

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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	MCoat JA Part B
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 物质或混合物的推荐用途和限制用途

推荐用途	密封胶
限制用途	仅给专业使用者。

1.3 安全技术说明书供应商的详情

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

1.4 紧急电话号码

(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

2.1.1 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)

皮肤刺激 2; H315
眼睛刺激 2; H319
慢性水生生物毒性 3; H412

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 MCoat JA Part B

危险象形图



警示词

警告

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

包含:

危险性说明

H315: 引起皮肤刺激。

H319: 引起严重的眼睛刺激。

H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。

P303+P361+P353: 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤/淋浴。

P333+P313: 如果皮肤刺激或红疹出现: 洽咨医生建议/照料。

P305+P351+P338: 眼睛接触: 小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。

P337+P313: 如果眼睛发炎继续存在: 洽咨医生建议/照料。

P273: 避免释放在环境中。

附加的信息

EUH208: 含: 3-aminopropyltriethoxysilane 和 2,2'-thiodiethanethiol. 可能产生过敏反应。

2.3 其他危害

无

3. 第 3 项: 产品成分的合成物/信息

3.1 物质 不适用.

3.2 混合物

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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	危害辨识资料
Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na ₂ (Sx)), reduced	< 50	68611-50-7	-	不适用	慢性水生生物毒性 3; H412
Proprietary modified polysulfide polymer	< 5	SUB120978	-	不适用	皮肤刺激 2; H315
Ethyl acetate	< 5	141-78-6	205-500-4	不适用	可燃性液体 2; H225 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H336
Proprietary modified polysulfide polymer	< 5	SUB120976		不适用	眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H335
Titanium dioxide	< 3	13463-67-7	236-675-5	不适用	不被分类
Proprietary modified polysulfide polymer	< 3	SUB120979		不适用	皮肤刺激 2; H315
3-aminopropyltriethoxysilane	< 0.5	919-30-2	213-048-4		急毒性 4; H302 皮肤腐蚀 1B; H314 皮肤过敏 1; H317
2,2'-thiodiethanethiol	< 0.5	3570-55-6	-	不适用	急毒性 4; H312 急毒性 4; H332 皮肤刺激 2; H315 眼睛刺激 2; H319 皮肤过敏 1; H317 STOT-一次接触 3; H335

H/P 词组的整段原文请看第 16 段。

4. 第 4 项：紧急救护措施



4.1 紧急救护措施的描述

吸入

如果吸入：移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。如果被接触或关注：求医/就诊。

皮肤接触

如皮肤 (或头发) 沾染：立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤/淋浴。重新使用前将被沾染的衣服清洗。如果刺激(红肿、皮疹、水泡) 加重，应寻求医疗帮助。

眼睛接触

眼睛接触：小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：求医/就诊。

摄入

如果吞食：漱口。不可催吐，除非医务人员指示这样做。如果您感到不适，呼叫解毒中心/医生。

- | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|
| 4.2 | 最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的 | 引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。对已经是皮肤敏感的人可能造成过敏反应。 |
| 4.3 | 需要有紧急就医和特殊治疗的注明 | 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 | 采取和周遭的火灾同样的灭火方法。使用二氧化碳, 化学干粉, 泡沫, 或水雾来灭火。 |
| | 不适合的灭火物质 | 不要使用水力喷射。直接水柱可能使火势蔓延。 |
| 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。在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物, 硫氧化物, 金属氧化物, 卤代化合物 |
| 5.3 | 给于消防队员的忠告 | 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。禁止排入环境。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 | 避免吸入蒸气。禁止一切接触。确保适当的通风。如果安全, 禁止泄漏。要求使用个人的防备设备。看章节: 8. |
| 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。泄漏或未控制的流出物进入水道, 必须提出警告给环保署或适当的法规团体。 |
| 6.3 | 控制蔓延和清理的方法和用具 | |
| | 小泄漏: | 如果安全, 禁止泄漏。用水稀释。用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢出物。材料拾取完成后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。移入容器处理掉。将本材料及其容器作为有害废物处置。 |
| | 大泄漏: | 如果安全, 禁止泄漏。保持在上风处。用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢出物。材料拾取完成后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。移入容器处理掉。将本材料及其容器作为有害废物处置。 |
| 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 | 禁止一切接触。避免吸入蒸气。不要咽下去。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 | 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。保留在原始的容器, 并存放在阴凉, 通风良好的地方。远离热, 着火源及直接太阳日照。 |
| | 贮存温度 | 贮存温度大于 (°C) : 5 (41 °F) |
| | 贮存寿命 | 在正常条件下稳定。 |
| | 不适合的容器: | 无所知。 |

