

安全技术说明书

版权,2021,3M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。

发行日期: 2021/05/12 **旧版日期:** 2021/04/21

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: 车载凝胶香氛 柑橘味 PN38802 PN38820

英文名称: Car Gel Perfume (Orange) PN38802 PN38820

产品编号

XF-0038-8197-6 XY-0039-0142-4

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

异味抑制

1.3 供应商信息

供应商: 3M中国有限公司

产品部: 家装及改善(包括汽车美容养护业务)

地址: 上海市田林路222号

电话: 021-22105335 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

紧急情况概述

固体,

引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激:类别2A。 皮肤腐蚀/刺激:类别2。 皮肤致敏物:类别1B 特异性靶器官毒性--次接触:类别3。 对水环境的危害,急性毒性:类别1。 对水环境的危害,慢性毒性:类别2。

2.2 标签要素

图形符号

感叹号 环境危险

象形图



警示词

警告

危险性说明

H319 引起严重的眼睛刺激。 H315 引起皮肤刺激。

H317 可能引起皮肤过敏性反应。 H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕。

H400 对水生生物毒性极大。

H411 对水生生物有毒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】

P261 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P271 仅在室外或通风良好处操作。

P280E 戴防护手套。

P273 避免释放到环境中。

【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。

P302 + P352 如果皮肤接触:用大量肥皂水和水轻轻地清洗。

P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。

【安全储存】

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

没有已知的GHS危险分类,请查看第9或第10章节获取更多的信息。

健康危害

引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。

环境危害

对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒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.

成分	CAS号:	%重量比
甘油	56-81-5	30 - 60
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	15 - 40
石油加氢轻馏分	64742-47-8	15 - 40
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	1 - 5
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	1 - 5
乙酸芳樟酯	115-95-7	1 - 5
芳樟醇	78-70-6	1 - 5
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	10339-55-6	0.1 - 2
聚合物的混合物	商业机密	0.1 - 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:

立即用肥皂水和水清洗。脱去被污染的衣服,洗净后方可重新使用。如果征兆/症状加重,就医。

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

没有明显症状或影响,参考11.1,毒理学信息

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: 使用水或泡沫等适用于普通可燃物的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的(危险)。

有害分解产物或副产物

物质条件烃类燃烧过程中一氧化碳燃烧过程中二氧化碳燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

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。 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。 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。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集尽可能多的溢出物。 置于有关当局批准用于运输的密闭容器。 清除残余物。 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。

第 4 页 / 共 15 页

文件编号: 38-5934-5 **发行日期:** 2021/05/12

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 避免接触眼睛、皮肤或衣服。 使用本产 放在儿童无法触及之处。 品时不得进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洗。 污染的工作服不得带出工作场所。 避免释放到环境中。 染的衣服须经洗净后方可重新使用。 避免接触氧化剂(如氯,铬酸等)。 远离活性金属(如铝,锌等)以避免形 成具有爆炸危险的氢气。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在通风良好处和密闭的容器中储存。 远离热源储存。 远离酸储存。 请远离强碱存储。 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
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	ACGIH	TWA(可吸入部分和蒸气):2	A4: 对人类的致癌性尚
			mg/m3	无法分类
喷气燃料(非气雾剂),总烃蒸	64742-47-8	ACGIH	TWA(总烃类蒸气, 非气溶	A3: 动物皮肤癌, 确
气			胶):200 mg/m3	诊。
煤油(石油)	64742-47-8	ACGIH	TWA(总烃类蒸气, 非气溶	A3: 动物皮肤癌,确
			胶):200 mg/m3	诊。

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。

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: 间接通气护目镜

皮肤/手防护

依据暴露评估结果选择和使用当地相关标准认可的手套和/或防护服,防止皮肤接触。选择应根据使用因素,例如暴露水平,物质或混合物浓度,频率和持续时间,物理挑战,例如极端温度,及其它使用条件。请咨询手套和/或防护服制造商,选择合适匹配的手套和/或防护服。 注:丁腈手套可以戴在聚合物制品的手套外面,以提高灵活性。建议使用以下材质的手套:聚合物片材

如果该产品使用于有高暴露的方式(如喷涂、可能喷溅很高),请穿戴全身防护服。 依据暴露评估结果选择和使用身体防护,防止接触。推荐以下防护服: 围裙 - 聚合织物

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

固体 物理状态 具体的物理形态: 凝胶 橙子 颜色 气味 弱气味 嗅觉阈值 无资料 pH值 无资料 熔点/凝固点 无资料 沸点/初沸点/沸程 无资料

 易燃性(固体、气体)
 未分类

 燃烧极限范围(下限)
 无资料

 燃烧极限范围(上限)
 无资料

 蒸气压
 无资料

 蒸气密度
 无资料

密度 1 - 1.1 g/cm3

 相对密度
 无资料

 溶解度-水溶性
 0

 溶解度-非水溶性
 0

 n-辛醇/水分配系数
 无资料

 自燃温度
 无资料

 分解温度
 无资料

 粘度
 无资料

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

在大剪切力和高温的情况下

10.5 不相容的物质

促进剂

活性金属

强酸

强碱

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质

未知

条件

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:

