



安全技术说明书

版权, 2023, 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：	44-1918-0	版本：	1.01
发行日期：	2023/08/17	旧版日期：	2023/01/09

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™多功能清洁剂PN36150

英文名称：3M™ MULTI-PURPOSE CLEANER PN36150

产品编号

XP-0038-4360-2

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

车辆内外部清洁剂

1.3 供应商信息

供应商：	3M中国有限公司
产品部：	汽车售后市场产品部
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

液体,

极易燃烧的气溶胶。带压力容器：如受热可能爆裂。引起严重的眼睛损伤。造成轻微皮肤刺激。可能损害生育能力或胎儿。可引起遗传性缺陷。一次接触可致器官损害：心血管系统 | 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

易燃气溶胶：类别1。

严重眼损伤/眼刺激：类别1。

皮肤腐蚀/刺激：类别3。

生殖毒性：类别1B。

生殖细胞致突变性：类别1B。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别1。

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 | 腐蚀性 | 健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H222	极易燃烧的气溶胶。
H229	带压力容器：如受热可能爆裂。
H318	引起严重的眼睛损伤。
H316	造成轻微皮肤刺激。
H360	可能损害生育能力或胎儿。
H340	可引起遗传性缺陷。
H370	一次接触可致器官损害： 心血管系统
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】

P201	得到专门指导后操作。
P210	远离热源/火花/明火/热表面——禁止吸烟。
P211	避免往明火或其他火源上喷射。
P251	即使在使用后也不要刺破或焚烧。
P260	不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P280B	戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

【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。
P310	立即呼叫中毒控制中心或就医。

【安全储存】

P410 + P412	避免日照。不可暴露在超过50摄氏度(122华氏度)的温度下。
-------------	--------------------------------

【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

极易燃烧的气溶胶。 带压力容器：如受热可能爆裂。

健康危害

引起严重的眼睛损伤。 造成轻微皮肤刺激。 可能损害生育能力或胎儿。 可引起遗传性缺陷。 一次接触可致器官损害： 心血管系统 |

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。

成分	CAS号:	%重量比
水	7732-18-5	85 - 99
液化石油气	68476-85-7	< 20
乙醇	64-17-5	1 - 10
三乙醇胺	102-71-6	1 - 10
二乙二醇单甲醚	111-77-3	<= 5
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	<= 5
苯甲酸钠盐	532-32-1	<= 3

4 急救措施**4.1 急救措施**

吸入：

将患者转移到空气新鲜处。就医。

皮肤接触：

用肥皂水和水清洗。如果征兆/症状加重，就医。

眼睛接触：

立即用大量水冲洗至少15分钟。如带隐形眼镜并可方便的取出，则取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。

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

眼睛严重受损(角膜混浊，剧痛，撕裂，溃疡，视力明显受损或丧失)。靶器官效应。更多详细信息，请参见第11章节。

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

接触此产品可能会增加心肌刺激。除非绝对必要不可开拟交感神经药。

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

使用合适的灭火剂灭火

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

氮的氧化物

条件

燃烧过程中

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。

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

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

如果可能的话，密封泄漏的容器。将泄漏的容器放置在通风良好的地方，最好是正在运行的排气罩下，或者在必要的情况下，对泄漏容器或其内容物进行适当的包装以后放置在户外不透水的表面。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。用水清除残余物。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。

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。避免往明火或其他火源上喷射。即使是在使用后也不要戳穿或烧毁。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免接触眼睛、皮肤或衣服。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。操作后彻底清洗。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。使用所需的个人防护装备（如手套，呼吸器等...）。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

避免日照。不可暴露在超过50摄氏度(122华氏度)的温度下。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
三乙醇胺	102-71-6	ACGIH	TWA:5 mg/m ³	
苯甲酸钠盐	532-32-1	ACGIH	TWA (苯甲酸盐, 吸入分 数): 2.5 mg/m ³	A5: 不怀疑人类癌症, 有皮肤吸收的危险
乙醇	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: 对动物致癌
乙醇	64-17-5	香港OELs	TWA(8hrs):1880 mg/m ³ (1000 ppm)	
液化石油气	68476-85-7	ACGIH	测定限值尚未建立	普通的窒息剂
液化石油气	68476-85-7	中国OELs	TWA(8h):1000 mg/m ³ ; STEL(15min):1500 mg/m ³	
液化石油气	68476-85-7	香港OELs	TWA(8h):1800 mg/m ³ (1000 ppm)	

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：

全面屏
 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：丁基橡胶
 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-丁基橡胶
 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

