



安全技术说明书

版权, 2020, 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：	30-2131-8	版本：	1.00
发行日期：	2020/06/24	旧版日期：	初始发行

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™ 多用途遮蔽保护液

英文名称：3M™ Overspray Masking Liquid Dry PN 06834, 06847, 06851, 06856, 06857

产品编号

60-4550-6648-4 60-4550-6649-2 60-4550-6650-0 60-4550-6651-8 60-4550-6652-6

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

汽车，多用途遮蔽保护液

1.3 供应商信息

供应商：	3M公司
产品部：	汽车售后市场产品部
地址：	3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
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，
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

对水环境的危害，急性毒性：类别3。
对水环境的危害，慢性毒性：类别3。

2.2 标签要素

图形符号
不适用。

象形图
不适用。

警示词
不适用。

危险性说明
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

【预防措施】
P273 避免释放到环境中。

【事故响应】
P391 收集溢出物。

【安全储存】
无特殊要求。

【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

环境危害
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	60 - 100
乙酸乙烯酯与乙烯醇的聚合物	商业机密	7 - 13
1, 2-苯并异噻唑基-3 (2H)-酮	2634-33-5	< 0.05
5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮	26172-55-4	< 0.01
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基 3 (2H) 异噻唑酮混合物	55965-84-9	< 0.01
2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	2682-20-4	< 0.001

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：
不需要急救。

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
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	条件
	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

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。 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。 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。 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 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。 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

避免皮肤与热物质接触。 仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。 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）。

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

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

产品加热时，提供局部排气设备。

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：
带有侧边防护的防护眼镜

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。

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：	液体
颜色	红色
气味	些许气味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	8 - 9.5
熔点/凝固点：	无资料
沸点/初沸点/沸程：	100 °C
闪点：	>=93.3 °C [测试方法：闭杯]
蒸发速率：	无资料
易燃性（固体、气体）：	
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：	1.01 - 1.03 g/ml
相对密度：	1.02 [参考标准：水=1]
水溶解度：	可溶的
溶解度-非水溶：	无资料
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：	250 - 450 mPa-s [测试方法：布氏粘度计]
挥发性有机化合物	0.2 %重量比 [测试方法：按照美国加州空气资源委员会（CARB）条款2中的标准 计算]
挥发性有机化合物	3 g/l [测试方法：按照美国南海岸空气质量管理局（SCAQMD）标准 443.1计算]
挥发性物质百分比	91.3 %重量比

豁免的无水VOC溶剂	32 g/l [测试方法：按照美国南海岸空气质量管理局（SCAQMD）标准 443.1计算]
------------	--

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

强酸

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质	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。

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：

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

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。

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	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 454 mg/kg
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 87 mg/kg
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.33 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 40 mg/kg
	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 87 mg/kg
	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.33 mg/l
	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 40 mg/kg
	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 87 mg/kg
	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.33 mg/l
	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 40 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
	兔子	无显著刺激
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	兔子	腐蚀性
	兔子	腐蚀性
	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
	兔子	腐蚀性
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	兔子	腐蚀性
	兔子	腐蚀性
	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
	豚鼠	致敏性
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	人类和	致敏性

	动物	
	人类和动物	致敏性
	人类和动物	致敏性

光敏作用

名称	物种	值
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	人类和动物	不会致敏
	人类和动物	不会致敏
	人类和动物	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
	体外	不会致突变
	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	体外	不会致突变
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
	体外	不会致突变
	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
	体外	不会致突变
	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

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。

致癌性

名称	途径	物种	值
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	皮肤	老鼠	不会致癌
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	食入	大鼠	不会致癌
	皮肤	老鼠	不会致癌
	食入	大鼠	不会致癌
	皮肤	老鼠	不会致癌
	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
	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	2 代

				平 (NOAEL) 112 mg/kg/day	
	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) 112 mg/kg/day	2 代
	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 112 mg/kg/day	2 代
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基 3 (2H) 异噻唑酮混合物	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) 10 mg/kg/day	2 代
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基 3 (2H) 异噻唑酮混合物	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) 10 mg/kg/day	2 代
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基 3 (2H) 异噻唑酮混合物	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 15 mg/kg/day	在器官形成过程中
	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) 10 mg/kg/day	2 代
	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) 10 mg/kg/day	2 代
	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 15 mg/kg/day	在器官形成过程中
	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) 10 mg/kg/day	2 代
	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) 10 mg/kg/day	2 代
	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 15 mg/kg/day	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
	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	
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物	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	
	吸入	呼吸刺激 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
	食入	肝脏 造血系统 眼睛 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 322 mg/kg/day	90 天
	食入	心脏 内分泌系统 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	28 天

