

化学品安全技术说明书



发行日期/修订日期
版本 12

24 二月 2020

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

产品名称 : 耐磨环氧漆880 基料 白色
产品代码 : 00376447
其他标识手段 : 无资料。
产品类型 : 液体。

化学品的推荐用途和限制用途

产品用途 : 职业应用, 以喷的方式使用。
物质/制程的使用 : 涂层。
建议不要使用于 : 不适用。

制造商 : PPG Industries, Inc.
One PPG Place
Pittsburgh, PA 15272

应急咨询电话 : (412) 434-4515 (U.S.)
(514) 645-1320 (Canada)
01-800-00-21-400 or + 52 55 5559 1588 (Mexico)

Technical Phone Number : 888-977-4762

第2部分 危险性概述

职业安全与健康管理局 (OSHA) / 危险物品流通标准 (HCS) 法 : This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

危险性类别 : 易燃液体 - 类别 3
皮肤刺激 - 类别 2
眼睛刺激性 - 类别 2A
皮肤致敏物 - 类别 1
生殖细胞致突变性 - 类别 2
致癌性 - 类别 1A
特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
特异性靶器官毒性 反复接触 (听觉器官) - 类别 2
 急性毒性未知的成分组成的混合物百分比: 24.1% (口服), 43% (皮肤), 74.6% (吸入)

This product contains TiO₂ which has been classified as a GHS Carcinogen Category 2 based on its IARC 2B classification. For many PPG products, TiO₂ is utilized as a raw material in a liquid coating formulation. In this case, the TiO₂ particles are bound in a matrix with no meaningful potential for human exposure to unbound particles of TiO₂ when the product is applied with a brush or roller. Sanding the coating surface or mist from spray applications may be harmful depending on the duration and level of exposure and require the use of appropriate personal protective equipment and/or

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第2部分 危险性概述

engineering controls (see Section 8).

GHS标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: **H228** 易燃液体和蒸气。
 造成严重眼刺激。
 造成皮肤刺激。
 可能造成皮肤过敏反应。
 可能致癌。
 怀疑可造成遗传性缺陷。
 可能造成呼吸道刺激。
 长期或反复接触可能损害器官。(听觉器官)

防范说明

预防措施

: **P201** 使用前获取特别指示。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 穿防护服。 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。 禁止吸烟。 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电放电的措施。 保持容器密闭。 只能在室外或通风良好之处使用。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.

事故响应

: 如感觉不适, 须求医/就诊。 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤或淋浴。 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

安全储存

: 存放处须加锁。 存放在通风良好的地方。 保持低温。

废弃处置

: 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

补充标签要素

: 如果吸入, 打磨和研磨粉尘可能有害。 该产品含有结晶二氧化硅, 可导致肺癌或矽肺病。 癌症的风险取决于从打磨表面接触粉尘的持续时间和水平或喷雾应用中的雾气。 反复的暴露于高浓度的蒸气中会引起呼吸系统刺激和永久的脑部和神经系统损坏。 吸入浓度高于推荐暴露极限的蒸气/悬浮颗粒会导致头痛、困倦和恶心, 并且会导致昏迷或死亡。 避免接触皮肤及衣物。 作业后彻底清洗。 它在加热时释放有毒烟气。

未另作分类的危险

: 长时间或重复的接触可使皮肤干燥而导致刺激。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物

: 混合物

产品名称

: 耐磨环氧漆880 基料 白色

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第3部分 成分 / 组成信息

组分名称	%	CAS号码
2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	≥20 - ≤50	1675-54-3
亲有机物粘土 (>10 microns)	≥20 - ≤50	14808-60-7
滑石	≥10 - ≤20	14807-96-6
二氧化钛	≥10 - ≤20	13463-67-7
环氧树脂 (700<分子量≤1100)	≥1.0 - ≤5.0	25036-25-3
乙苯	≥1.0 - ≤4.0	100-41-4
甲基苯乙烯化苯酚	≥1.0 - ≤5.0	68512-30-1
二甲苯	≥1.0 - ≤3.5	1330-20-7
异丁醇	≥0.10 - ≤2.9	78-83-1
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	≥0.10 - ≤2.7	26761-45-5
N,N'-1,6-己亚基-二(12 羟基-十八烷 酰胺)	≥1.0 - ≤5.0	55349-01-4

SUB代码代表没有披露CAS编号的物质

任何浓度显示为一个范围是为了保护机密信息，或者是由于批次变化。

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

If ingestion, irritation, any type of overexposure or symptoms of overexposure occur during or persists after use of this product, contact a POISON CONTROL CENTER, EMERGENCY ROOM OR PHYSICIAN immediately; have Safety Data Sheet information available. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person.

