



安全技术说明书

版权, 2017, 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:	31-4827-7	版本:	3.00
发行日期:	2017/02/15	旧版日期:	2015/05/05

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: PN 39631 3M 雨刷精泡腾片

英文名称: PN39631 3M effervescence wiper

产品编号

XG-0038-6941-7

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

汽车, 将产品溶解于2到4升水箱中, 雨刷清洁玻璃

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

固体，白色，无气味
吞咽可能有害。 皮肤接触有害。 引起轻微皮肤刺激。 引起严重的眼睛刺激。 吸入可能有害。 对水生生物有毒。

2.1 物质或混合物的分类

急性毒性，经皮肤：类别4。

急性毒性，经口：类别5。

急性毒性，吸入：类别5。

严重眼损伤/眼刺激：类别2A。

皮肤腐蚀/刺激：类别3。

对水环境的危害，急性毒性：类别2。

2.2 标签要素

图形符号

感叹号|

象形图



警示词

警告

危险性说明

H312

皮肤接触有害。

H303

吞咽可能有害。

H319

引起严重的眼睛刺激。

H316

引起轻微皮肤刺激。

H333

吸入可能有害。

H401

对水生生物有毒。

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】

P202

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。

【事故响应】

P304 + P312

如果吸入：如果感觉不适，呼叫中毒控制中心或就医。

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。

P332 + P313

如果发生皮肤刺激：就医。

P312

如果感觉不适，呼叫中毒控制中心或就医。

【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

皮肤接触有害。 吞咽可能有害。 引起严重的眼睛刺激。 引起轻微皮肤刺激。 吸入可能有害。

环境危害

对水生生物有毒。

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
硫酸钠	7757-82-6	30 - 60
碳酸氢钠	144-55-8	15 - 40
柠檬酸	77-92-9	10 - 30
碳酸钠	497-19-8	10 - 30
十二烷基硫酸钠	151-21-3	1 - 5
C14-16烷基、烯基磺酸钠	68439-57-6	1 - 5
乙二胺四乙酸四钠盐	13235-36-4	0.5 - 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：

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。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

详见第十一章毒理学资料

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

一氧化碳

二氧化碳

氢气

氮的氧化物

硫的氧化物

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

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

无异常火灾和爆炸危害。

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。 打扫干净。 真空或清理。 警告！发动机是一个点燃源，会引起溢出场所中易燃气体或蒸汽或粉尘的燃烧或爆炸。 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。 尽快废弃处理收集起来的物质。

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

避免眼睛接触。 放在儿童无法触及之处。 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。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

避免日照。 远离热源储存。 远离可能与食物或药品接触的地方储存。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

本安全技术说明书中第三章所列之成分均没有职业接触限值。

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：
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

呼吸防护

需要进行暴露评估来判断是否需要呼吸器。如果需要呼吸器，将其作为完整呼吸防护措施中的一部分。基于暴露评估结果，选择以下型号呼吸器来降低吸入暴露：
可用于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：	固体
外观/气味：	白色，无气味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	5 - 7
熔点/凝固点：	无资料
沸点/初沸点/沸程：	无资料
闪点：	无资料
蒸发速率：	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
蒸气密度：	无资料
密度：	1.1 - 1.4 g/cm ³
相对密度：	1.1 - 1.4
水溶解度：	1,230 g/l
溶解度-非水溶：	无资料
自燃温度：	345 °C
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

热

10.5 不相容的物质

铝粉或镁粉和高温/剪切温度

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

11 毒理学资料

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章的物质分类不一致。由于某成分浓度低于标签要求阈值，或该成分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么该成分的毒理数据可能不会与物质分类或暴露的征兆/症状有关。

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：

吸入可能有害。 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：

皮肤接触可能有害。 轻微的皮肤刺激：征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。

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：

吞咽可能有害。 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。

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；计算的急性毒性估计值 (ATE) 2,000 – 5,000 mg/kg
产品总体	吸入-灰尘/雾 (4 hr)		无数据；计算的急性毒性估计值 (ATE) 5 – 12.5 mg/l
产品总体	食入		无数据；计算的急性毒性估计值 (ATE) 2,000 – 5,000 mg/kg
硫酸钠	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 2.4 mg/l
硫酸钠	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 10,000 mg/kg
硫酸钠	皮肤	相似的健康危险	半数致死剂量 (LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg
柠檬酸	皮肤		半数致死剂量 (LD50) 估计值为 2,000 – 5,000 mg/kg
柠檬酸	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 3,000 mg/kg
碳酸氢钠	皮肤		半数致死剂量 (LD50) 估计值为 2,000 – 5,000 mg/kg
碳酸氢钠	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 4.211 mg/l
碳酸氢钠	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 4,220 mg/kg
碳酸钠	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
碳酸钠	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 2,800 mg/kg
十二烷基硫酸钠	吸入-灰尘/雾		半数致死浓度 (LC50) > 0.975 mg/l
十二烷基硫酸钠	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) 580 mg/kg
十二烷基硫酸钠	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 1,650 mg/kg
C14-16烷基、烯基磺酸钠	皮肤	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
C14-16烷基、烯基磺酸钠	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 578 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
硫酸钠	兔子	无显著刺激
柠檬酸	兔子	轻度刺激性
碳酸钠	兔子	无显著刺激
十二烷基硫酸钠	兔子	刺激物
C14-16烷基、烯基磺酸钠	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
硫酸钠	兔子	无显著刺激
柠檬酸	兔子	严重刺激性
碳酸钠	兔子	腐蚀性
十二烷基硫酸钠	兔子	腐蚀性
C14-16烷基、烯基磺酸钠	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
硫酸钠	豚鼠	不会致敏
柠檬酸	人	不会致敏
C14-16烷基、烯基磺酸钠	豚鼠	不会致敏

