

安全技术说明书

版权,2022,3M公司。保留所有权利。如果: (1)全部复制且未改变该信息(除非从3M获得事先的书面同意),以及(2)未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件,则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信息。

文件编号: 09-1628-8 版本: 6.03

发行日期: 2022/04/17 旧版日期: 2022/04/10

本安全技术说明书(SDS)根据GB/T16483化学品安全技术说明书,内容和项目顺序以及GB/T 17519 化学品安全技术说明书编写指南编制。

1 产品及企业标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M™ 爱护佳™ 免洗外科手消毒液 9200

英文名称: Avagard™(Chlorhexidine Gluconate 1% Solution and Ethyl Alcohol 61% w/w) Surgical and Healthcare Personnel Hand Antiseptic with Moisturizers 9200, 9200C, 9216, 9218

产品编号

70-2007-1856-0 70-2007-4587-8 70-2007-6212-1 70-2007-8364-8 70-2011-8923-3 AH-0105-9672-6 AH-0105-9673-4 AH-0107-8446-2 HB-0043-4747-0 HB-0043-4748-8

NH-0700-0706-5 XH-0024-1804-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

洗手液

1.3 供应商信息

供应商: 3M公司

产品部: Medical Solutions Division

地址: 3M Center, St. Paul, MN 55144, USA

电话: 021-62753535 传真: 021-22105036 电子邮件: Tox. cn@mmm. com 网址: www. 3m. com. cn

1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

2 危险性概述

第 1 页 / 共 15 页

紧急情况概述

液体,

高度易燃液体和蒸气。 引起严重的眼睛刺激。 对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

易燃液体:类别2。

严重眼损伤/眼刺激:类别2A。

对水环境的危害,急性毒性:类别2。 对水环境的危害,慢性毒性:类别3。

2.2 标签要素

图形符号

火焰 | 感叹号|





警示词

危险

危险性说明

H225 高度易燃液体和蒸气。

H319 引起严重的眼睛刺激。

H401 对水生生物有毒。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

【一般防范说明】

P102 请放置在儿童接触不到的地方。

P101 如需就医,应随身携带产品容器或标签。

【预防措施】

P210 远离热源/火花/明火/热表面---禁止吸烟。

【事故响应】

P305 + P351 + P338 如果接触眼睛:用水细心地冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,则取

出隐形眼镜。继续冲洗。

P370 + P378G 火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

【安全储存】

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P405 上锁保管。

【废弃处置】

P501

本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

健康危害

引起严重的眼睛刺激。

环境危害

对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

未知。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

	CAS号:	%重量比
乙醇	64-17-5	55 - 65
水	7732-18-5	20 - 35
葡萄糖酸氯己定	18472-51-0	< 2
二十二烷-1-醇	661-19-8	< 2
脂肪酸	103213-20-3	< 2
a-二十二烷基-w-羟基聚氧乙烯	26636-40-8	< 2
聚氧乙烷	25322-68-3	< 2
异三十烷	111-01-3	< 2

4 急救措施

4.1 急救措施

吸入:

将患者转移到空气新鲜处。如果感觉不适,就医。

皮肤接触:

不需要急救。

眼睛接触:

立即用大量水冲洗。如带隐形眼镜并可方便地取出,则取出隐形眼镜。继续冲洗。就医。

如果食入:

漱口。如果感觉不适,就医。

4.2 重要的症状和影响,包括急性的和迟发的

第 3 页 / 共 15 页

中枢神经系统抑制(头痛、头晕、嗜睡、不协调、恶心、口齿不清、头晕和意识不清)

4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示

不适用

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

密闭容器接触火源受热可能积聚压力并且爆炸。

有害分解产物或副产物

物质

一氧化碳

二氧化碳

条件

燃烧过程中 燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

水可能无法有效灭火但能冷却接触火的容器和表面以防爆炸。 穿戴全套防护服,包括头盔、自给式、正压或压力要求的呼吸装置、掩体外套和裤子、手臂、腰和腿周围、面罩和头部暴露区域的防护罩。

