# Thermo Fisher SCIENTIFIC

## 化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 16-Nov-2010 修订日期 10-Apr-2024

版本 6

ACR40535

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

## 硝酸纤维素

#### 一 化学品及企业标识

产品说明: 硝酸纤维素

Product Description: Collodion, flexible

目录编号 405350000; 405355001

俗名 Cellulose nitrate; Guncotton; Nitrocellulose

供应商 Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium tel: 00800 14 57 52 11 fax: 0800 96 656

紧急电话号码 4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

#### 二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 粘稠液体 液体
 透明的
 石油馏出物

#### 紧急情况概述

极易燃液体和蒸气. 可能引起昏睡或晕眩。. 吞咽有害. 可能形成爆炸性过氧化物. 反复接触可能造成皮肤干燥或龟裂. 光敏感性.

#### GHS危险性类别

易燃液体.	类别1
急性经口毒性	类别4
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3

#### 标签元素

#### 硝酸纤维素



警示语 危险

#### 危险说明

H224 - 极易燃液体和蒸气

H336 - 可能引起昏睡或眩晕

H302 - 吞咽有害

#### 防范说明

#### 预防措施

P201 - 使用前获特别指示

P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟

P242 - 只能使用不产生火花的工具

P243 - 采取防止静电放电的措施

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P240 - 容器和装载设备接地并等势联接

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生

P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势

P330 - 漱口

P370 + P378 - 火灾时: 使用干沙, 化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

P303 + P361 + P353 - 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

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医/就诊

#### 安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

#### 处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

#### 物理和化学危害

蒸汽可能造成闪火或爆炸. 极端易燃. 可能形成爆炸性过氧化物.

#### 健康危害

可能造成昏昏欲睡或眩晕. 吞咽有害.

#### 环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。. 由于其挥发性,可能在环境中迁移. 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面,容易蒸发.

对陆生脊椎动物有毒. 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

#### 三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
硝化纤维素	9004-70-0	4-8

页码 3 / 10 修订日期 10-Apr-2024

#### 硝酸纤维素

乙醚	60-29-7	70-75
乙醇	64-17-5	20-25
篦麻油	8001-79-4	5

#### 四 急救措施

#### 眼睛接触

用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生.就医.

#### 皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子. 就医. 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧.

#### 吸入

离开暴露区域,并躺下. 转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 就医.

#### 食入

不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西. 需要立即就医. 没有医生指导时不要诱导呕吐. 就医.

#### 最重要的症状与影响

呼吸困难. 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

#### 对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

#### 对医师的备注

对症治疗.

#### 五 消防措施

#### 适用的灭火剂

可以使用水雾冷却密闭容器. 本物料比水轻且不溶于水。火灾能轻易通过水传播,如果消防水未被收容。. 雾状水. 二氧化碳(CO2). 泡沫. 干粉. 用大量的水冷却容器直至火灾被扑灭. 化学泡沫. 雾状水.

#### 基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

不得使用强力水流,因为它可能使火势扩散和蔓延.水可能无效。.

#### 化学品引起的特殊危害

极端易燃. 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物. 蒸气可能传播至点火源并闪回. 容器受热时可能发生爆炸. 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物.

#### 消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中,佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

#### 六 泄漏应急处理

#### 个人预防措施

严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 清除所有点火源. 对静电采取预防措施.

#### 化学品安全技术说明书 页码 4 / 10 修订日期 10-Apr-2024

硝酸纤维素

#### 环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统.

#### 为遏制和清理方法

用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收. 防止产品进入下水道. 存放于适当的密闭容器中待处置. 清除所有点火源. 使用不产生火花的工具和防爆设备. 不得冲入地表水或污水排放系统. 置于惰性环境中。.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

#### 七 操作处置与储存

#### 操作

避免皮肤和眼睛接触. 避免接触皮肤及衣物. 对静电采取预防措施. 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧. 不要吸入(粉尘、蒸气、烟雾、气体). 为防止由静电释放引起的蒸气着火,设备上的所有金属部件都要接地。. 仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备的环境中操作该产品. 在惰性气体中操作,防潮。. 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟. 作业后彻底清洗. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器,这些残留物可能有害。. 如怀疑形成过氧化物,不得打开或移动容器。. 保持容器干燥和密封以防止吸湿和污染。. 远离明火、热表面和点火源. 使用不产生火花的工具和防爆设备. 只能使用不产生火花的工具.