皮肤刺激: 征兆/症状可能包括局部发红,肿胀,瘙痒,干燥,皲裂,水疱和疼痛。 过敏性皮肤反应(非光引起的): 征兆/症状可能包括发红、肿胀、水疱和瘙痒。

眼瞎 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。

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	7777	
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
甘油	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
甘油	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
苯甲酸苯甲酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 4,000 mg/kg
苯甲酸苯甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,894 mg/kg
石油加氢轻馏分	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,160 mg/kg
石油加氢轻馏分	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 3 mg/1
	/雾(4		
	hr)		
石油加氢轻馏分	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,930 mg/kg
芳樟醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 5,610 mg/kg
芳樟醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,790 mg/kg
乙酸芳樟酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 5,610 mg/kg
乙酸芳樟酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 9,000 mg/kg
2-(苯甲亚基)辛醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,100 mg/kg
聚合物的混合物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 1000-2000 mg/kg
聚合物的混合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 500 mg/kg
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
甘油	兔子	无显著刺激
石油加氢轻馏分	兔子	轻度刺激性
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	人类和	最小刺激性
	动物	
芳樟醇	兔子	刺激物
乙酸芳樟酯	兔子	刺激物
2-(苯甲亚基)辛醇	兔子	刺激物
聚合物的混合物	兔子	腐蚀性
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	体外实	刺激物
	验数据	

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
----	----	---

甘油	兔子	无显著刺激
石油加氢轻馏分	兔子	轻度刺激性
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	兔子	轻度刺激性
芳樟醇	兔子	中等刺激性
乙酸芳樟酯	兔子	严重刺激性
聚合物的混合物	兔子	腐蚀性
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	兔子	严重刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
甘油	豚鼠	未分类
石油加氢轻馏分	豚鼠	未分类
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	人	未分类
芳樟醇	老鼠	致敏性
乙酸芳樟酯	老鼠	致敏性
2-(苯甲亚基)辛醇	多种动	致敏性
	物种群	
3,7-二甲基-1,6-壬二烯-3-醇	老鼠	致敏性

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	途径	值
石油加氢轻馏分	体外	不会致突变
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	体外	不会致突变
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
甘油	食入	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
石油加氢轻馏分	皮肤	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	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。

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
甘油	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2,000	2 代
甘油	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	2代
				2,000 mg/kg/day	
甘油	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反	2 代

				应的剂量水 平(NOAEL) 2,000 mg/kg/day	
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 500 mg/kg/day	2 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	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) 500 mg/kg/day	2代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 100 mg/kg/day	2代

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
石油加氢轻馏分	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人类和 动物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
石油加氢轻馏分	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。		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
石油加氢轻馏分	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判 断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 不可用	
芳樟醇	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。	相似的健康危险	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
乙酸芳樟酯	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	
聚合物的混合物	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	
3,7-二甲基-1,6-壬二烯- 3-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。	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

145) I—1—10 II 54154 4 I— 16 454544.							
名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间	
甘油	吸入	呼吸系统 心脏	未分类	大鼠	不出现副反	14 天	
		肝脏 肾和/或			应的剂量水		
		膀胱			平 (NOAEL)		
					3.91 mg/1		

甘油	食入	内分泌系统 造 血系统 肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 10,000 mg/kg/day	2 年
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	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	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 250 mg/kg/day	28 天
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 500 mg/kg/day	2 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	血液	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 420 mg/kg/day	40 天
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 25 mg/kg/day	2 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	食入	心脏	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3,480 mg/kg/day	10 周

化学品吸入性肺炎危险

1-4 111 24 11-11 24 -1-	
名称	值
石油加氢轻馏分	化学品吸入性肺炎危险
聚合物的混合物	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分 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1: 对水生生物毒性非常大。

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别2:对水生生物有毒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
----------------------------	------	------

