

1. 第 1 项: 物质/混合物的标识和公司身份信息

1.1 产品标识符

产品名称	M-Prep Neutraliser 5A
化学名称	混合物
CAS 号码	混合物
EINECS 号码	混合物
REACH 登记号	无指定.

1.2 建议用途与限制使用

推荐用途	PC14 处理金属表面的产品, 包括电流和电镀产品
限制用途	无所知。

1.3 供应商名称

公司识别	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
电话	+44 (0) 1256 462131
传真	+44 (0) 1256 471441
电子邮件 (主管人员)	mm.uk@vishaypg.com

1.4 紧急时的电话号码

(00-1) 703-527-3887
CHEMTREC

2. 第 2 项: 危害鉴定

2.1 物质或混合物的类别

2.1 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

在供应 / 应用方面, 不被列入危险性。

2.2 标签要素

依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)

产品名称	M-Prep Neutralizer 5A
危险象形图	无指定。
警示词	无指定。
危险性说明	无指定。
防范说明	无指定。
附加的信息	无。

修订: 1.1 日期: 08.04.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

2.3 其他危害 无。

3. 第 3 项：产品成分的合成物/信息

3.2 混合物

EC 分类 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	REACH 登记号	危险性说明
Sodium tetraborate pentahydrate	< 0.01	12179-04-3	215-540-4	无指定	眼睛损伤 1; H318 生殖 1B; H360FD SCL ≥ 6.5%

H318: 造成严重眼损伤。 H360FD: 可能损害生育力。可能损害胎儿。 SCL: 特殊浓度限值

指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	REACH 登记号	EC 分类 和 风险措辞
Sodium tetraborate pentahydrate	< 0.01	12179-04-3	215-540-4	无指定	Xi; R41 生殖 2; R60 生殖 2; R61

Xi; 刺激性. R41: 可致眼睛严重损伤。 R60: 对生育力可能有损害。 R61: 对胎儿可能有害。

4. 第 4 项：紧急救护措施



4.1 紧急救护措施的描述

- 吸入 如果呼吸困难，移动遭难者至空气新鲜处并保持舒适的呼吸姿势。
- 皮肤接触 以大量清水洗涤。 如果刺激(红肿、皮疹、水泡)加重，应寻求医疗帮助。
- 眼睛接触 谨慎的用水冲洗几分钟。 情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。 如果眼刺激，求医/就诊。
- 摄取 清洗口腔。 不要诱导呕吐。 如果显现了症状，取得医疗看护。

4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和延迟的

预料不会发生。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

似乎不需要，但是如果需要则依症候处理。

5. 第 5 项：消防措施

5.1 灭火媒介物

- 适用灭火剂 非易燃. 采取和周遭的火灾同样的灭火方法。
- 不适合的灭火物质 无所知。

5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险

可能在火中分解释放出有毒的熏烟。 当加热时，材料所散发出的无水氨蒸气必须保护呼吸道和眼部。

修订: 1.1 日期: 08.04.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

5.3 给予消防队员的忠告

消防人员应穿戴全套防护服装, 包括独立呼吸装备。避免吸入烟尘。如果暴露在火灾中, 容器喷洒水以保持冷却。避免流入排水管和下水道。

6. 第 6 项: 事故释放措施

6.1 个人应注意事项, 保护装备和紧急程序

要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 避免吸入蒸气。

6.2 环境注意事项

禁止排入环境。不得流入下水道, 排水沟或水道。

6.3 控制蔓延和清理的方法和用具

吸收洩漏物以避免物料损失。使用惰性吸收材料去覆盖洩漏物。用稀酸中和。材料拾取完成后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。

6.4 其它章节的参考

看章节: 8, 13

7. 第 7 项: 搬运及贮存

7.1 安全处理的预防措施

避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。确保适当的通风。要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。在休息前和工作后, 先洗手。

7.2 安全存贮的环境, 包括任何不相容性的

储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方。保持容器关闭。

贮存温度

周边环境温度。 <27°C.

贮存寿命

在正常条件下稳定。

不相容的材料

酸, 过氧化物, 金属铜, 锡, 锌 和它们的合金, 卤代化合物.

7.3 特定的主要用途

PC14 处理金属表面的产品, 包括电流和电镀产品. 看章节: 1.2

8. 第 8 项: 接触控制/个人防护措施

8.1 控制参数

8.1.1 职业曝露限制

无建立。

8.1.2 生物限值

无建立。

8.1.3 预测无影响浓度和衍生无影响程度

无建立。

8.2 曝露控制

8.2.1 工程控制

确保适当的通风。或 采取适当的控制措施。

8.2.2 个人防护设备

处理化学品的一般卫生措施是适用的。避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。在休息前和工作后, 先洗手。工作服需分开保存。应澈底清洗被污染的防护衣。在工作处所不要吃, 喝或吸烟。

眼睛脸部的保护

穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN166) 。



皮肤防护

手部保护: 穿戴不透水手套 (EN374) 。手套应定期更换, 以避免渗透的问题。手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息. 建议使用氯丁橡胶或橡胶手套。



