

# 化学品安全技术说明书



按照 GB/T 16483, GB/T 17519 编制

发行日期/修订日期

10 八月 2025

版本 5.06

## 第1部分 化学品及企业标识

产品代码 : 86Q9259  
产品名称 : \*RO3097 KROMA RED LT  
**Product name** : \*RO3097 KROMA RED LT  
产品类型 : 液体。

### 化学品的推荐用途和限制用途

产品用途 : 工业应用。  
物质/制程的使用 : 涂层。 油漆。 涂料有关物质。  
限制用途 : 不适用。

企业标识 : PPG涂料（天津）有限公司  
中国天津市泰达经济开发区黄海路192号  
邮编：300457  
电话：86 22 25323470 传真：86 22 25325183

应急咨询电话（带值班时间） : 00 86 532 83889090

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB 30000.1-2024 和 GB 30000-2013

### 紧急情况概述

液体。  
没有明显的已知作用或严重危险。  
有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

GHS危险性类别 : 不分类。

混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 23.9%

### 标签要素

警示词 : 无信号词。  
危险性说明 : 没有明显的已知作用或严重危险。  
防范说明  
预防措施 : 不适用。  
事故响应 : 不适用。  
适用灭火剂 : 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
安全储存 : 不适用。  
废弃处置 : 不适用。

物理和化学危险 : 没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

健康危害：没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触：没有具体数据。  
吸入：没有具体数据。  
皮肤接触：没有具体数据。  
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。

环境危害：没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害：没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物：混合物

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

CAS号码：不适用。

组分名称	%	CAS号码
二甘醇一丁醚	1 - <10	112-34-5
聚丙二醇（分子量<2000）	1 - <10	25322-69-4
1-甲氧基-2-丙醇	1 - <10	107-98-2

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

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

### 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：没有明显的已知作用或严重危险。
- 吸入：没有明显的已知作用或严重危险。
- 皮肤接触：没有明显的已知作用或严重危险。
- 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：没有具体数据。
- 吸入：没有具体数据。
- 皮肤接触：没有具体数据。
- 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。

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：使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- 不适用灭火剂：没有已知信息。

- 特别危险性：在火灾或受热时，含有液态物质的容器内压力会增加，在极端情况下，可能会破裂。

- 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。
- 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

### 作业人员防护措施、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。 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。

### 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。 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。 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工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。 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

- 安全处置注意事项

： 穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8部分）。

- 安全存储的条件，包括任何不相容性

： 按照当地法规要求来储存。 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。 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/个体防护

### 控制参数

职业接触限值	
组分名称	接触限值
二甘醇一丁醚	ACGIH TLV (美国, 1/2024) TWA 8 小时: 10 ppm (百万分之一). 形成: Inhalable fraction and vapor.
1-甲氧基-2-丙醇	ACGIH TLV (美国, 1/2024) TWA 8 小时: 50 ppm (百万分之一). TWA 8 小时: 184 mg/m³ (毫克/立方米). STEL 15 分钟: 100 ppm (百万分之一). STEL 15 分钟: 369 mg/m³ (毫克/立方米).

- 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。

第8部分接触控制/个体防护

工程控制	: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。
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。 污染的衣物重新使用前需清洗。 确保应急喷淋洗眼器靠近工作处。
眼睛防护	: 戴有侧罩的安全防护眼镜。
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。
手套	: 在长时间或反复操作时，应使用下列类型的防护手套：  建议：亚硝酸盐橡胶，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。
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。				
pH值	: 8.2				
沸点	: >37.78°C (>100°F (华氏度))				
闪点	: 闭杯: 93.89°C (201°F (华氏度)) [产品不支持可持续燃烧。]				
爆炸（燃烧）上限和下限	: 无资料。				
相对密度	: 1.26				
溶解性	: <table><tr><th>介质</th><th>结果</th></tr><tr><td>冷水</td><td>部分可溶</td></tr></table>	介质	结果	冷水	部分可溶
介质	结果				
冷水	部分可溶				
黏度	: 动态（室温）：无资料。 运动学的（室温）：无资料。 运动学的（40°C）：>21 mm²/s				

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: 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。
避免接触的条件	: 暴露于高温可产生有害分解产物。
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	: 分解产物可能包含下列材料，具体视条件而定： 碳氧化物 金属氧化物

