程控制 确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

个人防护设备

眼睛/面部防护	按照29 CFR 1910.133有关OSHA眼睛和面部防护法规或欧盟标准EN 166的规定，佩戴合适的防护眼镜或化学护目镜。
皮肤和身体防护	穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触。
呼吸防护	遵循29 CFR 1910.134有关OSHA呼吸器法规或欧盟标准EN 149的规定。如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149认可的呼吸器。
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

9. 理化特性

物理状态	液体
外观	无可用的信息
气味	无可用的信息
气味阈值	无可用的信息
pH	
熔点/熔点范围	无可用的数据
沸点/沸程	
闪点	°C
蒸发率	无可用的信息
易燃性(固体, 气体)	无可用的信息
易燃或爆炸极限	
上限	无可用的数据
下限	无可用的数据
蒸气压	无可用的信息
蒸气密度	无可用的信息
相对密度	无可用的信息
溶解度	无可用的信息
辛醇：水分配系数	无可用的数据
自燃温度	无可用的信息
分解温度	无可用的信息
黏度	无可用的信息

10. 稳定性和反应性

反应性危害	基于提供的信息无任何已知的情况。
稳定性	正常条件下稳定。
应避免的条件	不相容产品。
不相容材料	强氧化剂
危险分解产物	正常使用条件下不会有
危害性聚合作用	不会发生危害聚合作用。

危险反应 正常处理过程中不会发生.

11. 毒理学信息

急性毒性

口服LD50 根据现有的数据, 不符合分类标准. ATE > 2000 mg/kg.

经皮 LD50 根据现有的数据, 不符合分类标准. ATE > 2000 mg/kg.

Vapor LC50 根据现有的数据, 不符合分类标准. ATE > 20 mg/l.

组分信息

组分	半数致死量(LD50), 口服	半数致死量(LD50), 皮肤	呼吸的半数致死浓度
Ethyl alcohol	7060 mg/kg (Rat)	未列入表内	20000 ppm/10H (Rat)
Methyl alcohol	6200 mg/kg (Rat)	15800 mg/kg (Rabbit)	64000 ppm (Rat) 4 h 22500 ppm (Rat) 8 h
Isopropyl alcohol	5840 mg/kg (Rat)	13900 mg/kg (Rat) 12870 mg/kg (Rabbit)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
Acetic acid	3310 mg/kg (Rat)	1060 mg/kg (Rabbit)	11.4 mg/L (Rat) 4 h
Fast green fcf	2 g/kg (Rat)	未列入表内	未列入表内

毒性协同作用产品 无可用信息

迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应

刺激 无可用信息

致敏性 无可用信息

致癌性 下表表明了是否每个机构已列出的作为致癌物的任何组分.

组分	化学文摘编号(CAS No.)	国际癌症研究机构 (IARC)	国家毒理学计划 (NTP)	美国政府工业卫生专家协会 (ACGIH)	美国职业安全与健康管理局	墨西哥
Ethyl alcohol	64-17-5	Group 1	未列入表内	A3	X	未列入表内
Methyl alcohol	67-56-1	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内
Isopropyl alcohol	67-63-0	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内
Acetic acid	64-19-7	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内
Phosphomolybdic acid	12026-57-2	未列入表内	未列入表内	A3	未列入表内	未列入表内
Fast green fcf	2353-45-9	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内
Acid red 87	17372-87-1	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内
Acid orange 10	1936-15-8	group 3	未列入表内	未列入表内	未列入表内	未列入表内

诱变影响 无可用信息

生殖效应 无可用信息.

发育效应 无可用信息.

致畸性 无可用信息.

STOT - 一次接触 未知

STOT - 反复接触 未知

吸入危害 无可用信息

症状 /效应 吸入高浓度蒸气可能会导致如头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

急性的和滞后

内分泌干扰物信息 无可用信息

其它不利的影响

毒理学特性还没有被完全研究。.

12. 生态学信息

生态毒性

切勿倒入排水沟.

组分	淡水藻	淡水鱼	细菌毒性	水蚤
Ethyl alcohol	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 mg/L/5 min	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h
Methyl alcohol	未列入表内	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min	EC50 > 10000 mg/L 24h
Isopropyl alcohol	1000 mg/L EC50 > 96 h 1000 mg/L EC50 > 72 h	1400000 µg/L LC50 96 h 11130 mg/L LC50 96 h 9640 mg/L LC50 96 h	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5 min	13299 mg/L EC50 = 48 h 9714 mg/L EC50 = 24 h
Acetic acid	-	Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/15 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min	EC50 = 95 mg/L/24h
Acid red 87	未列入表内	LC50= 1200 mg/L/48h (Oryzias latipes)	未列入表内	未列入表内

持久存留性和降解性

无可用信息

生物富集或生物积累性

无可用信息.

迁移性

无可用信息.

