



安全技术说明书

版权, 2019, 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:	07-6220-3	版本:	5.00
发行日期:	2019/11/17	旧版日期:	2016/11/22

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称：3M FT-30 定性适合性检验套装（苦味）

英文名称：3M FT-30 Qualitative Fit Test Kit, Bitter

其他鉴别方法

产品编号

70-0707-0964-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

定性适合性检验套装（苦味）

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	个人安全防护产品部
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）

此产品系成套产品，由多个独立包装的单元产品组成。此产品的物质安全数据表包含其所有单元产品。请不要将单元产品的物质安全数据表与此页分开。 成套产品的组成的安全技术说明书编号：

07-6198-1, 07-6218-7

运输信息

当地法规

中国运输危险级别：不适用

国际法规

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。

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。



安全技术说明书

版权, 2019, 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：	07-6198-1	版本：	5.00
发行日期：	2019/11/17	旧版日期：	2016/11/22

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：FT-31苯酸苄铵酰胺 敏感性检验试剂

英文名称：FT-31, Denatonium Benzoate Sensitivity Solution

其他鉴别方法

产品编号

70-0707-0965-7

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

敏感性检验试剂

1.3 供应商信息

供应商：	3M公司
产品部：	个人安全防护产品部
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,

2.1 物质或混合物的分类

根据GB13690-2009, 此产品为非危险品。

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。

防范说明

【预防措施】

无特殊要求。

【事故响应】

无特殊要求。

【安全储存】

无特殊要求。

【废弃处置】

无特殊要求。

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

没有已知的GHS危险分类, 请查看第12章节获取更多的信息。

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	90 - 100
氯化钠	7647-14-5	3 - 10
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	0 - 1

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:

不需要急救。

如果食入:

不需要急救。

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

如果四周着火，使用适当的灭火剂。 不可燃，使用能扑灭围火的合适的灭火剂。

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）。

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

对于消防员没有特殊保护性行为的要求。

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。 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。 注意其他章节的预防措施。

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

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

仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。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

无特殊存储要求。

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

没有工程控制要求。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

皮肤/手防护

不需要防护手套。

呼吸防护

不需要。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态：	液体
颜色	无色
气味	无气味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	大约 6.52 无单位或不适用。
熔点/凝固点：	不适用
沸点/初沸点/沸程：	>=100 °C
闪点：	无闪点
蒸发速率：	不适用
易燃性（固体、气体）：	
燃烧极限范围（下限）：	不适用
燃烧极限范围（上限）：	不适用
蒸气压：	2,399.8 Pa [@ 20 °C]
蒸气密度：	不适用
密度：	1.034 g/ml
相对密度：	1.034 [参考标准：水=1]
水溶解度：	完全
溶解度-非水溶：	无资料
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	不适用
分解温度：	无资料
粘度：	不适用
分子量	不适用

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下，该物质没有反应活性。

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

未知

10.5 不相容的物质

未知

10.6 危险的分解产物

物质 条件

未知

未指明

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：

无已知健康危险

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
氯化钠	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
氯化钠	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 10.5 mg/l
氯化钠	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,550 mg/kg
苯酸苄铵酰胺	吸入-灰尘/雾		半数致死浓度(LC50) 估计值为 1 - 5 mg/l
苯酸苄铵酰胺	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯酸苄铵酰胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 584 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
氯化钠	兔子	无显著刺激
苯酸苄铵酰胺	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
氯化钠	兔子	轻度刺激性
苯酸苄铵酰胺	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
产品总体	豚鼠	未分类
苯酸苄铵酰胺	人	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
苯酸苄铵酰胺	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
氯化钠	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
氯化钠	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
苯酸苄铵酰胺	体外	不会致突变
苯酸苄铵酰胺	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
氯化钠	食入	大鼠	不会致癌
苯酸苄铵酰胺	食入	大鼠	不会致癌

生殖毒性**生殖和/或发育效应：**

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。

靶器官**特异性靶器官系统毒性-一次接触**

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。

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
氯化钠	食入	血液 肾和/或膀胱 血管系统	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) 2,240 mg/kg/day	9 月
氯化钠	食入	神经系统 眼睛	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) 1,700 mg/kg/day	90 天

氯化钠	食入	肝脏 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 33 mg/kg/day	90 天
苯酸苄铵酰胺	食入	内分泌系统 心脏 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	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 16 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/或其组分外额外的毒理学信息，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：

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
氯化钠	7647-14-5	藻类等	试验	96 hr	50%效应浓度	2,430 mg/l
氯化钠	7647-14-5	蓝鳃太阳鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	5,840 mg/l
氯化钠	7647-14-5	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	874 mg/l
氯化钠	7647-14-5	黑头呆鱼	试验	33 天	未观察到效应的浓度	252 mg/l
氯化钠	7647-14-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	314 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	甲壳纲动物	试验	96 hr	半数致死浓度	400 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	282 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>500 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>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
氯化钠	7647-14-5	现有数据不充分			N/A	

苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	18.17 %重量比	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
--------	-----------	---------	------	-------	------------	----------------------------