甘油	56-81-5	细菌	试验品	16 hr	NOEC	I10 000 mg/1
_{日祖} 甘油	56-81-5	虹鳟鱼	式验品	96 hr	半数致死浓度	10,000 mg/1 54,000 mg/1
					(LC50)	, 0,
甘油	56-81-5	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	1,955 mg/1
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>10,000 mg/1
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	绿藻	试验品	72 hr	EC50	0.475 mg/1
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	1.4 mg/1
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	Scud	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	4.8 mg/1
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.247 mg/1
石油加氢轻馏分	64742-47-8	绿藻	估计值	72 hr	EC50	1 mg/1
石油加氢轻馏分	64742-47-8	虹鳟鱼	估计值	96 hr	LL50	2 mg/1
石油加氢轻馏分	64742-47-8	水蚤	估计值	48 hr	EL50	1.4 mg/1
石油加氢轻馏分	64742-47-8	绿藻	估计值	72 hr	未观察到作用剂量(NOEL)	1 mg/1
石油加氢轻馏分	64742-47-8	水蚤	估计值	21 天	未观察到作用剂量(NOEL)	0.48 mg/1
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	绿藻	估计值	72 hr	EC50	>1.5 mg/1
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	鳉	估计值	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.91 mg/1
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	水蚤	估计值	48 hr	EC50	0.28 mg/1
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	0.21 mg/1
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.014 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>10,000 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>0.4 mg/1
	i					•
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.48 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	斑马鱼	试验品	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	绿藻	试验品	72 hr	EC10	0.4 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	鳉	试验品	42 天	NOEC	0.053 mg/1
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.023 mg/1
乙酸芳樟酯	115-95-7	活性污泥	试验品	30 分钟	EC20	>1,000 mg/1
乙酸芳樟酯	115-95-7	鲤鱼	实验室	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11 mg/1
乙酸芳樟酯	115-95-7	绿藻	实验室	72 hr	EC50	16 mg/1
乙酸芳樟酯	115-95-7	水蚤	实验室	48 hr	EC50	6.2 mg/1
乙酸芳樟酯	115-95-7	绿藻	实验室	72 hr	NOEC	1.2 mg/1
芳樟醇	78-70-6	活性污泥	试验品	3 hr	NOEC	100 mg/1
芳樟醇	78-70-6	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	400 mg/1
芳樟醇	78-70-6	细菌	试验品	30 分钟	EC50	1,000 mg/1
芳樟醇	78-70-6	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>34 mg/1
芳樟醇	78-70-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	27.8 mg/1
芳樟醇	78-70-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	20 mg/1
芳樟醇	78-70-6	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	5.6 mg/1
万悍 <u>旿</u> 芳樟醇	78-70-6	水蚤 水蚤	试验品	21 天	NOEC	9.5 mg/1
万怪 <u>时</u> 3,7-二甲基-1,6-壬二烯-	10339-55-6	- 小茧 绿藻	试验品	72 hr	EC50	9.5 mg/1 25.1 mg/1
3-醇						J
3,7-二甲基-1,6-壬二烯- 3-醇		水蚤	试验品	48 hr	EC50	23 mg/1
3,7-二甲基-1,6-壬二烯- 3-醇		斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	24 mg/1
3,7-二甲基-1,6-壬二烯- 3-醇		绿藻	试验品	72 hr	NOEC	6.3 mg/1
聚合物的混合物	商业机密		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A

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
甘油	56-81-5	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	63 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C
						- 改进的MITI试验
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	估计值 光分解		光分解的半衰期	4.3 天 (半衰	非标准方法
				(空气中)	期)	
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	94 %重量比	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
石油加氢轻馏分	64742-47-8	现有数据不充分			N/A	
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	估计值 光分解		光分解的半衰期	7 小时 (半衰	非标准方法
				(空气中)	期)	
2-(苯甲亚基)辛醇	101-86-0	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	97 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F
						- 呼吸计量法试验
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	现有数据不充分			N/A	
乙酸芳樟酯	115-95-7	估计值 光分解		光分解的半衰期	3.3 小时 (半	非标准方法
				(空气中)	衰期)	
乙酸芳樟酯	115-95-7	试验品 水解		水解半衰期	< 1 天 (半衰	非标准方法
					期)	
乙酸芳樟酯	115-95-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	76 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F
						- 呼吸计量法试验
芳樟醇	78-70-6	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	80 %重量比	OECD 化学品试验导则301C
						- 改进的MITI试验
3,7-二甲基-1,6-壬二	10339-55-6	估计值 光分解		光分解的半衰期	3.2 小时 (半	非标准方法
烯-3-醇				(空气中)	衰期)	
3,7-二甲基-1,6-壬二	10339-55-6	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	91 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F
烯-3-醇						- 呼吸计量法试验
聚合物的混合物	商业机密	现有数据不充分			N/A	
	<u> </u>					

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
甘油	56-81-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-1.76	非标准方法
苯甲酸苯甲酯	120-51-4	估计值 生物富集		生物蓄积因子	25	估计值:生物富集系数
石油加氢轻馏分	64742-47-8	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
2-(苯甲亚基)辛 醇	101-86-0	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	5. 3	非标准方法
2,6-二叔丁基对 甲基苯酚	128-37-0	试验品 生物富集 系数(BCF)-鲤鱼	56 天	生物蓄积因子	1277	0ECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
乙酸芳樟酯	115-95-7	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 9	非标准方法
芳樟醇	78-70-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2. 97	非标准方法
3,7-二甲基-1,6- 壬二烯-3-醇	10339-55-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 3	非标准方法
聚合物的混合物	商业机密	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A

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,在许可的废物焚烧设备中焚烧。 正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。 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9类杂项危险物质和物品

国际法规

UN编号: UN3077

联合国正确的运输名称:对环境有害的固态物质,未另作规定的

运输分类(IMO): 第9类 杂项危险货物运输分类(IATA):第9类 杂项危险货物

包装类别: III 环境危害:

海洋污染物:是

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(环境保护部2010年第7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

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识 无成分列入

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

第 14 页 / 共 15 页

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。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法。但我们不承担由使用该产品所带来的任何损失(除非法律规定)。此信息可能不适用于以下情况: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,重要的是客户通过测试验证该产品是否满足自己的应用。

3M中国MSDS可在www. 3m. com. cn查找。

第 15 页 / 共 15 页