

发行日期 1/15/2020 (month/day/year)

版本 5.09

第1部分 化学品及企业标识

- A. **Product name** : 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色
产品代码 : 00393306
- B. **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。 油漆。 涂料有关物质。
建议不要使用于 : 产品并非旨在, 标记或包装供消费者使用。
- C. **供应商信息** : PPG SSC
(680-090)
19, Yeocheon-ro 217beon-gil, Nam-gu,
Ulsan, Korea
Tel: +82-52-210-8222
- 电子邮件 (Email) 地址** : Korea.MSDS@PPG.COM
- 应急咨询电话:** : +82-52-210-8222

第2部分 危险性概述

- A. **危险分类** : 易燃液体 - 类别 3
急性毒性 (吸入) - 类别 4
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
皮肤致敏物 - 类别 1
致癌性 - 类别 2
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 (中枢神经系统 (CNS), 肾, 肝脏) - 类别 2
危害水生环境 - 急性危险 - 类别 1
危害水生环境 - 长期危险 - 类别 1

This product is classified in accordance with the Industrial Safety and Health Act and the Chemical Control Act.

B. **GHS标签要素, 包括防范说明**

符号 :



信号词

: 危险

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第2部分 危险性概述

危险性说明 : H226 - 易燃液体和蒸气。
 H332 - 吸入有害。
 H318 - 造成严重眼损伤。
 H317 - 可能造成皮肤过敏反应。
 H351 - 怀疑致癌。
 H335 - 可能造成呼吸道刺激。
 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(中枢神经系统 (CNS), 肾, 肝脏)
 H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施 : P201 - 在使用前获取特别指示。
 P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。
 P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。穿防护服。
 P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。
 P241 - 使用防爆电气、通风、照明和所有的物料操作设备。
 P242 - 只能使用不产生火花的工具。
 P243 - 采取防止静电放电的措施。
 P233 - 保持容器密闭。
 P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。
 P273 - 避免释放到环境中。
 P260 - 避免吸入蒸气。
 P272 - 受污染的工作服不得带出工作场地。
 P240 - 容器和装载设备接地/等势联接。

事故响应

: P391 - 收集溢出物。
 P314 - 如感觉不适, 须求医/就诊。
 P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。
 P304 + P340 + P312 - 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。
 P303 + P361 + P353 - 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。
 P302 + P352 + P362 + P364 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
 P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
 P305 + P351 + P338 + P310 - 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。立即呼叫解毒中心/医生。

安全储存

: P405 - 存放处须加锁。
 P403 - 存放在通风良好的地方。
 P233 - 保持容器密闭。
 P235 - 保持低温。

废弃处置

: P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

C. 其他危害

: 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

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

CAS号码 : 不适用。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第3部分 成分 / 组成信息

化学名	通用名称	标识符	%
氧化亚铜	DICOPPER OXIDE / COPPER (I) OXIDE	CAS号: 1317-39-1	20 - <30
松香	Rosin	CAS号: 8050-09-7	10 - <20
氧化锌	ZINC OXIDE	CAS号: 1314-13-2	10 - <20
4-甲基-2-戊酮	4-METHYLPENTAN-2-ONE / METHYL ISOBUTYL KETONE	CAS号: 108-10-1	5 - <10
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC	CAS号: 64742-95-6	5 - <10
亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	ZINEB	CAS号: 12122-67-7	1 - <5
1,2,4-三甲苯	1,2,4-TRIMETHYL BENZENE	CAS号: 95-63-6	1 - <5
三氧化二铁	Diiron trioxide	CAS号: 1309-37-1	1 - <5
Xylene	Xylene	CAS号: 1330-20-7	1 - <5
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	CAS号: 220926-97-6	1 - <5
炭黑	CARBON BLACK	CAS号: 1333-86-4	0.1 - <1
氧化铜	COPPER OXIDE	CAS号: 1317-38-0	0.1 - <1
铜	COPPER	CAS号: 7440-50-8	0.1 - <1
乙苯	ETHYLBENZENE	CAS号: 100-41-4	0.1 - <1
1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环己烯	TERPINOLENE	CAS号: 586-62-9	0.1 - <1
异丙苯	CUMENE	CAS号: 98-82-8	0.1 - <1
Benzene	Benzene	CAS号: 71-43-2	<0.1