急救措施的描述

- 眼睛接触** : 检查和取出任何隐形眼镜。撑开眼睑，立即用大量流动水洗眼至少 10 分钟。立即就医治疗。
- 吸入** : 移至空气新鲜处。让患者保持温暖并休息。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。
- 皮肤接触** : 脱去受污染的衣服和鞋子。用肥皂与水彻底清洗皮肤，或使用认可的皮肤清洁剂清洗。严禁使用溶剂或稀释剂。
- 食入** : 如食入，立即就医并出示容器或标签。让患者保持温暖并休息。不得诱导呕吐。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 造成严重眼刺激。
- 吸入** : 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触** : 造成皮肤刺激。使皮肤脱脂。可能造成皮肤过敏反应。
- 食入** : 没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况：
疼痛或刺激
流泪
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况：
呼吸道疼痛
咳嗽

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第4部分 急救措施

- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
刺激
充血发红
干燥
龟裂
- 食入** : 没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

- 对医生的特别提示** : 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
- 特殊处理** : 无特殊处理。
- 对保护施救者的忠告** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

第5部分 消防措施

- 灭火介质**
- 适用灭火剂** : 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
- 不适用灭火剂** : 禁止用水喷射
- 特别危险性** : 易燃液体和蒸气。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。
- 有害的热分解产物** : 分解产物可能包括如下物质:
碳氧化物
氮氧化物
金属氧化物
- 灭火注意事项及防护措施** : 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- 消防人员特殊防护设备** : 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应急处置程序**
- 非应急人** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
- 应急人** : 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
- 环境保护措施** : 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第6部分 泄漏应急处理

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 少量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
- 大量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 从上风向接近泄漏物。 防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。 将溅出物冲洗至废水处理厂或者依照下述方法处理。 用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物, 并装在容器内, 以根据当地的法规要求处理 (参阅第 13 部分)。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 被污染的吸附物质可呈现与溢出产品同样的危险。 注: 有关应急联系信息, 请参阅第 1 部分; 有关废弃物处理, 请参阅第 13 部分。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

- 防护措施** : 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 患有皮肤过敏史的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触, 受到专门指导后方可操作。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的替代品中, 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施, 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。

- 特殊注意事项** : 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。 蒸气比空气重, 会沿着地面扩散。 If this material is part of a multiple component system, read the Safety Data Sheet(s) for the other component or components before blending as the resulting mixture may have the hazards of all of its parts.

- 一般职业卫生建议** : 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

- 安全存储的条件, 包括任何不相容性** : 在以下温度之间储存: 0 至 35°C (32 至 95°F (华氏度))。 按照当地法规要求来储存。 在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物 (见第10部分)、食品和饮料。 存放处须加锁。 移除所有点火源。 与氧化性物质分离。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

