

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	



安全技术说明书

版权, 2016, 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：34-5685-2 版本：1.00
发行日期：2016/02/23 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 RV R10添加剂

英文名称：3M[™] Rappaport-Vassilidias R10 Broth

产品编号

70-2007-8881-1

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

用于微生物测试。

1.3 供应商信息

供应商：3M公司
产品部：食品安全产品部
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

固体，米色到浅绿色粉末

发行日期：2016/02/23

吞咽可能有害。 怀疑损害生育力或胎儿。

2.1 物质或混合物的分类

急性毒性，经口：类别5。

生殖毒性：类别2。

2.2 标签要素

图形符号

健康危险 |

象形图



警示词

警告

危险性说明

H303

吞咽可能有害。

H361

怀疑损害生育力或胎儿。

防范说明

【预防措施】

P280E

戴防护手套。

【事故响应】

P308 + P313

如果接触或有担心，就医。

【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

吞咽可能有害。 怀疑损害生育力或胎儿。

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。

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号：	%重量比
无水氯化镁	7786-30-3	50 - 60
氯化钠	7647-14-5	20 - 30
胰蛋白胨	73049-73-7	10 - 20 (确切值 17.05)
磷酸二氢钾	7778-77-0	0 - 10

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。如果征兆/症状持续，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

此物质不会燃烧。

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

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

用新鲜空气通风工作场所。

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。用湿的化合物或水来扫除，以避免扬尘。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

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。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。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。操作后彻底清洗。

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

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

在通风良好的地方使用

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。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
具体的物理形态：	粉末
外观/气味：	米色到浅绿色粉末
嗅觉阈值：	无资料
熔点/凝固点：	不适用
沸点/初沸点/沸程：	不适用
闪点：	无闪点
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）：	不适用
燃烧极限范围（上限）：	不适用
蒸气压：	无资料
蒸气密度：	无资料
密度：	无资料
相对密度：	无资料
水溶解度：	无资料
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：	无资料

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。

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

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

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：

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：

机械性皮肤刺激：征兆/症状可能包括擦伤、红肿、疼痛以及瘙痒。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

眼睛接触：

机械性眼睛刺激：征兆/症状可能包括疼痛、红肿、流泪和角膜擦伤。

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。
可能导致其他的健康影响（见下文）。

其他健康影响：

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。

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。

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

急性毒性

名称	途径	物种	值
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
无水氯化镁	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,800 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
磷酸二氢钾	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 4,640 mg/kg
磷酸二氢钾	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 4,640 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
无水氯化镁	专业判断	最小刺激性
氯化钠	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
无水氯化镁	兔子	轻度刺激性
氯化钠	兔子	轻度刺激性

皮肤致敏

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。

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
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。

致癌性

名称	途径	物种	值
无水氯化镁	食入	老鼠	不会致癌
氯化钠	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
无水氯化镁	食入	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水	在器官形成

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

				平 (NOAEL) 800 mg/kg/day	过程中
--	--	--	--	-------------------------------	-----

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
无水氯化镁	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。	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 11,400 mg/kg/day	13 周
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	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) 33 mg/kg/day	90 天
氯化钠	食入	呼吸系统	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 33 mg/kg/day	90 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：

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

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
无水氯化镁	7786-30-3	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	548 mg/l
无水氯化镁	7786-30-3	西部食蚊鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	165,000 mg/l
无水氯化镁	7786-30-3	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	2,200 mg/l
氯化钠	7647-14-5	黑头呆鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	7,650 mg/l
氯化钠	7647-14-5	藻类或其他水生植物。	试验	96 hr	50%效应浓度	2,430 mg/l
氯化钠	7647-14-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	4,135 mg/l
胰蛋白胨	73049-73-7		无数据或者数据不充足无法分类。			
磷酸二氢钾	7778-77-0	西部食蚊鱼	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度	186 mg/l
磷酸二氢钾	7778-77-0	水蚤	类似的化合物	48 hr	50%效应浓度	177 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	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
无水氯化镁	7786-30-3	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
磷酸二氢钾	7778-77-0	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
胰蛋白胨	73049-73-7	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

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
磷酸二氢钾	7778-77-0	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

		分类。				
无水氯化镁	7786-30-3	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
胰蛋白胨	73049-73-7	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
 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。

3M RV R10添加剂	文件编号：34-5685-2
发行日期：2016/02/23	

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。