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。

SUB代码代表没有披露CAS编号的物质

第4部分 急救措施

- A. 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 15 分钟。 立即就医治疗。
- B. 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。
- C. 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。
- D. 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。
- E. 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。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第4部分 急救措施

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

A. 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

B. 特别危险性

: 易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 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。 本物质对水生物有剧毒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
硫氧化物
金属氧化物

C. Special equipment for fire-fighting : 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)。

消防步骤 : 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。

第6部分 泄漏应急处理

A. 人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 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。 勿吸入蒸气或烟雾。 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。

B. 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。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。 收集溢出物。

C. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏 : 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

- A. 安全搬运的防范措施** : 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。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。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。避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。避免吸入蒸气或烟雾。禁止排入环境。参考使用指南或安全技术说明书。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代替品中, 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。使用不产生火花的工具。采取预防措施, 防止静电释放。为防止着火或爆炸, 转移物料时应将容器和设备接地以释放物料输送时产生的静电。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。
- B. 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。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

第8部分 接触控制和个体防护

A. 职业接触限值

组分名称	接触限值
氧化亚铜	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。TWA: 0.1 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。形成: 烟
松香	ACGIH TLV (美国, 3/2019)。皮肤致敏剂。吸入致敏剂。
氧化锌	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。TWA: 2 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。形成: 可呼吸性粉尘
4-甲基-2-戊酮	STEL: 10 mg/m ³ (毫克/立方米) 15 分钟。TWA: 5 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。
1, 2, 4-三甲苯	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。STEL: 75 ppm (百万分之一) 15 分钟。TWA: 50 ppm (百万分之一) 8 小时。
三氧化二铁	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。TWA: 25 ppm (百万分之一) 8 小时。
Xylene	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。TWA: 5 mg/m ³ (毫克/立方米), (as Fe) 8 小时。形成: 烟 TWA: 5 mg/m ³ (毫克/立方米), (as Fe) 8 小时。 STEL: 150 ppm (百万分之一) 15 分钟。TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第8部分 接触控制和个体防护

12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	ACGIH TLV (美国)。 TWA: 10 mg/m ³ (毫克/立方米) 形成: 可吸入 particle
炭黑	TWA: 3 mg/m ³ (毫克/立方米), (inhalable dust) 形成: 可呼吸的 particle
氧化铜	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。 TWA: 3.5 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成: Inhalable fraction
铜	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。 TWA: 0.1 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成: 烟
乙苯	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。 TWA: 0.1 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。 形成: 烟
异丙苯	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。 通过皮肤吸收。 STEL: 125 ppm (百万分之一) 15 分钟。 TWA: 100 ppm (百万分之一) 8 小时。
Benzene	Ministry of Employment and Labor (韩国, 7/2018)。 通过皮肤吸收。 TWA: 50 ppm (百万分之一) 8 小时。 STEL: 2.5 ppm (百万分之一) 15 分钟。

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。

B. 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。

C. 个人防护装备
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。

眼睛防护 : 防飞溅护目镜和防护面罩

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

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第8部分 接触控制和个体防护

- 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。
- 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。受污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。

第9部分 理化特性

- A. 外观
- 物理状态 : 液体。
- 颜色 : 褐色。
- B. 气味 : 特征。
- C. 气味阈值 : 无资料。
- D. pH值 : 无资料。
- E. 熔点/凝固点 : 无资料。
- F. 沸点/沸程 : >37.78°C (>100°F (华氏度))
- G. 闪点 : 闭杯: 31°C (87.8°F (华氏度))
- H. 蒸发速率 : 无资料。
- I. 易燃性(固体、气体) : 无资料。
- J. 爆炸(燃烧)上限和下限 : 所知最大限度: 下限: 1.4% 上限: 7.6% (轻芳烃溶剂石脑油(石油))
- K. 蒸气压 : 无资料。
- L. 溶解性 : 在下列物质中不溶: 冷水。
- M. 蒸气密度 : 无资料。
- N. 相对密度 : 1.66
- O. 辛醇/水分配系数 : 无资料。
- P. 自燃温度 : 无资料。
- Q. 分解温度 : 无资料。
- R. 黏度 : 运动学的 (40°C (104°F (华氏度))): >0.21 cm²/s (>21 cSt)
- S. 分子量 : 不适用。