第8部分 接触控制和个体防护

组分名称	接触限值
<p>2,2'-[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷 亲有机物粘土 (>10 microns)</p>	<p>没有。 OSHA PEL Z3 (美国, 6/2016)。 TWA: 10 mg/m³ / (%SiO₂+2) 8 小时。 形成：可呼吸的 TWA: 250 mppcf / (%SiO₂+5) 8 小时。 形成：可呼吸的 OSHA PEL (美国, 5/2018)。 TWA: 50 µg/m³ 8 小时。 形成：可呼吸性粉尘 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 TWA: 0.025 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成：可呼吸性部分 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 TWA: 2 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成：可呼吸的 OSHA PEL Z3 (美国)。 TWA: 2 mg/m³ (毫克/立方米) OSHA PEL (美国, 5/2018)。 TWA: 15 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成：总尘量 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 TWA: 10 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 没有。 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 TWA: 20 ppm (百万分之一) 8 小时。 OSHA PEL (美国, 5/2018)。 TWA: 435 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。 没有。 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 STEL: 651 mg/m³ (毫克/立方米) 15 分钟。 STEL: 150 ppm (百万分之一) 15 分钟。 TWA: 434 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。 OSHA PEL (美国, 5/2018)。 TWA: 435 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。 ACGIH TLV (美国, 3/2019)。 TWA: 152 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 TWA: 50 ppm (百万分之一) 8 小时。 OSHA PEL (美国, 5/2018)。 TWA: 300 mg/m³ (毫克/立方米) 8 小时。 TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。 没有。 没有。</p>
滑石	
二氧化钛	
环氧树脂 (700<分子量<=1100) 乙苯	
甲基苯乙烯化苯酚 二甲苯	
异丁醇	
新癸酸环氧乙烷基甲基酯 N,N'-1,6-己亚基-二(12 羟基-十八烷 酰胺)	

缩略语和首字母缩写

<p>A = Acceptable Maximum Peak ACGIH = 美国政府工业卫生学家会议。 C = Ceiling Limit F = 烟 IPEL = Internal Permissible Exposure Limit OSHA = 职业安全与健康。</p>	<p>S = Potential skin absorption SR = 呼吸致敏 SS = 皮肤敏感性 STEL = 短期 最高容许浓度 TD = 总尘量 TLV = Threshold Limit Value</p>
---	---

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第8部分 接触控制和个体防护

R = 可呼吸的

TWA = Time Weighted Average

Z = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subpart Z - Toxic and Hazardous Substances

咨询当地权威人士，了解可接受的暴露极限。

- 推荐的监测程序** : 如产品含有具有接触限值的组份，应监测个人，工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。监测标准应作出适当的参考。有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。
- 工程控制** : 仅在充足的通风条件下使用。使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制，以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。使用防爆通风设备。
- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。
- 个人保护措施**
- 卫生措施** : 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。受沾染的工作服不得带出工作场地。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 眼睛/面部防护** : 防化学品飞溅护目镜。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的，在接触化学产品时，请始终配带符合标准的抗化学腐蚀，不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数，在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出，任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时，手套的防护时间无法准确估计。
- 手套** : 丁基橡胶
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。当存在静电点火的风险时，穿防静电防护服。对于因静电放电的最大程度的防护，服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。
- 呼吸系统防护** : 选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。工作人员如暴露于浓度大于暴露限制时，应穿戴核准并适用的呼吸器。若风险评估结果表明是必要的，请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。

第9部分 理化特性

- 外观**
- 物理状态** : 液体。
- 颜色** : 无资料。
- 气味** : 芳烃。
- 气味阈值** : 无资料。
- pH值** : 无资料。
- 熔点** : 无资料。
- 沸点** : >37.78°C (>100°F (华氏度))
- 闪点** : 闭杯: 29°C (84.2°F (华氏度))
- 自燃温度** : 无资料。
- 分解温度** : 无资料。
- 易燃性 (固体、气体)** : 无资料。

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第9部分 理化特性

爆炸（燃烧）上限和下限	: 无资料。
蒸发速率	: 无资料。
蒸气压	: 无资料。
蒸气密度	: 无资料。
相对密度	: 1.35
密度（磅 / 加仑。）	: 11.27
溶解性	: 在下列物质中不溶：冷水。
辛醇 / 水分配系数	: 无资料。
黏度	: 运动学的 (40°C (104°F (华氏度))): >0.21 cm ² /s (>21 cSt)
挥发性	: 19% (v/v), 12.904% (w/w)
% 固体。(w/w)	: 87.096

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: 本产品稳定。
危险反应	: 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
应避免的条件	: 暴露于高温可产生有害分解产物。 参阅列于第 7 与 8 部分的防护措施。
禁配物	: 远离下列物品以防止发生强放热反应：氧化剂，强碱，强酸类。
危险的分解产物	: 分解产物可能包括如下物质：一氧化碳，二氧化碳，烟雾，氧化氮。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
2,2' -[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷 二氧化钛	LD50 皮肤	兔子	23000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	15000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>6.82 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-