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。

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：

根据GHS分类对水生生物没有急性毒性。

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

3M™ 多用途遮蔽保护液

发行日期：2020/06/24

文件编号：30-2131-8

	商业机密		无数据或者数据 不充足无法分 类。			
	2634-33-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	2.9 mg/l
	2634-33-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	0.11 mg/l
	2634-33-5	太平洋牡蛎	试验	48 hr	50%效应浓度	0.062 mg/l
	2634-33-5	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	1.6 mg/l
	2634-33-5	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的 浓度	0.0403 mg/l
	26172-55-4	虹鳟鱼	实验室	96 hr	半数致死浓度	0.19 mg/l
	26172-55-4	水蚤	实验室	48 hr	50%效应浓度	0.18 mg/l
	26172-55-4	硅藻属	实验室	72 hr	50%效应浓度	0.021 mg/l
	26172-55-4	绿藻	实验室	96 hr	50%效应浓度	0.062 mg/l
	26172-55-4	红鲈鱼	实验室	96 hr	半数致死浓度	0.36 mg/l
	26172-55-4	糠虾	实验室	96 hr	50%效应浓度	0.33 mg/l
	26172-55-4	硅藻属	实验室	72 hr	未观测到效应浓 度	0.01 mg/l
	26172-55-4	黑头呆鱼	实验室	36 天	未观察到效应的 浓度	0.02 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	桡足类	试验	48 hr	50%效应浓度	0.007 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	红鲈鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	0.3 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	0.19 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	0.099 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	0.027 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	硅藻属	试验	72 hr	50%效应浓度	0.0199 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的 浓度	0.004 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的 浓度	0.004 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	硅藻属	试验	48 hr	未观察到效应的 浓度	0.00049 mg/l
5-氯-2-甲基-3(2H)异噻 唑酮、2-甲基3(2H)异噻 唑酮混合物	55965-84-9	黑头呆鱼	试验	36 天	未观测到效应浓 度	0.02 mg/l
	2682-20-4	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	0.934 mg/l
	2682-20-4	糠虾	试验	96 hr	半数致死浓度	1.81 mg/l
	2682-20-4	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	4.77 mg/l
	2682-20-4	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	0.23 mg/l

	2682-20-4	黑头呆鱼	试验	33 天	未观察到效应的浓度	2.1 mg/l
	2682-20-4	绿藻	试验	96 hr	未观察到效应的浓度	0.12 mg/l
	2682-20-4	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.044 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
	商业机密	现有数据不充分			N/A	
	2634-33-5	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	0 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
	26172-55-4	试验 生物降解	28 天	二氧化碳释放	62 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	55965-84-9	估计值 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	1.2 天 (半衰期)	其他方法
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	55965-84-9	试验 水解		水解半衰期	> 60 天 (半衰期)	其他方法
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	55965-84-9	估计值 生物降解	29 天	二氧化碳释放	62 %CO2释放 /THCO2释放 (不超过10天窗口期)	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
	2682-20-4	试验 生物降解	29 天	二氧化碳释放	50 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
	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
	2634-33-5	试验 BCF -蓝鳃太阳鱼	56 天	生物蓄积因子	6.62	
	26172-55-4	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	0.45	其他方法
5-氯-2-甲基-3 (2H) 异噻唑酮、2-甲基3 (2H) 异噻唑酮混合物	55965-84-9	估计值 BCF -蓝鳃太阳鱼	28 天	生物蓄积因子	54	OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
	2682-20-4	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.486	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

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。

处置前咨询所有适用的主管部门及查阅法规，确保正确分类。作为废弃处置方法的选择之一，在许可的工业废物处置设施中处置废物。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。空的和洁净的产品容器可按照非危险废物处置。请咨询具体法规和服务商，以确定可用的选择和要求。

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（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

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。