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

不相容的材料

远离: 氧化物 和 酸, 碱. 避免阳光直射。

7.3 特定的主要用途

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 职业暴露限制

物质	CAS 号码	長時間时量平均 容許濃度(8 小时 TWA ppm)	長時間时量平均 容許濃度(8 小时 TWA mg/m3)	短時間时量平均 容許濃度(ppm)	短時間时量平均 容許濃度 (mg/m3)	注明
Ethyl acetate	141-78-6	-	200	-	300	GBZ 2.1-2007
Titanium dioxide	13463-67-7	-	8	-	-	GBZ 2.1-2007, 二氧化钛粉尘, 总尘

注明: GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素

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 暴露控制

8.2.1 工程控制

确保适当的通风。空气中的氟化物浓度要控制在政府规定的职业接触极限范围内。确保眼睛冲洗系统和安全淋浴器设置在靠近工作场所的地点。

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。禁止一切接触。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。重新使用前将被沾染的衣服清洗。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。建议: 晴橡胶, 丁基橡胶, PVC. 手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息。



身体保护: 戴不透水的防护服, 包括适当的靴子, 实验室外套, 围裙或工作服以避免皮肤接触。

呼吸防护

在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。开放式系统: 应穿戴合适的呼吸保护及器具。



修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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	固体, 米色
气味	无决定。
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	无。
初始沸点和沸程	无建立。
闪点	不适用。
蒸发率	无建立。
易燃性 (固体、气体)	无建立。
易燃或爆炸的上/下限	不适用
蒸气压力	无建立。
蒸气密度	无建立。
相对密度	1.16 g/cm ³
溶解度	不溶于冷水。
隔离系数 (正辛醇/水)	无。
自动点火温度	无。
分解温度	无。
粘度	不适用
爆炸性能	非爆炸物。
氧化性能	非氧化物。

9.2 其他信息 无

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。
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	远离热, 着火源及直接太阳日照。
10.5 不相容的材料	远离: 氧化物 和 酸, 碱. 避免阳光直射。
10.6 危害性分解产物	在火中分解释放出有毒的熏烟。 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物, 硫氧化物, 金属氧化物, 卤代化合物

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 > 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 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

皮肤刺激 2; 引起皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

眼睛刺激 2; 造成眼睛不适。

呼吸系统/皮肤过敏

EUH208: 含: 3-aminopropyltriethoxysilane 和 2,2'-thiodiethanethiol. 可能产生过敏反应。

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

慢性水生生物毒性 3; 对水生生物有害并具有长期持续影响。

预计 混合物 LC50，半致死浓度 >10 ≤ 100 mg/l (鱼)

12.2 持久性和降解

整体的混合物无任何数据。

12.3 生物蓄积性潜力

整体的混合物无任何数据。

12.4 土壤中的流动性

预测本产品 在土壤中移动性低。 不溶于冷水。

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。

13. 第 13 项：弃置事项

13.1 废物处理方法

本品及其容器必须按有害废物进行废弃处理。 将经过处理的送到一个有根据立法且适当的有害废物焚化设施。

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。

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

14. 第 14 项 : 运输信息

依照联合国“危险物品运输建议”不被分类。

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 联合国危险货物编号(UN 号)	不适用.
14.2 UN proper shipping name	不适用.
14.3 联合国危险性分类	不适用.
14.4 包装组	不适用.
14.5 海洋污染物	不适用.
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	看章节: 2
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	
授权和/或限制的使用	无
高度关注的物质 (SVHCs)	无
15.1.2 国家法规	
Wassergefahrdungsklasse(德国)	水害级 : 2
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), 协调分类 Sodium hydroxide (CAS 号码 1310-73-2), Manganese dioxide (CAS 号码 1313-13-9). 现有 ECHA 注册 Manganese dioxide (CAS 号码 1313-13-9), Terphenyl, hydrogenated (CAS 号码 61788-32-7), Terphenyl (CAS 号码 26140-60-3), Sodium hydroxide (CAS 号码 1310-73-2), 分类和标签目录 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- (CAS 号码 9036-19-5), Bis (piperidinothiocarbonyl) tetrasulphide (CAS 号码 120-54-7).

物质或混合物的类别 依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)	分类程序
皮肤刺激 2; H315	阈值计算
EUH208	阈值计算
眼睛刺激 2; H319	阈值计算
慢性水生生物毒性 3; H412	总和的计算

修订: 3.1 日期: 03.11.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

范例说明 :

LTEL: 長時間時量平均容許濃度

PNEC: 预测无影响浓度

STEL: 短時間時量平均容許濃度

PBT: 持久性, 生物累积性和毒性

DNEL: 衍生无影响程度

vPvB: 高持久性和高生物累积性

危险性说明

H302: 可能是吞咽有害。

H332: 有害如果吸入。

H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

H335: 可能引起呼吸道刺激。

H315: 引起皮肤刺激。

H336: 可能会导致嗜睡或头晕。

H317: 可能引起皮肤过敏反应。

H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

H319: 引起严重的眼睛刺激。

培训建议 : 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危险程度进行探讨, 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具有较高的可信度, 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。