第11部分 毒理学信息

环氧树脂 (700<分子量 <=1100)	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
乙苯	LC50 吸入 蒸气	大鼠	17.8 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	17.8 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	3.5 g/kg (克/千克)	-
甲基苯乙烯化苯酚	LD50 皮肤	兔子	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
二甲苯	LD50 皮肤	兔子	>1.7 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	4.3 g/kg (克/千克)	-
异丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	24.6 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	2460 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	2830 mg/kg (毫克/千克)	-
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	LD50 皮肤	大鼠	3800 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	9.6 g/kg (克/千克)	-

结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
2,2' -[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	眼睛 - 结膜发红	兔子	0.4	24 小时	-
	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时	-
	皮肤 - 红斑/焦痂	兔子	0.8	4 小时	-
	皮肤 - 水肿	兔子	0.5	4 小时	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	4 小时	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
二甲苯					

结论/概述

皮肤 : 混合物本身没有任何数据。

眼睛 : 混合物本身没有任何数据。

呼吸 : 混合物本身没有任何数据。

敏化作用

产品/成份名称	接触途径	种类	结果
2,2' -[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	皮肤	老鼠	致敏性

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第11部分 毒理学信息

结论/概述

皮肤 : 混合物本身没有任何数据。

呼吸 : 混合物本身没有任何数据。

致突变性

结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。

致癌性

结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。

分类

产品/成份名称	OSHA	IARC	NTP
2,2' -[(1-甲基亚乙基)双(4,1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	-	3	-
亲有机物粘土 (>10 microns)	-	1	已知的一种人类致癌物质。
二氧化钛	-	2B	-
乙苯	-	2B	-
二甲苯	-	3	-

致癌性 分类条例:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

生殖毒性

结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。

致畸性

结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
滑石	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
二甲苯	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
异丁醇	类别 3	不适用。	麻醉效应
	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	分类	接触途径	目标器官
乙苯	类别 2	未确定	听觉器官

目标器官

: 含有会对下列器官导致伤害的物质: 肝脏, 脾, 脑, 骨髓。

含有会对下列器官导致伤害的物质: 肾, 肺, 神经系统, 心血管系统, 上呼吸道, 免疫系统, 皮肤, 中枢神经系统 (CNS), 耳朵, 眼睛、眼晶体或角膜。

吸入危害

名称	结果
乙苯	吸入危害 - 类别 1
二甲苯	吸入危害 - 类别 1

有关可能的接触途径的信息

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第11部分 毒理学信息

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触 : 造成严重眼刺激。
- 吸入 : 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触 : 造成皮肤刺激。 使皮肤脱脂。 可能造成皮肤过敏反应。
- 食入 : 没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

- 眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
流泪
充血发红
- 吸入 : 不利症状可能包括如下情况:
呼吸道疼痛
咳嗽
- 皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况:
刺激
充血发红
干燥
龟裂
- 食入 : 没有具体数据。

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

- 结论/概述 : 混合物本身没有任何数据。 该产品含有结晶二氧化硅, 可导致肺癌或矽肺病。 癌症的风险取决于从打磨表面接触粉尘的持续时间和水平或喷雾应用中的雾气。 This product contains TiO2 which has been classified as a GHS Carcinogen Category 2 based on its IARC 2B classification. For many PPG products, TiO2 is utilized as a raw material in a liquid coating formulation. In this case, the TiO2 particles are bound in a matrix with no meaningful potential for human exposure to unbound particles of TiO2 when the product is applied with a brush or roller. Sanding the coating surface or mist from spray applications may be harmful depending on the duration and level of exposure and require the use of appropriate personal protective equipment and/or engineering controls (see Section 8). 暴露于浓度超过职业接触限值规定的组分溶剂气雾会产生不利的健康影响, 如使粘膜与呼吸系统发炎及不利于肾、肝与中枢神经系统。 症状与迹象包括头痛、晕眩、疲乏、肌肉无力、瞌睡, 在极端情况下会丧失知觉。 溶剂经由皮肤吸收会导致一些上述的结果。 有证据表明, 经常同时暴露于有机溶剂蒸汽与持续大分贝噪音环境造成的听力损伤大于仅暴露于噪音环境造成的听力损伤。 如溅洒到眼睛, 液体会导致发炎及可恢复的伤害。 摄入可能会导致恶心、腹泻和呕吐。 这些考虑了通过经口、吸入和皮肤接触以及眼睛接触等途径发生的短期和长期接触所导致的延迟的和即时的效应, 包括组分的慢性效应。