#### 安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处、保持容器密闭. 远离热源,火花和火焰. 避光保存. 易燃区域. 过氧化液体出现晶体形式,可能发生过氧化反应, 产品应被认为极度危险。在这种情况下,容器应由专业人员在远处打开。. 在室温下或低于室温下储存。不得超过86°F。不得打开,除非在72°F或低于该温度环境下至少24小时。长期储存或接触空气或光照,可能形成爆炸性过氧化物。. 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟. 定期记录打开容器和测试过氧化物存在的日期。. 保持容器密闭,存放于干燥且通风良好处.

#### 特定用途

在实验室使用

#### 八 接触控制和个体防护

#### 控制参数

组分	中国	台湾	泰国	香港
乙醚	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm
	STEL: 500 mg/m³	TWA: 400 ppm		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 500 ppm
				STEL: 1520 mg/m <sup>3</sup>
乙醇	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m³		TWA: 1880 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟		
乙醚	TWA: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400	IDLH: 1900 ppm	STEL: 200 ppm 15 min	TWA: 100 ppm (8h)		
	STEL: 500 ppm	ppm		STEL: 620 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 308 mg/m³ (8h)		
		(Vacated) TWA: 1200		mi n	STEL: 200 ppm		
		mg/m³		TWA: 100 ppm 8 hr	(15mi n)		
		(Vacated) STEL: 500		STEL: 616 mg/m³			
		ppm		(15mi n)			
		(Vacated) STEL: 1500	ated) STEL: 1500				
		mg/m³					
		TWA: 400 ppm					
		TWA: 1200 mg/m³					
乙醇	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000	IDLH: 3300 ppm	TWA: 1000 ppm TWA;			
		ppm	TWA: 1000 ppm	1920 mg/m³ TWA			

页码 5 / 10 修订日期 10-Apr-2024

#### 硝酸纤维素

(Vacated) TWA: 1900	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	WEL - STEL: 3000	
mg/m³		ppm STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup>	
TWA: 1000 ppm		STEL	
TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>			

#### 注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 OSHA 职业安全与健康管理局 NIOSH: NIOSH -(国家职业安全与健康研究所)

#### 监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

#### 暴露控制

#### 工程措施

确保足够的通风,尤其是在有限区域中.使用防爆的电器/通风/照明/设备。.确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

#### 个人防护设备

眼睛防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (欧盟标准 - EN 166)

**手部防护** 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
丁腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡胶				
天然橡胶				
PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

**呼吸防护** 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

大型/紧急情况下使用 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 136认可的呼吸器

小规模/实验室使用 保持良好的通风

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统。.

#### 九 理化特性

#### 硝酸纤维素

**外观与性状** 透明的

物理状态 粘稠液体 液体 。

 气味
 石油馏出物

 气味阈值
 无资料

 pH值
 无资料

 熔点/熔点范围
 无资料

 软化点
 无资料

沸点/沸程 34 ° C / 93.2 ° F

**闪火点** -52 ° C / -61.6 ° F 方法 - 无资料

**蒸发速率** 无资料

**易燃性(固体,气体)** 不适用 液体

 爆炸极限
 下限 17 vol%

 上限 36 vol%

**蒸气压** 无资料

**蒸汽密度** (空气= 1。0)

**堆积密度** 不适用 液体

分配系数(正辛醇/水)

组分I og Pow乙醚0.82乙醇-0.32

自燃温度 170 - °C / 338 - °F

 分解温度
 无资料

 黏度
 无资料

**氧化性** 无资料

#### 十 稳定性和反应性

稳定性 可能形成爆炸性过氧化物.光敏感.受震动、摩擦、遇明火或其他点火源有爆炸风险.不得

蒸馏或使其蒸发.

**危险反应** 无资料. **危险的聚合作用** 无资料.

应避免的条件 热源、明火和火花. 远离明火、热表面和点火源. 暴露于空气. 光照. 不相容产品.

**应避免的材料** 无资料.

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 过氧化物.

#### 十一 毒理学信息

产品信息

#### 页码 7 / 10 修订日期 10-Apr-2024

## 化学品安全技术说明书

#### 硝酸纤维素

\_\_\_\_\_

急性毒性;

成份的毒物学数据

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
硝化纤维素	LD50 > 5 g/kg ( Rat )		
乙醚	1215 mg/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	32000 ppm ( Rat ) 4 h
乙醇	LD50 = 7060 mg/kg ( Rat )		20000 ppm/10H ( Rat )

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

无资料

生殖细胞致突变性; 无资料

•

致癌性; 无资料

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

生殖毒性; 无资料

**STOT单曝光**; 类别3

结果 / 目标器官 中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

症状 /效应 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

急性的和滞后

#### 十二 生态学信息

生态毒性 含有物质是. 对水生生物是有毒的. 此产品含有下列对环境有危险的物质.