呼吸防护

通常不必要个人呼吸道防护。在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。



温热的危险性

不适用。

8.2.3 环境暴露控制

禁止排入环境。

9. 第 9 项：物理及化学性质

9.1 基本的物理和化学性质的信息

外观	无色液体。
气味	轻微的氨气味。
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	0°C
初始沸点和沸程	100°C
闪点	不适用。
蒸发率	<1 (BuAc = 1)
易燃性 (固体、气体)	不适用 - 液体
易燃或爆炸的上/下限	不适用。
蒸气压力	760 mmHg @ 100°C
蒸气密度	1 (空气 = 1)
相对密度	1 (Water = 1)
溶解度	溶解在水中。
隔离系数 (正辛醇/水)	无建立。
自动点火温度	无建立。
分解温度	无建立。
粘度	无建立。
爆炸性能	非爆炸物。
氧化性能	非氧化物。

9.2 其他信息 VOC: 0%

10. 第 10 项：稳定性及反应活性

10.1 反应性	在正常条件下稳定。
10.2 化学稳定性	在正常条件下稳定。

修订: 1.1 日期: 08.04.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

10.3	危险反应的可能性	危险的聚合反应不会发生。
10.4	应避免之状况	氨将会被挥发如加入氢氧化钠和/或加热这种材料。
10.5	不相容的材料	酸, 过氧化物, 金属铜, 锡, 锌 和它们的合金, 卤代化合物.
10.6	危害性分解产物	可能在火中分解释放出有毒的熏烟。当加热时, 材料所散发出的无水氨蒸气必须保护呼吸道和眼部。

11. 第 11 项：毒理学信息

11.1	毒理学效应的信息 (调配物/混合物里的物质)	
	急性毒性	
	摄取	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 2000 mg/kg 体重/活重/日.
	吸入	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 >20.0 mg/l.
	皮肤接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急性毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 2000 mg/kg 体重/活重/日.
	皮肤腐蚀/刺激	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	严重眼睛损伤/眼睛刺激性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	呼吸系统/皮肤过敏	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	生殖细胞突变性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	致癌性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	生殖毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	STOT - 一次接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	STOT - 反复接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	吸气危害	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
11.2	其他信息	无。

12. 第 12 项：生态学信息

12.1	有毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 预计 混合物 LC50, 半致死浓度 >100 mg/l (鱼)
12.2	持久性和降解	容易被生物降解。
12.3	生物蓄积性潜力	此产品无生物累积的潜在性。
12.4	土壤中的流动性	预测本产品 在土壤中移动性强。 溶解在水中。
12.5	持续性, 生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB) 评估的成果/答案	不被列为 PBT 或 vPvB。
12.6	其他不利影响	无所知。

修订: 1.1 日期: 08.04.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

13. 第 13 项: 弃置事项

- | | | |
|------|--------|---------------------|
| 13.1 | 废物处理方法 | 用稀酸中和吸收性材料。 |
| 13.2 | 附加的信息 | 化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。 |

14. 第 14 项: 运输信息

- | | | ADR/RID / IMDG / IATA |
|------|-------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 | 联合国危险货物编号(UN 号) | 在运输方面,不被列入危险性。 |
| 14.2 | 合适的海运名称 | 不被分类 |
| 14.3 | 联合国危险性分类 | 不被分类 |
| 14.4 | 包装组 | 不被分类 |
| 14.5 | 海洋污染物 | 未被列入海洋污染物质。 / 环境有害物质 |
| 14.6 | 提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊预防措施 | 不适用。 |
| 14.7 | 按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输 | 不适用。 |
| 14.8 | 附加的信息 | 无。 |

15. 第 15 项: 法规信息

- | | | |
|--------|---------------------------|---|
| 15.1 | 对物质或混合物特有的安全, 健康和环境的法律/法规 | |
| 15.1.1 | 欧盟条例
SVHCs | Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 号码 12179-04-3) |
| 15.1.2 | 国家法规
德国 | 水害级: 不被分类 |
| 15.2 | 化学品安全评估 | 无。 |

16. 第 16 项: 其它信息

以下部分包含修订本或新语句: 1-16.

参考: 现有安全数据表 (SDS) 和 分类和标签目录 Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 号码 12179-04-3).

范例说明:

- | | |
|------|--------------------|
| LTEL | 長時間时量平均容許濃度 |
| STEL | 短時間时量平均容許濃度 |
| DNEL | 衍生无影响程度 |
| PNEC | 预测无影响浓度 |
| PBT | PBT: 持久性, 生物累积性和毒性 |
| vPvB | 高持久性和高生物累积性 |

修订: 1.1 日期: 08.04.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

培训建议: 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危險程度进行探讨, 因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并有较高的可信度, 但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Vishay Precision Group 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性, 因此不能提供额外的有条件或无条件的保障(法规或其它), 除非其例外情况受法律保护。Vishay Precision Group 对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由, 版权和设计不得伪造。

扩展化学品安全技术说明书的附件

无可用之信息。