第10部分 稳定性和反应性

- A. 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。
- B. 应避免的条件 : 暴露于高温可产生有害分解产物。
- C. 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。
- D. 危险的分解产物 : 分解产物可能包含下列材料, 具体视条件而定: 碳氧化物 氮氧化物 硫氧化物 金属氧化物

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第11部分 毒理学信息

A. 有关可能的接触途径的信息 : 无资料。

潜在的急性健康影响

- 吸入 : 吸入有害。 可能造成呼吸道刺激。
- 食入 : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 皮肤接触 : 使皮肤脱脂。 可能导致皮肤干燥和刺激。 可能造成皮肤过敏反应。
- 眼睛接触 : 造成严重眼损伤。

过度接触征兆/症状

- 吸入 : 不利症状可能包括如下情况:
呼吸道疼痛
咳嗽
- 食入 : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛
- 皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
充血发红
干燥
龟裂
可能产生疱疹
- 眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛
流泪
充血发红

B. 健康危害

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
氧化亚铜	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	3.34 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	1340 mg/kg (毫克/千克)	-
松香	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	7600 mg/kg (毫克/千克)	-
氧化锌	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>5700 mg/m ³ (毫克/立方米)	4 小时
	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
4-甲基-2-戊酮	LC50 吸入 蒸气	大鼠	12.3 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 口服	大鼠	2.08 g/kg (克/千克)	-
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	LD50 皮肤	兔子	3.48 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	8400 mg/kg (毫	-

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第11部分 毒理学信息

亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	LD50 口服	大鼠	克/千克) >2000 mg/kg (毫克/千克)	-
1, 2, 4-三甲苯	LC50 吸入 蒸气	大鼠	18000 mg/m ³ (毫克/立方米)	4 小时
	LD50 口服	大鼠	5 g/kg (克/千克)	-
三氧化二铁	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>5 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 口服	大鼠	10 g/kg (克/千克)	-
Xylene	LD50 皮肤	兔子	>1.7 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	4.3 g/kg (克/千克)	-
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	3.56 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
炭黑	LD50 皮肤	兔子	>3 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>15400 mg/kg (毫克/千克)	-
氧化铜	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)	-
1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环己烯	LD50 口服	大鼠	4390 mg/kg (毫克/千克)	-
异丙苯	LC50 吸入 蒸气	大鼠	39000 mg/m ³ (毫克/立方米)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	12.3 g/kg (克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	1400 mg/kg (毫克/千克)	-
Benzene	LD50 口服	大鼠	930 mg/kg (毫克/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
Xylene	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

结论/概述

皮肤 : 混合物本身没有任何数据。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第11部分 毒理学信息

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
亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	皮肤	豚鼠	致敏性

结论/概述

皮肤 : 亚乙基双二硫代氨基甲酸锌: 弱阴性
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。

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
4-甲基-2-戊酮	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	类别 3	不适用。	麻醉效应
	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
1, 2, 4-三甲苯	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
Xylene	类别 3	不适用。	麻醉效应

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
Xylene	类别 1	未确定	中枢神经系统 (CNS), 肾 和 肝脏
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	类别 2	吸入	肺
Benzene	类别 1	未确定	未确定

吸入危害

名称	结果
轻芳烃溶剂石脑油(石油)	吸入危害 - 类别 1
乙苯	吸入危害 - 类别 1
1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环己烯	吸入危害 - 类别 1
Benzene	吸入危害 - 类别 1

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第11部分 毒理学信息

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 : 怀疑致癌。 致癌危险性高低决定于暴露时间与程度。
- 致突变性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 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。

