

化学品安全技术说明书



发行日期/修订日期

3 四月 2024

版本 6.05

第1部分 物质或化合物和供应商的标识

产品代码 : 00279827

产品名称 : 环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色

产品类型 : 液体。

化学品的推荐用途和限制用途

产品用途 : 涂层。
职业应用，以喷的方式使用。

企业标识 : PPG Industries (Singapore) Pte. Ltd., No. 1 Tuas Basin Close, Singapore 638803. Tel +65 68653737

应急咨询电话（带值班时间） : CHEMTREC +(65)-31581349 (CCN 17704)

第2部分 危险性概述

GHS危险性类别 : 易燃液体 - 类别 3
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
皮肤致敏物 - 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

GHS标签要素，包括防范说明

象形图 :



警示词 :

危险性说明 :

: 易燃液体和蒸气。
造成皮肤刺激。
可能造成皮肤过敏反应。
造成严重眼刺激。
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 :

: 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。避免释放到环境中。避免吸入蒸气。作业后彻底清洗。

产品代码	00279827	发行日期	3 四月 2024	版本	6.05
产品名称	环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色				

第4部分 急救措施

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 : 没有具体数据。

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 : 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

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

灭火剂

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。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
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)。

产品代码	00279827	发行日期	3 四月 2024	版本	6.05
产品名称	环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色				

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
二甲苯	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 [Xylene] PEL (short term): 651 mg/m ³ (毫克/立方米) 15 分钟。 PEL (short term): 150 ppm (百万分之一) 15 分钟。 PEL (long term): 434 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。 PEL (long term): 100 ppm (百万分之一) 8 小时。
滑石	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (long term): 2 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。
1-甲氧基-2-丙醇	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 [Propylene glycol monomethyl ether] PEL (short term): 553 mg/m ³ (毫克/立方米) 15 分钟。 PEL (short term): 150 ppm (百万分之一) 15 分钟。 PEL (long term): 369 mg/m ³ (毫克/立方米) 8 小时。 PEL (long term): 100 ppm (百万分之一) 8 小时。

推荐的监测程序 : 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。

皮肤防护

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。

产品代码	00279827	发行日期	3 四月 2024	版本	6.05
产品名称	环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色				

第11部分 毒理学信息

与物理、化学和毒理特性有关的症状

- 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** : 没有具体数据。
- 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

短期暴露

- 潜在的即时效应** : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

- 潜在的即时效应** : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

- 一般** : 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** : 没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
生殖毒性 : 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

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
皮肤	8593.69 mg/kg (毫克/千克)
吸入(蒸气)	246.64 mg/l (毫克/升)
吸入(尘与雾)	33.63 mg/l (毫克/升)

其他信息 :

长时间或重复的接触可使皮肤干燥而导致刺激。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。

产品代码	00279827	发行日期	3 四月 2024	版本	6.05
产品名称	环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色				

第14部分 运输信息

	UN	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	是的。 无需环境危害物质标志。	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
海洋污染物质	不适用。	 (Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Not applicable.

其他信息

- UN : 没有。
- IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
- 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。

- 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。

- 根据 IMO 工具按散装运输 : 不适用。

第15部分 法规信息

新加坡-政府控制的有害化学品

无。

国际法规

蒙特利尔公约

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

产品代码	00279827	发行日期	3 四月 2024	版本	6.05
产品名称	环氧富锌底漆109 HS 基料 红灰色				

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 3 四月 2024
上次发行日期	: 8/30/2023
版本	: 6.05
制作者	: 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) 联合国 (UN)

➤ 指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

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。