6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

撤离现场。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 用新鲜空气通风工作场所。 如果大量的溢出,或在密闭空间中溢出,根据良好的工业卫生措施,采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。 警告! 电机/马达可能会是一个点燃源,会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。 有关物理和健康危险、呼吸防护、通风和个体防护设备的信息请参考本安全技术说明书其他章节。

6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。 如果大量溢出,下水道进口盖上并筑防护堤,以防溢出物流入下水道或水体环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

将溢出物收集于容器内。 使用专门针对溶剂灭火的泡沫覆盖泄漏区域. 从溢出物边缘向内进行清理,用膨润土,蛭石,或市售无机吸收材料覆盖。在充分吸收后混合,直至干燥。 记住,添加吸附物质并不能消除物理,健康或环境危害 用防电火花的工具来收集。 置于有关当局批准运输的金属容器。 用清洗剂和水清理残余物。 密封容器。 依照当地/区域/国家/国际法规尽快废弃收集起来的物质。

6.4 次生灾害的预防措施

不适用。

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

次[1日**州**: 2022/04/11

放在儿童无法触及之处。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电措施。 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洗。 避免释放到环境中。 避免接触氧化剂(如氯,铬酸等)。 不要进入眼睛。 穿防静电鞋。 要将点火风险降到最低,取决于在产品使用过程中选用合适的电器类别,以及合适的局部排放装置以避免易燃蒸汽积聚。 搁置/结合容器和接收设备在转移过程中是否有静电积累的可能性。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在阴凉,通风良好处储存。 保持容器密闭。 远离热源储存。 远离酸储存。 远离氧化剂存放。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中,即表示该物质无职业接触限值。

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
乙醇		ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: 对动物致癌
乙醇		香港0ELs	TWA(8hrs):1880 mg/m3(1000	
			ppm)	
聚氧乙烷		AIHA	TWA:10 mg/m3	

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

AIHA: 美国工业卫生协会

中国OELs: 中国工作场所有害因素职业接触限值

CMRG: 化学品厂商推荐标准

香港OELs: 香港工作环境中化学物质学物质职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度 STEL: 短时接触容许浓度 CEIL: 最高容许浓度

生物接触限值

本安全技术说明书(SDS)第三章节中所列各成分无已知生物接触限值。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

使用普通稀释通风和/或局部排气通风设备,以使空气中有害物质(粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾)低于相关的接触限值。如果通风不足,戴呼吸防护设备。 使用防爆型的通风设备。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护: 在正常使用情况下,预计不会对眼睛产生强烈的暴露刺激,无需特殊眼睛防护。 间接通气护目镜

皮肤/手防护

不需要防护手套。

呼吸防护

在正常使用情况下,空气暴露非常小,不必要进行呼吸防护。

可能需要进行暴露评估来确定是否需要呼吸器。如需要呼吸器,将其作为全部呼吸防护计划中的一部分。基于暴露评估结果,选择以下呼吸器型号以降低经吸入暴露:

可用于有机蒸气和颗粒物过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性,请咨询您的呼吸器生产商。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态 液体 **颜色** 白色

气味 轻微酒精气味

嗅觉阈值无资料pH值6熔点/凝固点不适用沸点/初沸点/沸程77.8 ℃

闪点 21 ℃ [*测试方法:* 闭杯] [*详细信息:* (69.8 degrees F)]

蒸发速率 1.4 [*参考标准:* 摩尔比=1]

易燃性(固体、气体) 燃烧极限范围(下限) 3.28 %容积比

燃烧极限范围(上限) 19 %容积比

蒸气压 186158.4 Pa [@ 55 ℃] **蒸气密度** 1.6 [*参考标准:* 空气=1] 密度 0.83 g/ml

相对密度 0.83 [参考标准: 水=1]

溶解度-水溶性
溶解度-非水溶性
n-辛醇/水分配系数
自燃温度
分解温度
中等的
无资料
无资料
无资料

粘度 50,000 - 250,000 mPa-s [@ 23 ℃]