短期暴露

- 潜在的即时效应 : 混合物本身没有任何数据。
- 潜在的延迟效应 : 混合物本身没有任何数据。

长期暴露

- 潜在的即时效应 : 混合物本身没有任何数据。
- 潜在的延迟效应 : 混合物本身没有任何数据。

潜在的慢性健康影响

- 一般 : 长期或反复接触可能损害器官。 长时间或重复的接触可使皮肤脱脂而导致刺激, 龟裂和/或皮炎。 一旦敏化, 暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
- 致癌性 : 可能致癌。 致癌危险性高低决定于暴露时间与程度。
- 致突变性 : 怀疑可造成遗传性缺陷。

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第11部分 毒理学信息

致畸性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响 : 没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响 : 没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
耐磨环氧漆880 基料 白色	11941.1	6889	N/A	46.3	5
2, 2' -[(1-甲基亚乙基)双(4, 1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	15000	23000	N/A	N/A	N/A
环氧树脂 (700<分子量<=1100)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
乙苯	3500	17800	N/A	17.8	1.5
甲基苯乙烯化苯酚	2500	2500	N/A	N/A	N/A
二甲苯	4300	1100	N/A	11	1.5
异丁醇	2830	2460	N/A	24.6	N/A
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	9600	3800	N/A	N/A	N/A

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
2, 2' -[(1-甲基亚乙基)双(4, 1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	急性 LC50 1.8 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - daphnia magna	48 小时
二氧化钛	慢性 NOEC 0.3 mg/l (毫克/升)	水蚤	21 天
乙苯	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
异丁醇	急性 LC50 150 至 200 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	急性 EC50 1100 mg/l (毫克/升)	水蚤	48 小时
	急性 EC50 3.5 mg/l (毫克/升)	藻类	96 小时
	急性 EC50 4.8 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	急性 LC50 9.6 mg/l (毫克/升)	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

持久性和降解性

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
2, 2' -[(1-甲基亚乙基)双(4, 1-亚苯基 甲醛)]双环氧乙烷	-	-	不迅速
乙苯	-	-	迅速
二甲苯	-	-	迅速
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	-	-	不迅速

潜在的生物累积性

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
乙苯	3.15	79.43	低
二甲苯	3.16	7.4 至 18.5	低
异丁醇	0.76	-	低
新癸酸环氧乙烷基甲基酯	4.4	-	高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

第13部分 废弃处置

处置方法 : 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。产品残留物的蒸气可能会在容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。不得切割、焊接或研磨用过的容器，除非已被彻底清洁内部。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

处置应依照所适用的地区，国家和当地法规。

更多的使用信息和员工防护请参照第七款：处理与储存和第八款：曝露控制/个人防护。第6部分 泄漏应急处理

14. 运输信息

	DOT	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN1263	UN1263	UN1263
联合国运输名称	涂料	PAINT	PAINT
联合国危险性分类	3	3	3
包装类别	III	III	III
环境危害 海洋污染物质	无。 不适用。	No. Not applicable.	No. 不适用。
产品 RQ (磅) RQ 物质	2820.9 (二甲苯, 乙苯)	不适用。 不适用。	不适用。 不适用。

其他信息

DOT : 包装尺寸运输数量小于产品报告数量的情形不受运输报告数量 (RQ) 的要求。
 IMDG : 没有。
 IATA : 没有。

运输注意事项

: 在用户场地内运输时：运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

14. 运输信息

第15部分 法规信息

美国

美国目录 (TSCA 8b (有毒物质控制法)) : 所有组分都列出或被豁免。

SARA 302/304

SARA 304 RQ : 不适用。

成分 / 组成信息

没有发现产品。

SARA 311/312

分类

- ☑ 易燃液体 - 类别 3
- 皮肤刺激 - 类别 2
- 眼睛刺激性 - 类别 2A
- 皮肤致敏物 - 类别 1
- 生殖细胞致突变性 - 类别 2
- 致癌性 - 类别 1A
- 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
- 特异性靶器官毒性 反复接触 (听觉器官) - 类别 2
- HNOC - 脱脂型刺激物