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
硫酸钠	体外	不会致突变
柠檬酸	体外	不会致突变
柠檬酸	体外	不会致突变
碳酸钠	体外	不会致突变
C14-16烷基、烯基磺酸钠	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
柠檬酸	食入	大鼠	不会致癌
C14-16烷基、烯基磺酸钠	皮肤	大鼠	不会致癌
C14-16烷基、烯基磺酸钠	食入	大鼠	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
硫酸钠	皮肤	对雌性生殖无毒性	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,328 mg/kg/day	65 天

硫酸钠	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 000 mg/kg/day	早产
硫酸钠	皮肤	对雄性生殖无毒性	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5, 328 mg/kg/day	65 天
硫酸钠	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 000 mg/kg/day	4 周
硫酸钠	食入	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 000 mg/kg/day	早产
柠檬酸	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	2 代
柠檬酸	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	2 代
柠檬酸	食入	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	2 代
碳酸钠	食入	对发育无毒	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 340 mg/kg/day	在器官形成过程中
C14-16烷基、烯基磺酸钠	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 871 mg/kg	2 代
C14-16烷基、烯基磺酸钠	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 891 mg/kg	2 代
C14-16烷基、烯基磺酸钠	食入	存在一些发育毒性的阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg	在器官形成过程中

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
硫酸钠	吸入	呼吸刺激	所有数据为阴性	人类和动物	刺激 无数据	

柠檬酸	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	
十二烷基硫酸钠	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	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
硫酸钠	皮肤	心脏 皮肤 内分泌系统 造血系统 肝脏 免疫系统 神经系统 肾和/或膀胱 呼吸系统	所有数据为阴性	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,328 mg/kg/day	65 天
硫酸钠	食入	造血系统 眼睛 肾和/或膀胱	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,000 mg/kg/day	4 周
柠檬酸	食入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	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) 600 mg/kg/day	90 天
柠檬酸	食入	内分泌系统 造血系统	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) 4,670 mg/kg/day	6 周
柠檬酸	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	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,300 mg/kg/day	6 周
碳酸钠	吸入	呼吸系统	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) 0.07 mg/l	3 月
C14-16烷基、烯基磺酸钠	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) 500 mg/kg/day	6 月
C14-16烷基、烯基磺酸钠	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	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 500 mg/kg	6 月

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：

根据GHS分类对水生生物没有慢性毒性。

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
十二烷基硫酸钠	151-21-3	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	1.4 mg/l
十二烷基硫酸钠	151-21-3	鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	0.59 mg/l
十二烷基硫酸钠	151-21-3	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	117 mg/l
十二烷基硫酸钠	151-21-3	水蚤	试验	40 天	未观察到效应的浓度	2 mg/l
碳酸钠	497-19-8	蓝鳃太阳鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	300 mg/l
碳酸钠	497-19-8	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	200 mg/l
碳酸钠	497-19-8	藻类或其他水生植物。	试验	96 hr	50%效应浓度	242 mg/l
柠檬酸	77-92-9	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	655 mg/l
柠檬酸	77-92-9	蓝鳃太阳鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	1,516 mg/l
硫酸钠	7757-82-6	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	4,580 mg/l
硫酸钠	7757-82-6	藻类或其他水生植物。	试验	96 hr	50%效应浓度	1,900 mg/l
硫酸钠	7757-82-6	蓝鳃太阳鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	3,040 mg/l
碳酸氢钠	144-55-8	内陆银河鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	833 mg/l
碳酸氢钠	144-55-8	藻类等	试验	96 hr	50%效应浓度	650 mg/l
碳酸氢钠	144-55-8	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	983 mg/l
碳酸氢钠	144-55-8	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	576 mg/l
乙二胺四乙酸四钠盐	13235-36-4		无数据或者数据不充足无法分类。			
C14-16烷基、烯基磺酸钠	68439-57-6		无数据或者数据不充足无法分类。			

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
----	------	------	------	------	------	------

乙二醇四乙酸四钠盐	13235-36-4	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
碳酸钠	497-19-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
硫酸钠	7757-82-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
碳酸氢钠	144-55-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
C14-16烷基、烯基磺酸钠	68439-57-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
十二烷基硫酸钠	151-21-3	试验 生物降解	14 天	生化需氧量	70 %重量比	OECD 化学品试验导则 301C - 改进的MITI试验
柠檬酸	77-92-9	试验 生物降解	14 天	生化需氧量	77 %重量比	OECD 化学品试验导则 301C - 改进的MITI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
C14-16烷基、烯基磺酸钠	68439-57-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
乙二醇四乙酸四钠盐	13235-36-4	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
碳酸氢钠	144-55-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
碳酸钠	497-19-8	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-6.19	估计值：辛醇-水分离系数
柠檬酸	77-92-9	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-1.7	其他方法
硫酸钠	7757-82-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-3	其他方法
十二烷基硫酸钠	151-21-3	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.6	其他方法

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

详见第十一章毒理学资料

在许可的工业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

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别：不适用

国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号：不适用

联合国正确的运输名称：不适用

运输分类（IMO）：不适用

运输分类（IATA）：不适用

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

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

危险化学品目录（2015版） 无成分列入

GB18218 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

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 化学品安全技术说明书编写指南；GB15258 化学品安全标签编写

规定; GB 30000.1-GB30000.29 化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1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 危险货物分类和品名编号; GB/T15098 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268 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。

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。