分子量无资料挥发性有机化合物496 g/1挥发性物质百分比90 %重量比豁免的无水VOC溶剂630 g/1

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

这种原料在一定条件下可能会与某些试剂反应 - 参见本章节的其他内容。

10.2 化学品稳定性

稳定。

10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

执

火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

<u>物质</u>

条件

未知

11 毒理学资料

当某主管当局对某些特殊成分有强制分类要求时,就有可能出现下面列出的潜在健康危害信息与第2章节里的物质分类结果不一致的情况。此外,某些成分的毒理学数据可能不会反映在物质分类结果和/或暴露后可能出现的体征和症状中,可能是因为某些成分的含量低于需要标示的阈值,或没有暴露的可能,或者成分的毒理学数据与最终整体产品无关。

11.1 毒理学信息

征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息,本物质可能会产生以下健康效应:

吸入:

呼吸道刺激: 征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、嗓子沙哑、鼻痛、喉咙痛。 可能导致其他的健康 影响(见下文)。

皮肤接触:

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

眼睛接触:

严重眼睛刺激: 征兆/症状可能包括严重发红、肿胀、疼痛、流泪、角膜混浊以及视力受损。

食入:

胃肠道刺激: 征兆/症状可能包括腹痛、胃不舒服、恶心、呕吐和腹泻。 可能导致其他的健康影响(见下文)。

其他健康影响:

一次接触可能导致靶器官影响:

中枢神经系统受抑:征兆/症状可能包括头痛、头晕、嗑睡、动作不协调、恶心、反应迟钝、口齿不清、眩晕和昏迷。

附加说明

本产品含有乙醇。含酒精的饮料和酒精饮料中的乙醇已被国际癌症研究机构列为人类致癌物。也有数据表明饮用酒精饮料与发育毒性和肝脏毒性有关联。在本产品可预知的使用下,接触乙醇不会引发癌症、发育毒性或肝脏毒性。

毒理学数据

如果一个成分在第三章节被公开,但是没有出现在下表中,是因为没有可用数据或数据不足以进行分类。

急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	皮肤		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
乙醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 15,800 mg/kg
乙醇	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 124.7 mg/1
乙醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 17,800 mg/kg
a-二十二烷基-w-羟基聚氧乙烯	皮肤	专业判	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
		断	mg/kg
a-二十二烷基-w-羟基聚氧乙烯	食入	相似的	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
		化合物	mg/kg
聚氧乙烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 20,000 mg/kg
聚氧乙烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 32,770 mg/kg
二十二烷-1-醇	皮肤	专业判 断	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
二十二烷-1-醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
脂肪酸	皮肤	专业判	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
		断	
异三十烷	皮肤	专业判	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
		断	
葡萄糖酸氯己定	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
葡萄糖酸氯己定	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,000 mg/kg
脂肪酸	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
异三十烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
产品总体	兔子	无显著刺激
乙醇	兔子	无显著刺激
聚氧乙烷	兔子	最小刺激性
葡萄糖酸氯己定	兔子	无显著刺激
脂肪酸	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
乙醇	兔子	严重刺激性
聚氧乙烷	兔子	轻度刺激性
葡萄糖酸氯己定	兔子	腐蚀性
脂肪酸	兔子	无显著刺激

皮肤致敏

及从攻纵		
名称	物种	值
产品总体	豚鼠	未分类
乙醇	人	未分类
聚氧乙烷	豚鼠	未分类

葡萄糖酸氯己定	人类和	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
	动物	分类。

呼吸过敏

对于该产品组分,没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

生殖细胞致突变性

名称		值
11/1/	20 :11	<u> </u>
乙醇	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
乙醇	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
聚氧乙烷	体外	不会致突变
聚氧乙烷	体外	不会致突变
葡萄糖酸氯己定	体外	不会致突变
葡萄糖酸氯己定	体外	不会致突变