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	剂量
二甘醇一丁醚	大鼠 - 口服 - LD50	4500 mg/kg (毫克/千克)
-	兔子 - 皮肤 - LD50	2700 mg/kg (毫克/千克)
聚丙二醇 (分子量<2000)	大鼠 - 口服 - LD50	1000 mg/kg (毫克/千克)
-	兔子 - 皮肤 - LD50	>10000 mg/kg (毫克/千克)
1-甲氧基-2-丙醇	兔子 - 皮肤 - LD50	13 g/kg (克/千克)
-	大鼠 - 口服 - LD50	5.2 g/kg (克/千克)
-	大鼠 - 吸入 - LC50 蒸气	>7000 ppm (百万分之一) [6 小时]

产品 结论	: 混合物本身没有任何数据。
皮肤腐蚀/刺激	
结论/概述	: 混合物本身没有任何数据。
严重的眼睛损伤/眼睛刺激	
结论/概述	: 混合物本身没有任何数据。
呼吸道腐蚀/刺激	
结论/概述	: 混合物本身没有任何数据。
敏化作用	
皮肤	
结论/概述	: 混合物本身没有任何数据。
呼吸	
结论/概述	: 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。

第11部分 毒理学信息

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	结果
1-甲氧基-2-丙醇	特异性靶器官毒性 一次接触（麻醉效应） - 类别 3

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息：无资料。

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触：没有明显的已知作用或严重危险。
- 吸入：没有明显的已知作用或严重危险。
- 皮肤接触：没有明显的已知作用或严重危险。
- 食入：没有明显的已知作用或严重危险。

与物理, 化学和毒理特性有关的症状

- 眼睛接触：没有具体数据。
- 吸入：没有具体数据。
- 皮肤接触：没有具体数据。
- 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

- 结论/概述：混合物本身没有任何数据。
- 一般：没有明显的已知作用或严重危险。
- 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

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））
*R03097 KROMA RED LT	11595.7	21625.5	N/A	N/A	N/A
二甘醇一丁醚	4500	2700	N/A	N/A	N/A
聚丙二醇（分子量<2000）	1000	N/A	N/A	N/A	N/A
1-甲氧基-2-丙醇	5200	13000	N/A	N/A	N/A



第11部分 毒理学信息

**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。

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量 / 暴露
聚丙二醇（分子量<2000）	急性 - LC50	鱼	>100 mg/l（毫克/升） [96 小时]
1-methoxypropan-2-ol	急性 - LC50 - 淡水	鱼 - 金鱼	>4500 mg/l（毫克/升） [96 小时]
	急性 - LC50	水蚤 - 水蚤	23300 mg/l（毫克/升） [48 小时]

**结论/概述**：无资料。

持久性和降解性

**结论/概述**：无资料。

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
二甘醇一丁醚	1	—	低
聚丙二醇（分子量<2000）	-0.68 至 0.01	—	低
1-甲氧基-2-丙醇	<1	—	低

土壤中的迁移性

**土壤/水分配系数**：无资料。

**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

**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。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。 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

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号（UN号）	不受管制。	不受管制。	Not regulated.	Not regulated.
联合国运输名称	–	–	–	–
联合国危险性分类	–	–	–	–
包装类别	–	–	–	–
环境危害	无。	无。	No.	No.
海洋污染物质	不适用。	不适用。	Not applicable.	Not applicable.

其他信息

CN：没有。

UN：没有。

IMDG：None identified.

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。

根据 IMO 工具按散装运输

：不适用。

第15部分 法规信息

中国现有化学物质名录（IECSC）

：所有组分都列出或被豁免。

参考文献

：中华人民共和国安全生产法  
中华人民共和国职业病防治法  
中华人民共和国环境保护法  
中华人民共和国消防法  
危险化学品安全管理条例  
工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (GBZ2. 1)  
化学品分类和标签规范 第1部分：通则 (GB 30000. 1-2024)  
化学品安全技术说明书内容和项目顺序 (GB/T16483)  
化学品安全技术说明书编写指南 (GB/T17519)  
化学品安全标签编写规定 (GB15258)  
化学品分类和标签规范 (GB30000. 2-29)

产品代码	86Q9259	发行日期	10 八月 2025	版本	5.06
产品名称	*R03097 KROMA RED LT				

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 10 八月 2025
版本	: 5.06
上次发行日期	: 8/10/2025
最初编制日期	: 7/31/2017
制作者	: EHS
缩略语和首字母缩写	: 关于危险货物内河国际运输的欧洲规定（ADN） 关于危险货物道路国际运输的欧洲协议（ADR） 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） 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） 危险货物铁路国际运输规则（RID） 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。