物理状态	液体
具体的物理形态：	气溶胶
颜色	透明黄色
气味	柠檬
嗅觉阈值	无资料

pH值	9 - 11
熔点/凝固点	无资料
沸点/初沸点/沸程	无资料
闪点	>=-75 °C [测试方法：估计值]
蒸发速率	无资料
易燃性(固体、气体)	不适用
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
蒸汽密度、蒸汽相对密度	无资料
密度	0.9 - 1.2 g/ml
相对密度	0.9 - 1.2 [参考标准：水=1]
溶解度-水溶性	完全
溶解度-非水溶性	不适用
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/动力学粘度	无资料
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	无资料
运动黏度	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

热

光

高于 45 °C (113 °F) 的温度

高于沸点的温度

10.5 不相容的物质

漂白剂

强酸

强碱

强氧化剂

锌

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

参见5.2章节有害燃烧分解物

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。

皮肤接触：

轻微的皮肤刺激：征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

眼睛接触：

腐蚀(眼睛灼伤)：征兆/症状包括角膜混浊、化学灼伤、疼痛、流泪、溃疡、视力损害或失明。

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：

心脏过敏-单次接触超过建议的指导标准可能导致心脏过敏：征兆/症状可能包括不规则心跳（心律不齐）、晕厥、胸痛并且可能致命。

生殖/发育毒性

包含一种或多种可导致新生儿缺陷或其他生殖性危害的化学品。

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
液化石油气	吸入-气体 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 227,000 ppm
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/l
乙醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 17,800 mg/kg
三乙醇胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
三乙醇胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 9,000 mg/kg
乙氧基化C12-14-醇	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
乙氧基化C12-14-醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
二乙二醇单甲醚	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 9,404 mg/kg
二乙二醇单甲醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 7,128 mg/kg
苯甲酸钠盐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,100 mg/kg
苯甲酸钠盐	皮肤	相似的化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯甲酸钠盐	吸入-灰尘/ 雾 (4 hr)	相似的化合物	半数致死浓度(LC50) > 12.2 mg/l

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
液化石油气	专业判断	无显著刺激
乙醇	兔子	无显著刺激
三乙醇胺	兔子	最小刺激性
乙氧基化C12-14-醇	兔子	刺激物
二乙二醇单甲醚	兔子	无显著刺激
苯甲酸钠盐	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
液化石油气	专业判断	无显著刺激
乙醇	兔子	严重刺激性
三乙醇胺	兔子	轻度刺激性
乙氧基化C12-14-醇	兔子	腐蚀性
二乙二醇单甲醚	兔子	轻度刺激性
苯甲酸钠盐	兔子	严重刺激性

敏感性：**皮肤致敏**

名称	物种	值
乙醇	人	未分类
三乙醇胺	人	未分类
乙氧基化C12-14-醇	豚鼠	未分类
二乙二醇单甲醚	豚鼠	未分类
苯甲酸钠盐	相似的化合物	未分类

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	途径	值
液化石油气	体外	不会致突变
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。
三乙醇胺	体外	不会致突变
三乙醇胺	体外	不会致突变
乙氧基化C12-14-醇	体外	不会致突变
二乙二醇单甲醚	体外	不会致突变
苯甲酸钠盐	体外	不会致突变
苯甲酸钠盐	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

致癌性

名称	途径	物种	值
乙醇	食入	多种动物种群	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
三乙醇胺	皮肤	多种动物种群	不会致癌
三乙醇胺	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。
苯甲酸钠盐	食入	多种动物种群	不会致癌

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) 38 mg/l	怀孕期间
乙醇	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,200 mg/kg/day	交配和怀孕期间
三乙醇胺	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,125 mg/kg/day	在器官形成过程中
乙氧基化C12-14-醇	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) 1,000 mg/kg/day	早产
乙氧基化C12-14-醇	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) 1,000	29 天

乙氧基化C12-14-醇	食入	无发育效应分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000	早产
二乙二醇单甲醚	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,800	6周
二乙二醇单甲醚	皮肤	发育毒性	兔子	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50	在器官形成过程中
二乙二醇单甲醚	食入	发育毒性	大鼠	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 200	怀孕期间
苯甲酸钠盐	食入	无发育效应分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,306	怀孕期间

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
液化石油气	吸入	心脏敏感	一次接触可致器官损害:	相似的化合物	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
液化石油气	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
液化石油气	吸入	呼吸刺激	未分类		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
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/l	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	