致癌性

20 H			
名称	途径	物种	值
乙醇	食入	多种动	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		物种群	分类。
聚氧乙烷	食入	大鼠	不会致癌
葡萄糖酸氯己定	食入	多种动	不会致癌
		物种群	

生殖毒性

生殖和/或发育效应:

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
乙醇	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	怀孕期间
乙醇	食入	无发育效应分类	大鼠	38 mg/1 不出现副反	交配和怀孕
				应的剂量水 平 (NOAEL) 5, 200	期间
聚氧乙烷	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	怀孕期间
				1,125 mg/kg/day	
聚氧乙烷	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 5699 +/- 1341 mg/kg/day	5 天
聚氧乙烷	未指明	无生殖和/或发育危害分类		未观察到作 用剂量 (NOEL) N/A	
聚氧乙烷	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 562 毫克/动	怀孕期间

				物/天	
葡萄糖酸氯己定	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 30 mg/kg/day	怀孕期间

靶器官

特异性靶器官系统毒性--次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
乙醇	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 9.4 mg/1	无数据
乙醇	吸入	中枢神经系统受抑	未分类	人类和 动物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
乙醇	食入	中枢神经系统受抑	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
乙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3,000 mg/kg	
聚氧乙烷	吸入	呼吸刺激	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.008 mg/1	2 周
葡萄糖酸氯己定	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	相似的 健康危 险	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	

特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
乙醇	吸入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	兔子	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 124 mg/1	365 天
乙醇	吸入	造血系统 免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 25 mg/1	14 天
乙醇	食入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 8,000 mg/kg/day	4 月
乙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3,000 mg/kg/day	7 天
聚氧乙烷	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	2 周

					1.008 mg/1	
聚氧乙烷	食入	肾和/或膀胱 心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 5,640 mg/kg/day	13 周
葡萄糖酸氯己定	食入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	狗	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 0.89 mg/kg/day	1年
葡萄糖酸氯己定	食入	免疫系统	未分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 71 mg/kg/day	2 年
葡萄糖酸氯己定	食入	造血系统 肾和/ 或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 71 mg/kg/day	2 年

化学品吸入性肺炎危险

对于该产品组分,没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

对于本物质和/或其组分额外的毒理学信息,请联系安全技术说明书首页中列出的地址或电话号码。

12 生态学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类,下面的信息可能与第2部分的物质分类不一致。如有需要,可提供产品分类所需的额外信息。此外,由于某成分浓度低于标签要求阈值,或该组分可能不会产生暴露接触,或者该数据与整个物质不相关,那么本章中可能不会包含环境归宿和环境效应。

12.1 毒性

急性水生危险:

GHS急性毒性类别2: 对水生生物有毒。

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别3:对水生生物有害并且有长期持续影响。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
乙醇		黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	14,200 mg/l
乙醇		鱼类-其他	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11,000 mg/l
乙醇		绿藻	试验品	72 hr	EC50	275 mg/l
乙醇		水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	5,012 mg/1
乙醇		绿藻	试验品	72 hr	ErC10	11.5 mg/l
乙醇		水蚤	试验品	10 天	NOEC	9.6 mg/1

葡萄糖酸氯己定	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	25 mg/l
葡萄糖酸氯己定	绿藻	试验品	72 hr	EC50	0.081 mg/1
葡萄糖酸氯己定	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.087 mg/1
葡萄糖酸氯己定	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.08 mg/1
葡萄糖酸氯己定	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.007 mg/l
葡萄糖酸氯己定	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.021 mg/1
二十二烷-1-醇		类似的化合物	6 天	EC50	>1,000 mg/kg (干 重)
二十二烷-1-醇	绿藻	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
二十二烷-1-醇	水蚤	类似的化合物	48 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
二十二烷-1-醇	虹鳟鱼	试验品	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
二十二烷-1-醇	绿藻	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
二十二烷-1-醇	水蚤	类似的化合物	21 天	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
二十二烷-1-醇	细菌	类似的化合物	30 分钟	EC50	>10,000 mg/1
脂肪酸	细菌	试验品	16 hr	EL50	>10,000 mg/1
脂肪酸	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/1
a-二十二烷基-w-羟基聚 氧乙烯		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
聚氧乙烷	活性污泥	试验品		EC50	>1,000 mg/1
聚氧乙烷	大西洋鲑鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,000 mg/1
异三十烷	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>100 mg/1
异三十烷	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/1
异三十烷	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/1
异三十烷	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	100 mg/l