组分	辛醇—水溶性的分配系数的对数值
Ethyl alcohol	-0.32
Methyl alcohol	-0.74
Isopropyl alcohol	0.05
Acetic acid	-0.2
Acid red 87	4.80

13. 废弃处置注意事项

废弃处置方法

化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类。

组分	RCRA - U 系列废弃物	RCRA - P 系列废弃物
Methyl alcohol - 67-56-1	U154	-

14. 运输信息

DOT

联合国危险货物编号

UN1987

正确的运输名称 醇类, 可燃, 无其它说明
 危害类别 3
 包装组 II

TDG

联合国危险货物编号 UN1987
 正确的运输名称 醇类, 可燃, 无其它说明
 危害类别 3
 包装组 II

IATA

联合国危险货物编号 UN1987
 正确的运输名称 醇类, 可燃, 无其它说明
 危害类别 3
 包装组 II

IMDG/IMO

联合国危险货物编号 UN1987
 正确的运输名称 醇类, 可燃, 无其它说明
 危害类别 3
 包装组 II

15. 法规信息

国际目录

组分	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	NLP	菲律宾 化学品 与化学 物质清 单 (PICCS)	ENCS	AICS	中国现 有化学 物质名 录 (IECSC)	韩国现 有化学 品名录 (KECL)
Ethyl alcohol	X	X	-	200-578-6	-		X	X	X	X	X
Methyl alcohol	X	X	-	200-659-6	-		X	X	X	X	X
Isopropyl alcohol	X	X	-	200-661-7	-		X	X	X	X	X
Acetic acid	X	X	-	200-580-7	-		X	X	X	X	X
Phosphomolybdic acid	X	X	-	234-713-5	-		-	X	X	X	X
Fast green fcf	X	X	-	219-091-5	-		X	X	X	X	X
Acid red 87	X	X	-	241-409-6	-		X	X	X	X	X
Acid orange 10	X	X	-	217-705-6	-		X	X	X	X	X

图例:

X - 列出

E- 表示这物质是根据TSCA的第5(e)部分同意命令。

F- 表示这物质受TSCA的第5(f)部分管制。

N- 表示聚合物的库存名字没有含自由基抑制剂, 但是指定的聚合物使用自由基抑制剂无论使用量

P - 表示开始PMN的物质

R- 表示这物质是根据TSCA的第6部分风险管理规定管制。

S - Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule

T - 表示物质受 TSCA第4部分检验规则下管制。

XU - Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B)).

Y1 - 表示免征聚合物具有数均分子量大于或等于1000。

Y2 - 表示免征聚合物是聚酯也是制成与从反应物包括在指定一个低关注反应物的清单, 包括在豁免规则的资格准则TS一。

美国联邦法规

TSCA 12(b) 不适用

SARA 313 不适用

组分	化学文摘编号 (CAS No.)	重量百分含量	SARA 313 - 阈值 %
Methyl alcohol	67-56-1	3 - 3.8	1.0
Isopropyl alcohol	67-63-0	3 - 3.8	1.0

SARA 311/312 Hazardous Categorization

急性健康危害	是
慢性健康危害	是
火灾危害	是
压力突然释放的危险	无
反应性危害	无

清洁水条例 不适用

组分	CWA - 危险物质	CWA - 报告数量	CWA - 有毒污染物	CWA - 优先污染物
Acetic acid	X	5000 lb	-	-

空气清洁法 不适用

组分	HAPS Data	Class 1 Ozone Depletors	Class 2 Ozone Depletors
Methyl alcohol	X		-

OSHA 职业安全与健康管理局

不适用

CERCLA

不适用

组分	危险物质报告数量	CERCLA EHS RQs
Methyl alcohol	5000 lb	-
Acetic acid	5000 lb	-

加州65提案 本产品不含任何65号提案的化学品

组分	化学文摘编号 (CAS No.)	加州法规65	Prop 65 NSRL	类别
Ethyl alcohol	64-17-5	Developmental	-	Developmental Carcinogen
Methyl alcohol	67-56-1	Developmental	-	Developmental

State Right-to-Know 不适用

组分	马萨诸塞州	新泽西州	宾夕法尼亚州	伊利诺斯州	罗德岛州
Ethyl alcohol	X	X	X	X	X
Methyl alcohol	X	X	X	X	X
Isopropyl alcohol	X	X	X	-	X
Acetic acid	X	X	X	-	X

U.S. Department of Transportation

应报量 (RQ) :	N
DOT 海洋污染物	N
DOT Severe Marine Pollutant	N

U.S. Department of Homeland Security

This product does not contain any DHS chemicals.

其它国际法规

墨西哥 - 等级

无可用信息

加拿大

本产品已根据受控产品法规 (CPR) 的危害标准进行分类，且MSDS已包含所有CPR要求的信息

WHMIS 危害类别

B2 Flammable liquid

D2A 剧毒物料

**16. 其他信息**

制备来自于

法规事务

无资料。.

修订日期

26-Jan-2015

打印日期

26-Jan-2015

修订, 再版的原因

本文本已更新并遵从美国职业安全与健康管理局的危害通讯标准2012年最新修改版29 CFR 1910.1200, 且与“全球化学品统一分类和标签制度”(简称GHS)保持一致。

免责声明

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放，且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关，且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺，除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束