乙氧基化C12-14-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	
苯甲酸钠盐	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
液化石油气	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
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/l	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/l	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
三乙醇胺	皮肤	肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,000 mg/kg/day	2 年
三乙醇胺	皮肤	肝脏	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4,000 mg/kg/day	13 周
三乙醇胺	食入	肾和/或膀胱	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) 1,000 mg/kg/day	2 年
三乙醇胺	食入	肝脏	未分类	豚鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,600 mg/kg/day	24 周
乙氧基化C12-14-醇	食入	心脏 内分泌系统 胃肠道 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 肝脏 免疫系统 肌肉 神经系统 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	29 天

		肾和/或膀胱 呼吸系统 血管系统				
二乙二醇单甲醚	皮肤	造血系统 肝脏 皮肤 内分泌系统 胃肠道 免疫系统 肌肉 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	豚鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
二乙二醇单甲醚	吸入	心脏 皮肤 内分泌系统 胃肠道 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 肝脏 免疫系统 肌肉 神经系统 眼睛 肾和/或膀胱 呼吸系统 血管系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.06 mg/l	13 周
二乙二醇单甲醚	食入	心脏 肾和/或膀胱 内分泌系统 胃肠道 造血系统 肝脏 免疫系统 神经系统 眼睛 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3,600 mg/kg/day	6 周
苯甲酸钠盐	食入	肝脏 免疫系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 905 mg/kg/day	10 天

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/或其组份额外的毒理学信息，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
液化石油气	68476-85-7	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A

			不充足无法分类。			
乙醇	64-17-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	14,200 mg/l
乙醇	64-17-5	鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11,000 mg/l
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	EC50	275 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	5,012 mg/l
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	11.5 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	10 天	NOEC	9.6 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	活性污泥	试验品	3 hr	IC50	>1,000 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11,800 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	512 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	609.98 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	26 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	16 mg/l
二乙二醇单甲醚	111-77-3	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	>1,000 mg/l
二乙二醇单甲醚	111-77-3	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	5,741 mg/l
二乙二醇单甲醚	111-77-3	绿藻	试验品	96 hr	EC50	>1,000 mg/l
二乙二醇单甲醚	111-77-3	水蚤	试验品	48 hr	EC50	1,192 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	细菌	试验品	16.9 hr	EC50	>10,000 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.8 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	0.57 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.53 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.77 mg/l
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.035 mg/l
苯甲酸钠盐	532-32-1	活性污泥	估计值	3 hr	EC50	>1,000 mg/l
苯甲酸钠盐	532-32-1	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	484 mg/l
苯甲酸钠盐	532-32-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	650 mg/l
苯甲酸钠盐	532-32-1	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	6.5 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
液化石油气	68476-85-7	估计值 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	21.4 天 (半衰期)	
乙醇	64-17-5	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
三乙醇胺	102-71-6	试验品 生物降解	19 天	溶解性有机碳的衰减	96 %DOC去除率	与OECD 301E类似
二乙二醇单甲醚	111-77-3	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	100 %CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
二乙二醇单甲醚	111-77-3	估计值 光分解		半衰期(t 1/2)	1.1 天 (半衰期)	
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的	100 %DOC去除率	

醇				衰减		
苯甲酸钠盐	532-32-1	试验品 生物降解	7 天	二氧化碳释放	90 CO2生成率%	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
液化石油气	68476-85-7	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.8	
乙醇	64-17-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.35	
三乙醇胺	102-71-6	试验品 BCF - 鱼类	42 天	生物蓄积因子	<3.9	与OECD 305相似
乙二醇单甲醚	111-77-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.47	
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	试验品 BCF - 鱼类	72 hr	生物蓄积因子	310	
乙氧基化C12-14-醇	68439-50-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	≤7	OECD 117log Kow HPLC 方法
苯甲酸钠盐	532-32-1	类似的化合物 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.88	

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。设备必须能处理喷雾罐。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2.1类 易燃气体

国际法规

UN编号：UN1950

联合国正确的运输名称：气溶胶

运输分类(IMO)：第2.1项：易燃气体

运输分类(IATA)：第2.1项：易燃气体

包装类别：不适用

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）以下成分被列入

CAS号：	成分	剧毒化学品
68476-85-7	液化石油气	未列入
64-17-5	乙醇	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

成分信息：以下成分被列入

CAS号：	成分	临界量（T）
64-17-5	乙醇	500
68476-85-7	液化石油气	50

产品类别：

易燃气体：危险性属于2.1项的气体，临界量（T）：10

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：

无修订信息。

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SDS可在www.3m.com.cn查找