其他信息

如果吸入, 打磨和研磨粉尘可能有害。 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。

化学名	通用名称	CAS #	化学品分类和标记全球协调体系 (GHS) 的分类
氧化亚铜	DICOPPER OXIDE / COPPER (I) OXIDE	1317-39-1	急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (吸入) - 类别 4 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 危害水生环境-急性危险 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 1
松香	Rosin	8050-09-7	皮肤致敏物 - 类别 1
氧化锌	ZINC OXIDE	1314-13-2	危害水生环境-急性危险 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 1
4-甲基-2-戊酮	4-METHYLPENTAN-2-ONE / METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1	易燃液体 - 类别 2
轻芳烃溶剂石脑油 (石油)	SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROMATIC	64742-95-6	急性毒性 (吸入) - 类别 4 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 致癌性 - 类别 2 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3 易燃液体 - 类别 3
亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	ZINEB	12122-67-7	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 吸入危害 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 2 皮肤致敏物 - 类别 1 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
1, 2, 4-三甲苯	1, 2, 4-TRIMETHYL BENZENE	95-63-6	易燃液体 - 类别 3 急性毒性 (吸入) - 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3
三氧化二铁	Diiron trioxide	1309-37-1	危害水生环境-长期危险 - 类别 2 无规定。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第11部分 毒理学信息

Xylene	Xylene	1330-20-7	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 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2 特异性靶器官毒性 一次接触 (麻醉效应) - 类别 3 特异性靶器官毒性 反复接触 (中枢神经系统 (CNS), 肾, 肝脏) - 类别 1
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	220926-97-6	急性毒性 (吸入) - 类别 4 特异性靶器官毒性 反复接触 (肺) (吸入) - 类别 2
炭黑	CARBON BLACK	1333-86-4	致癌性 - 类别 2
氧化铜	COPPER OXIDE	1317-38-0	危害水生环境-急性危险 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 1
铜	COPPER	7440-50-8	危害水生环境-急性危险 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 3
乙苯	ETHYLBENZENE	100-41-4	易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (吸入) - 类别 4 致癌性 - 类别 2 吸入危害 - 类别 1
1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环己烯	TERPINOLENE	586-62-9	易燃液体 - 类别 3 皮肤致敏物 - 类别 1 吸入危害 - 类别 1 危害水生环境-急性危险 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 1
异丙苯	CUMENE	98-82-8	易燃液体 - 类别 3 急性毒性 (口服) - 类别 4 致癌性 - 类别 2
Benzene	Benzene	71-43-2	易燃液体 - 类别 2 急性毒性 (口服) - 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2 生殖细胞致突变性 - 类别 1B 致癌性 - 类别 1A 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 1 吸入危害 - 类别 1 危害水生环境-长期危险 - 类别 3

第12部分 生态学信息

A. 生态毒性

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	结果	种类	暴露
氧化亚铜 氧化锌	LC50 0.003 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	急性 EC50 0.17 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时
	急性 EC50 0.481 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生代	48 小时
	慢性 NOEC 0.017 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类	72 小时
轻芳烃溶剂石脑油(石油) 三氧化二铁	急性 LC50 8.2 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升)	水蚤	48 小时
	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升)	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae)	72 小时
	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna (Water flea)	48 小时
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升)	鱼 - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)	96 小时
	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升)	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 小时
	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna (Water flea)	21 天
	慢性 NOEC ≥50 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna (Water flea)	21 天
铜 乙苯	急性 LC50 810 ppb	鱼	96 小时
	急性 LC50 150 至 200 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时

B. 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	OECD 301D 快速生物降解性 - 密闭瓶法试验	9 % - 不迅速 - 29 天	-	-

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Xylene 乙苯	- -	- -	迅速 迅速

C. 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
4-甲基-2-戊酮	1.31	-	低
亚乙基双二硫代氨基甲酸锌	1.3	-	-
1,2,4-三甲苯	3.63	120.23	低
Xylene	3.16	7.4 至 18.5	低
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	>6	-	高
乙苯	3.15	79.43	低
1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环	4.47	-	高

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第12部分 生态学信息

己烯 异丙苯 Benzene	3.66 2.13	35.48 4.27	低 低
----------------------	--------------	---------------	--------

D. 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

E. 其他环境有害作用

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

A. 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。

B. 废弃注意事项

: 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、焊接或碾磨用过的容器，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。

第14部分 运输信息

	UN	IMDG	IATA
A. 联合国危险货物编号 (UN号)	UN1263	UN1263	UN1263
B. 联合国运输名称	涂料	PAINT	PAINT
C. 联合国危险性分类	3	3	3
D. 包装类别	III	III	III
环境危害	是的。 无需环境危害物质标志。	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
E. 海洋污染物质	不适用。	(dicopper oxide, zinc oxide)	Not applicable.