#### 页码 8 / 10 修订日期 10-Apr-2024

## 化学品安全技术说明书

#### 硝酸纤维素

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙醚	LC50: > 10000 mg/L,	EC50 = 165  mg/L/24h		EC50 = 5600  mg/L  15
	96h static (Lepomis			mi n
	macrochi rus)			
	LC50: = 2560  mg/L,			
	96h flow-through			
	(Pimephales promelas)			
乙醇	Fathead minnow	EC50 = 9268 mg/L/48h	EC50 (72h) = 275 mg/I	Photobacteri um
	(Pimephales promelas)	EC50 = 10800  mg/L/24h	(Chlorella vulgaris)	phosphoreum: EC50 =
	LC50 = 14200 mg/I/96h			34634 mg/L/30 min
				Photobacteri um
				phosphoreum: EC50 =
				35470 mg/L/5 min

**持久性和降解性** 无资料

降解污水处理厂 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

**生物累积潜力** 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
乙醚	0.82	无资料
乙醇	-0.32	无资料

土壤中的迁移性 该产品含有挥发性有机化合物(VOC)的所有表面,容易蒸发 由于其挥发性,可能在环境中迁

移 在空气中很快散开。

**内分泌干扰物信息** 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物本产品不含有任何已知或可疑的臭氧消耗趋势本产品不含有任何已知或可疑的

#### 十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质. 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。. 按照当地规定处理.

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器,这

些残留物可能有害。. 产品及空容器请远离热源及点火源.

其他信息 不要冲到下水道.废物代码应由使用者根据产品的应用指定.符合当地法规时,可填埋或焚

烧.

#### 十四 运输信息

#### 公路和铁路运输

联合国编号 UN2059

正式运输名称 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE

危害类别

硝酸纤维素

页码 9 / 10 修订日期 10-Apr-2024

IMDG/IMO

联合国编号 UN2059

正式运输名称 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE

危害类别 3 包装组 l

IATA 禁止IATA运输

联合国编号 UN2059

正式运输名称 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 禁止IATA运输

危害类别 3 包装组 I

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

#### 十五 法规信息

#### 国际清单

X =上市,中国(IECSC),欧洲(EINECS/ELINCS/NLP),U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律宾 (PICCS),Japan (ENCS),Japan (ISHL),澳大利亚(AICS),Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录 (2015版 )		台湾 - 有毒 化学物质名 录			TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
硝化纤维素	X	Χ	Х	Χ	-	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-25980
乙醚	Х	Х	X	Χ	200-467-2	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	KE-27690
乙醇	Х	Χ	Χ	Χ	200-578-6	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	KE-13217
篦麻油	-	-	Х	Χ	232-293-8	Χ	Х	Х	-		Χ	KE-04979

#### 国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

#### 十六 其他信息

生效日期16-Nov-2010修订日期10-Apr-2024修订,再版的原因不适用.

培训建议

#### 化学品安全技术说明书 页码 10 / 10 修订日期 10-Apr-2024

#### 硝酸纤维素

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。 使用个体防护设备,涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。 化学品接触的急救措施,包括使用洗眼和安全淋浴。

#### 注释

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录 PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录 IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 DNEL - 衍生出来的无影响水平 RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度 NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 OECD - 经济合作与发展组织

OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子(BCF)

#### 主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 供应商安全数据表,Chemadvisor - LOLI,Merck索引,RTECS

 物理危险
 基于测试数据

 健康危害
 计算方法

 环境危害
 计算方法

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录 AICS - 澳大利亚化学物质名录 NZIoC - 新西兰化学品名录

TWA - 时间加权平均值 IARC - 国际癌症研究机构 PNEC - 预测无影响浓度 LD50 - 50%致死剂量 EC50 - 50%有效浓度 POW - 辛醇: 水分配系数 vPvB - 持久性, 生物累积性

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约 "船舶 ATE - 急性毒性估计 VOC - (挥发性有机化合物)

### 根据GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

## 安全技术说明书结束