

Soap solution, Clarks'

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Soap solution, Clarks' Soap solution, Clarks'
目录编号	J/7490/17
供应商	UK entity/business name Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom EU entity/business name Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel, Belgium
紧急电话号码	Tel: +44 (0)1509 231166 4008215118
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途 限制用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态 液体	外观与性状 无资料	气味 无资料
紧急情况概述 此产品不含有危害健康的浓度的那些物质。		

GHS危险性类别
基于现有数据，不符合分类标准

标签元素

没有要求。

预防措施
P241 - 使用防爆电气/通风/照明/设备

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

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
水	7732-18-5	57.83
乙醇	64-17-5	39
甲醇	67-56-1	1.7
丙三醇 (甘油)	56-81-5	0.74
油酸	112-80-1	0.6
氢氧化钾	1310-58-3	0.13

四 急救措施

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。如出现症状，立即就医。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸困难，给氧。如出现症状，立即就医。

食入

不得诱导呕吐。就医。

最重要的症状与影响

无资料。

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

雾状水、二氧化碳 (CO2)、干粉、抗溶性泡沫。可以使用水雾冷却密闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害
易燃，起火风险，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。

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

个人防护措施
使用所需的个人防护装备，清除所有点火源，对静电采取预防措施。

环境保护措施
不得排放到环境中。

为遏制和清理方法
清除所有点火源，用惰性吸附材料吸收，使用不产生火花的工具和防爆设备，存放于适当的密闭容器中待处置，对静电采取预防措施。

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
穿个体防护装备/戴防护面具，避免接触皮肤、眼睛或衣物，避免食入和吸入，远离明火、热表面和点火源，只能使用不产生火花的工具，使用不产生火花的工具和防爆设备，对静电采取预防措施。

安全储存
保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处，易燃区域，远离热源，火花和火焰。

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
乙醇	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m³	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m³
甲醇	TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³		TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³
氢氧化钾	Ceiling: 2 mg/m³	-	Ceiling: 2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
乙醇	STEL: 1000 ppm	(Vacated) TWA: 1000 ppm (Vacated) TWA: 1900	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000	

Soap solution, Clarks'

		mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³		ppm STEL; 5760 mg/m ³ STEL	
甲醇	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	WEL - TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m ³ STEL	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr Skin
丙三醇 (甘油)		(Vacated) TWA: 10 mg/m ³ (Vacated) TWA: 5 mg/m ³ TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ 8 hr (mist only)	
氢氧化钾	Ceiling: 2 mg/m ³	(Vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	WEL - 2 mg/m ³ STEL	

暴露控制

工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。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。· 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
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

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。

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。 为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。
大型/紧急情况下使用	通风不良时，佩带适当的呼吸装置
小规模/实验室使用	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 149:2001认可的呼吸器 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

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 无资料.

九 理化特性

外观与性状	无资料	
物理状态	液体	。
气味	无资料	
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	无资料	
闪火点	25 ° C / 77 ° F	方法 - 无资料
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	无资料	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	无资料	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
乙醇	-0.32	
甲醇	-0.74	
丙三醇 (甘油)	-1.75	
油酸	7.73	
氢氧化钾	0.83	
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应.
应避免的条件	不相容产品. 过热. 远离明火、热表面和点火源.
应避免的材料	强氧化剂.

有害的分解产物一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO2)。热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。

十一 毒理学信息

产品信息本品的急性毒性信息不可得

急性毒性;

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
水	-	-	-
乙醇	LD50 = 7060 mg/kg (Rat)		20000 ppm/10H (Rat)
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
丙三醇 (甘油)	12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 2.75 mg/L/4h (Rat)(mist)
油酸	LD50 = 25 g/kg (Rat)		
氢氧化钾	LD50 = 333-384 mg/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激;无资料。

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

Component	测试方法	测试物种	研究结果
甲醇 67-56-1 (1.7)	经济合作和发展组织的试验指导书 406 Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)	豚鼠	non-sensitising
氢氧化钾 1310-58-3 (0.13)	经济合作和发展组织的试验指导书 406	豚鼠	non-sensitising

生殖细胞致突变性;无资料。

致癌性;
。下表列明了各机构是否已将任何组分为致癌物

生殖毒性;无资料

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
甲醇 67-56-1 (1.7)	经济合作和发展组织的试验指导书 416	大鼠 / 吸入 两代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)

STOT单曝光;无资料

结果 / 目标器官视神经

Soap solution, Clarks'

中枢神经系统 (CNS)

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 无资料

症状 /效应 无资料
急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性 .

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
乙醇	Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h	EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 35470 mg/L/5 min
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min
丙三醇 (甘油)	LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)			
油酸	LC50: = 205 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)			

持久性和降解性 无资料

Component	降解性
甲醇 67-56-1 (1.7)	DT50 ~ 17.2d >94% after 20d

生物累积潜力 无资料

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
乙醇	-0.32	无资料
甲醇	-0.74	<10 dimensionless
丙三醇 (甘油)	-1.75	无资料
油酸	7.73	44000
氢氧化钾	0.83	无资料

土壤中的迁移性	无资料
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	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。
受污染的包装	倒空剩余物。按当地规定处理。禁止重复使用倒空的容器。.
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	UN1170
正式运输名称	醇溶液
危害类别	3
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN1170
正式运输名称	醇溶液
危害类别	3
包装组	III

IATA

联合国编号	UN1170
正式运输名称	醇溶液
危害类别	3
包装组	III

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)	危险货物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
----	-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------	--------	------	-----	-------------------	------	------	------	-------------------------

Soap solution, Clarks'

				(IECSC)				物质列表 (PICCS)				
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
乙醇	X	X	X	X	200-578-6	X	X	X	X	X	X	KE-13217
甲醇	X	X	X	X	200-659-6	X	X	X	X	X	X	KE-23193
丙三醇 (甘油)	-	-	X	X	200-289-5	X	X	X	X	X	X	KE-29297
油酸	-	-	X	X	204-007-1	X	X	X	X	X	X	KE-26450
氢氧化钾	X	X	X	X	215-181-3	X	X	X	X	X	X	KE-29139

组分	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 重大事故通告的定性数量	Seveso III指令 (2012/18/EU) - 安全报告要求的定性数量
甲醇	500 tonne	5000 tonne

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 08-Jun-2010
 修订日期 04-Apr-2024
 修订,再版的原因 不适用.

培训建议

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。

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

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录

DSL/NDL - 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

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

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

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

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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)

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

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