其他信息

UN : 没有。

IMDG : 当运输体积≤5 L或≤5 kg时，不需要海洋污染物的标记。

IATA : 如果其他运输法规有规定，环境危害物质的标记可能会出现。

F. Special precaution which a user to be aware of or needs to comply with in connection with transport or transportation

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。

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第14部分 运输信息

第15部分 法规信息

A. Regulation according to ISHA

ISHA article 37 : 所有组分均未列入该目录。
(Harmful substances prohibited from manufacture)

ISHA article 38 : 所有组分均未列入该目录。
(Harmful substances requiring permission)

Article 2 of Youth Protection Act on Substances Hazardous to Youth :

Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors

以下组分具有职业接触限值 (OEL) :

氧化亚铜

松香

氧化锌

4-甲基-2-戊酮

1, 2, 4-三甲苯

三氧化二铁

Xylene

12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine

炭黑

氧化铜

铜

乙苯

异丙苯

Benzene

ISHA Enforcement Regs Annex 11-3 (Exposure standards established for harmful factors) : 下列组分已列出: Benzene

ISHA Enforcement Regs Annex 11-4 (Harmful factors subject to Work Environment Measurement) : 下列组分已列出: Xylene, o,m,p-isomers Preparations containing material at weight ratio of 1% or more, Zinc oxide (Dust); Preparations containing material at weight ratio more than 1%, Methyl isobutyl ketone Preparations containing material at weight ratio of 1% or more, Iron oxide (Dust and fume), as Fe; Preparations containing material at weight ratio more than 1%

ISHA Enforcement Regs Annex 12-2 (Harmful Factors Subject to Special Health Check-up) : 下列组分已列出: Copper dusts, fume and mists as Cu, Xylene, Zinc oxide as Zn; (dust), Methyl isobutyl ketone, Iron oxide as Fe; (dust and fume)

Standard of Industrial Safety and Health Annex 12 (Hazardous substances subject to control) : 下列组分已列出: copper and its compounds, xylene, zinc and its compounds, methyl isobutyl ketone, zinc and its compounds, iron and its compounds

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第15部分 法规信息

B. Regulation according to Chemicals Control Act

CCA Article 20 Toxic : 不适用

Chemicals (K-Reach
Article 20)

CCA Article 18 : 所有组分均未列入该目录。

Prohibited (K-Reach
Article 27)

CCA Article 20 : 所有组分均未列入该目录。

Restricted (K-Reach
Article 27)

CCA Article 11 (TRI) : 下列组分已列出: Copper and its compounds, Xylene including o-, m-, p-
isomer, Zinc and its compounds, Zinc and its compounds

韩国目录 : 所有组分都列出或被豁免。

CCA Article 39 : 所有组分均未列入该目录。

(Accident Precaution
Chemicals)

C. Dangerous Materials : 类别: Class 4 - Flammable Liquid

Safety Management Act Item: 4. Class 2 petroleum - Water-insoluble liquid

阈值: 1000 L

Danger category: III

Signal word: Contact with sources of ignition prohibited

D. Wastes regulation : 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

E. 依照其它国外法规的管理

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品 (包括其组分)。

第16部分 其他信息

A. 参考文献 : Korean Ministry of Environment; Chemical Control Act
Korean Ministry of Labor; Industrial Safety and Health Act
NIER Notice
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)
U.S. Environmental Protection Agency, AQUIRE (Aquatic toxicity Information
Retrieval) ECOTOX Database System.

B. 发行日期/修订日期 : 1/15/2020

C. 版本 : 5.09

制作者 : EHS

D. 其他

用于得出分类的程序

Product name 高性能无锡自抛光防污漆 RX 棕色

第16部分 其他信息

分类	理由
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (中枢神经系统 (CNS), 肾, 肝脏) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	在试验数据的基础上 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法

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。