12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
乙醇		试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	89 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
葡萄糖酸氯己定		试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的 衰减	71 %重量比	OECD 301A, DOC降解试验
二十二烷-1-醇		试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	87.5 CO2生成 率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
脂肪酸		试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	5.5 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
a-二十二烷基-w-羟基 聚氧乙烯		现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
聚氧乙烷		试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	53 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
异三十烷		试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	77 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验

12.3 潜在的生物累积性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
乙醇		试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-0. 35	非标准方法
葡萄糖酸氯己定		试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-1.81	非标准方法
二十二烷-1-醇		模型 生物富集		生物蓄积因子	10	Catalogic™
二十二烷-1-醇		试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	8. 3	
脂肪酸		无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
a-二十二烷基-w- 羟基聚氧乙烯		无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚氧乙烷		估计值 生物富集		生物蓄积因子	2. 3	估计值: 生物富集系数
异三十烷		估计值 生物富集		生物蓄积因子	7. 4	估计值: 生物富集系数

12.4 土壤中的迁移性

更多详细信息请联系制造商。

12.5 其它不利效应

无资料

13 废弃处置

13.1 处置方法

本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

在许可的废物焚烧设备中焚烧。 作为废弃处置方法的选择之一,在认可的废物处置设施中处置废物。 应将用于运输和处理有害化学品(根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/配制品)的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置,除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

14 运输信息

当地法规

中国运输危险级别: 第3类 易燃液体

国际法规

UN编号: UN1170

联合国正确的运输名称: 乙醇溶液运输分类(IMO): 第3类 易燃液体运输分类(IATA):第3类 易燃液体

包装类别: II 环境危害:

不适用

使用者特别注意事项

不适用。

15 法规信息

该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

新化学物质环境管理办法(生态环境部第12号令)

该产品符合中国新物质环境管理办法,所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

危险化学品安全管理条例 (2015版)

危险化学品目录(2015版) 无成分列入

<u>/ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ </u>	7,500 2 = 7,500 0	
	乙醇	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

无成分列入

成分	
乙醇	500

产品类别:

高度易燃液体:闪点<23°C的液体(不包括极易燃液体),阈值(T):1000

使用有毒物品作业场所劳动保护条例(国务院2002年352号令)

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准: GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南; GB15258-2009 化学品安全标签编写规定; GB 30000.2-2013 - GB30000.29-2013 化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1-2008 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值; GBZ/T210.2-2008 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值; GBZ/T210.3-2008 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值; GB6944-2012 危险货物分类和品名编号; GB/T15098-2008 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268-2012 危险货物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章节所列的制造商。

16 其他信息

参考

《联合国关于危险货物运输的建议书-规章范本》 联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

修订信息:

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

免责声明:此安全技术说明书(SDS)上的信息仅基于我们的经验且仅依其公布之日我们现有的数据和在常规条件下此产品我们所认为最适当的使用方法。但我们不承担因使用该产品所带来的任何损失、损害及伤害(除非法律另有规定)。此信息不适用于以下情况:使用者不遵照此安全技术说明书的指导使用此产品,或将此产品与其他材料混合使用。因此,重要的是客户应自行通过评估,以确定产品对其所预期应用的适用性。此外,提供本SDS旨在传递健康和

安全信息。如果您是本产品在中国的进口商,您需要遵守所有适用的合规监管要求,包括但不限于产品的注册/备案、物质授权额度的追踪管理和可能的物质注册/通报。

3M中国MSDS可在www.3m.com.cn查找。

第 15 页 / 共 15 页