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
氯化钠	7647-14-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.2	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。

经评估，产品组分可在正常运行且至少有二级生物（有氧）处理的废水处理系统中（工业，市政，商业）处理。废物可直接排放到废水处理系统中。如产品使用方式改变，需要进行评估以确定适当的处置方式。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）

该产品符合中国新化学物质环境管理办法，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

GB18218-2009 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。

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。



安全技术说明书

版权, 2019, 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：	07-6218-7	版本：	5.00
发行日期：	2019/11/17	旧版日期：	2016/11/22

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：FT-32苯酸苄铵酰胺 适合性检验试剂

英文名称：FT-32, Denatonium Benzoate Fit Test Solution

其他鉴别方法

产品编号

70-0707-0966-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

适合性检验试剂

1.3 供应商信息

供应商：	3M公司
产品部：	个人安全防护产品部
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,

2.1 物质或混合物的分类

根据GB13690-2009, 此产品为非危险品。

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。

防范说明

【预防措施】

无特殊要求。

【事故响应】

无特殊要求。

【安全储存】

无特殊要求。

【废弃处置】

无特殊要求。

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

没有已知的GHS危险分类, 请查看第12章节获取更多的信息。

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	90 - 100
氯化钠	7647-14-5	3 - 10
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	0 - 1

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:

不需要急救。

如果食入:

不需要急救。

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

不可燃，使用能扑灭围火的合适的灭火剂。

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）。

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

对于消防员没有特殊保护性行为的要求。

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。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。注意其他章节的预防措施。

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

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

仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。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

无特殊存储要求。

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

没有工程控制要求。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

皮肤/手防护

不需要防护手套。

呼吸防护

不需要。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态：	液体
颜色	无色
气味	无气味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	大约 6.52
熔点/凝固点：	不适用
沸点/初沸点/沸程：	>=100 °C
闪点：	无闪点
蒸发速率：	不适用
易燃性（固体、气体）：	
燃烧极限范围（下限）：	不适用
燃烧极限范围（上限）：	不适用
蒸气压：	2,399.8 Pa [@ 20 °C]
蒸气密度：	不适用
密度：	1.034 g/ml
相对密度：	1.034 [参考标准：水=1]
水溶解度：	完全
溶解度-非水溶：	无资料
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	不适用
分解温度：	无资料
粘度：	不适用
分子量	不适用
挥发性有机化合物	不适用
挥发性物质百分比	不适用
豁免的无水VOC溶剂	不适用

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下，该物质没有反应活性。

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

未知

10.5 不相容的物质

未知

10.6 危险的分解产物

物质
未知

条件
未指明

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：

无已知健康危险

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
氯化钠	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
氯化钠	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 10.5 mg/l
氯化钠	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,550 mg/kg
苯酸苄铵酰胺	吸入-灰尘/雾		半数致死浓度(LC50) 估计值为 1 - 5 mg/l
苯酸苄铵酰胺	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯酸苄铵酰胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 584 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值

氯化钠	兔子	无显著刺激
苯酸苄铵酰胺	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
产品总体	兔子	无显著刺激
氯化钠	兔子	轻度刺激性
苯酸苄铵酰胺	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
产品总体	豚鼠	未分类
苯酸苄铵酰胺	人	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
苯酸苄铵酰胺	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
氯化钠	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
氯化钠	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
苯酸苄铵酰胺	体外	不会致突变
苯酸苄铵酰胺	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
氯化钠	食入	大鼠	不会致癌
苯酸苄铵酰胺	食入	大鼠	不会致癌

生殖毒性**生殖和/或发育效应：**

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。

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
产品总体	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。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.016 mg/l	4 hr

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。

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
氯化钠	食入	血液 肾和/或膀胱 血管系统	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) 2,240 mg/kg/day	9 月
氯化钠	食入	神经系统 眼睛	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) 1,700 mg/kg/day	90 天
氯化钠	食入	肝脏 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 33 mg/kg/day	90 天
苯酸苄铵酰胺	食入	内分泌系统 心脏 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	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 16 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
氯化钠	7647-14-5	藻类等	试验	96 hr	50%效应浓度	2,430 mg/l
氯化钠	7647-14-5	蓝鳃太阳鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	5,840 mg/l
氯化钠	7647-14-5	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	874 mg/l
氯化钠	7647-14-5	黑头呆鱼	试验	33 天	未观察到效应的浓度	252 mg/l
氯化钠	7647-14-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的	314 mg/l

					浓度	
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	甲壳纲动物	试验	96 hr	半数致死浓度	400 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	282 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>500 mg/l
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>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
氯化钠	7647-14-5	现有数据不充分			N/A	
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	18.17 %重量比	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验

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
氯化钠	7647-14-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
苯酸苄铵酰胺	3734-33-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.2	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。

经评估，产品组分可在正常运行且至少有二级生物（有氧）处理的废水处理系统中（工业，市政，商业）处理。废物可直接排放到废水处理系统中。如产品使用方式改变，需要进行评估以确定适当的处置方式。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

GB18218-2009 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。