成分 / 组成信息

名称	%	分类
2,2' - [(1-甲基亚乙基) 双(4,1-亚苯基 甲醛)] 双环氧乙烷	≥20 - ≤50	皮肤刺激 - 类别 2 眼睛刺激性 - 类别 2A 皮肤致敏物 - 类别 1B
亲有机物粘土 (>10 microns)	≥20 - ≤50	致癌性 - 类别 1A
滑石	≥10 - ≤20	特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
二氧化钛	≥10 - ≤20	致癌性 - 类别 2
环氧树脂 (700<分子量≤1100)	≥1.0 - ≤5.0	可燃粉尘 皮肤刺激 - 类别 2 眼睛刺激性 - 类别 2A 皮肤致敏物 - 类别 1B
乙苯	≥1.0 - ≤4.0	易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (吸入) - 类别 4 致癌性 - 类别 2 特异性靶器官毒性 反复接触 (听觉器官) - 类别 2 吸入危害 - 类别 1 HNOC - 脱脂型刺激物
甲基苯乙烯化苯酚	≥1.0 - ≤5.0	皮肤刺激 - 类别 2 皮肤致敏物 - 类别 1B
二甲苯	≥1.0 - ≤3.5	易燃液体 - 类别 3 急性毒性 (皮肤) - 类别 4 急性毒性 (吸入) - 类别 4 皮肤刺激 - 类别 2 眼睛刺激性 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
异丁醇	≥0.10 - ≤2.9	吸入危害 - 类别 1 易燃液体 - 类别 3

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第15部分 法规信息

新癸酸环氧乙烷基甲基酯	≥0.10 - ≤2.7	皮肤刺激 - 类别 2 严重眼睛损伤 - 类别 1 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3 特异性靶器官毒性 一次接触 (麻醉效应) - 类别 3 HNOC - 脱脂型刺激物 皮肤致敏物 - 类别 1 生殖细胞致突变性 - 类别 2 可燃粉尘 皮肤致敏物 - 类别 1B
N,N'-1,6-己亚基-二(12 羟基-十八烷 酰胺)	≥1.0 - ≤5.0	

SARA 313

供应商通知	化学名	CAS号码	浓度
	: 乙苯	100-41-4	1 - 5
	: 二甲苯	1330-20-7	1 - 5

SARA 313 notifications must not be detached from the SDS and any copying and redistribution of the SDS shall include copying and redistribution of the notice attached to copies of the SDS subsequently redistributed.

Additional environmental information is contained on the Environmental Data Sheet for this product, which can be obtained from your PPG representative.

California Prop. 65

⚠ 警告: 癌症 - www.P65Warnings.ca.gov.

第16部分 其他信息

危险物质信息系统(美国)

健康 : 3 * 可燃性 : 3 物理危险 : 0
 (*) - 慢性影响

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings and the associated label are not required on MSDSs or products leaving a facility under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered trademark and service mark of the American Coatings Association, Inc.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material. For more information on HMIS® Personal Protective Equipment (PPE) codes, consult the HMIS® Implementation Manual.

国家防火协会(美国)

健康 : 3 可燃性 : 3 不稳定 : 0

上次发行日期 : 2/22/2020

制定MSDS的组织 : EHS

缩略语和首字母缩写 : 急性毒性估计值 (ATE)
 生物富集系数 (BCF)
 全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)
 国际航空运输协会 (IATA)
 中型散装容器 (IBC)
 国际海上危险货物运输规则 (IMDG)
 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)
 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)
 N/A = 无资料
 SGG = 隔离组
 联合国 (UN)

参考文献 : 无资料。

产品代码	00376447	发行日期	24 二月 2020	版本	12
产品名称	耐磨环氧漆880 基料 白色				

第16部分 其他信息

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

声明

本安全技术说明书所包含的资料是基于目前的科学和技术知识。本物质资料表的目的在于引起对PPG提供的该产品的健康和安全方面的关注，并提供本产品存放和使用的注意事项。不担保或保证产品的相关特性。对未查阅本物质资料表上的防范措施或任何错误使用本产品，我方概不负责。