

化学品安全技术说明书



SeaQuantum XT
甲基丙烯酸硅烷低阻自光滑防污漆

第1部分 化学品及企业标识

产品名称 : SeaQuantum XT
甲基丙烯酸硅烷低阻自光滑防污漆

产品代码 : 58722

产品类型 : 液体。

产品描述 : 油漆。

化学品的推荐用途和限制用途

用于涂料 - 用于专业领域

企业标识 :

佐敦涂料（张家港）有限公司
中国江苏扬子江国际化学工业园南海路39号 215634
电话: +86 512 58937988
传真: +86 512 58937986

Jotun Coatings (Zhangjiagang) Co. Ltd
NO. 39 Nanhai Road Jiangsu Yangtze River International Chemical Industry Park,
Jiangsu Province 215634 China
Tel: +86 512 58937988
Fax: +86 512 58937986

中远佐敦船舶涂料（青岛）有限公司
中国山东省青岛市高新区春阳路800号
总机电话: +86-532-68689888
总机传真: +86-532-66726750

Jotun COSCO Marine Coatings (Qingdao) Co. Ltd.
No. 800, Chunyang Road, High-tech Zone, Qingdao, P. R. China
Tel: +86-532-68689888
Fax: +86-532-66726750

SDSJotun@jotun.com

应急咨询电话（带值班时间） : 中国化学事故应急服务 Tel: +86 532 83889090

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

第2部分 危险性概述

GHS危险性类别 : 易燃液体 - 类别 3
急性毒性 (口服) - 类别 4
急性毒性 (皮肤) - 类别 5
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 1
皮肤致敏物 - 类别 1
致癌性 - 类别 2
生殖毒性 - 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 - 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

标签要素

象形图

:



警示词

: 危险.

危险性说明

: H226 - 易燃液体和蒸气。
H302 + H332 - 吞咽或吸入有害。
H313 - 皮肤接触可能有害。
H315 - 造成皮肤刺激。
H317 - 可能造成皮肤过敏反应。
H318 - 造成严重眼损伤。
H335 - 可能造成呼吸道刺激。
H351 - 怀疑致癌。
H361 - 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(神经系统)
H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

一般

: 不适用。

预防措施

: P201 - 在使用前获取特别指示。
P280 - 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。
P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。
P273 - 避免释放到环境中。
P260 - 避免吸入蒸气。
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应

: P391 - 收集溢出物。
P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。
P304 + P312 - 如误吸入: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
P362 + P364 - 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P302 + P312, P352 - 如皮肤沾染: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 用水充分清洗/。
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医要么就诊。
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

: P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。
P403 + 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。

遵循

: 符合IMO防污系统协定 AFS/CONF/26 + IMO MEPC. 331 (76)。

物理和化学危险

: 易燃液体和蒸气。

第2部分 危险性概述

健康危害

: 吞咽或吸入有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。可能造成呼吸道刺激。怀疑致癌。怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物

: 混合物

其他标识手段

: 无资料。

| 组分名称 | % | CAS号码 |
|------------|-----|------------|
| 氧化亚铜 | ≤44 | 1317-39-1 |
| 二甲苯 | ≤24 | 1330-20-7 |
| 代森锌 | ≤10 | 12122-67-7 |
| 松香 | ≤10 | 8050-09-7 |
| 铜吡硫 | ≤5 | 14915-37-8 |
| 乙苯 | ≤5 | 100-41-4 |
| 氧化锌 | ≤5 | 1314-13-2 |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | ≤3 | 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。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。化学烧伤必须立即由医生治疗。

吸入

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。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。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。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。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。

皮肤接触

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。用大量肥皂水和水清洗。脱去受污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。连续冲洗至少十分钟。化学烧伤必须立即由医生治疗。在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步暴露。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。

食入

: 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。化学烧伤必须立即由医生治疗。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

: 造成严重眼损伤。

吸入

: 吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

第4部分 急救措施

| | |
|-------------------|--|
| 皮肤接触 | : 皮肤接触可能有害。 造成皮肤刺激。 可能造成皮肤过敏反应。 |
| 食入 | : 吞咽有害。 |
| 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 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 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 |
| 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 可能产生疱疹 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 |
| 食入 | : 不利症状可能包括如下情况: 胃痛 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 |
| 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 | : 禁止用水直接喷射。 |
| 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: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 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。 |

第5部分 消防措施

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**
- 应急人**
- 环境保护措施**
- 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 and 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。
 - 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。
 - 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。

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**
- 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。 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。 经由特许的废弃品处理合同商处置。
 - 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）。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 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

安全处置注意事项

- 防护措施**
- 一般职业卫生建议**
- 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。 怀孕期间避免暴露。 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。 避免释放到环境中。 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。 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。
 - 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**
- 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

控制参数

职业接触限值

| 组分名称 | 接触限值 |
|------------|---|
| 氧化亚铜 | GBZ 2.1 (中国、 11/2022). [Copper Copper fume, as Cu] PC-TWA: 0.2 mg/m³、 (按Cu计) 8 小时. 形成: 烟 |
| 二甲苯 | GBZ 2.1 (中国、 11/2022). [Xylene (all isomers)] PC-STEL: 100 mg/m³ 15 分钟. PC-TWA: 50 mg/m³ 8 小时. |
| 松香 | ACGIH TLV (美国、 7/2023). [resin acids as total Resin acids] 皮肤致敏剂. 吸入致敏剂. TWA: 0.001 mg/m³、 (as total Resin acids) 8 小时. 形成: Inhalable fraction |
| 乙苯 | GBZ 2.1 (中国、 11/2022). PC-TWA: 100 mg/m³ 8 小时. PC-STEL: 150 mg/m³ 15 分钟. |
| 氧化锌 | GBZ 2.1 (中国、 11/2022). PC-STEL: 5 mg/m³ 15 分钟. 形成: PC-TWA: 3 mg/m³ 8 小时. 形成: |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | ACGIH TLV (美国、 7/2023). STEL: 369 mg/m³ 15 分钟. STEL: 100 ppm 15 分钟. TWA: 184 mg/m³ 8 小时. TWA: 50 ppm 8 小时. |

生物暴露指数

| 组分名称 | Exposure indices |
|------|--|
| 二甲苯 | GBZ 2.1 (中国, 11/2022) BEI: 0.4 g/L, methylhippuric acids [in urine]. 采样时间: end of work shift. BEI: 0.3 g/g Cr, methylhippuric acids [in urine]. 采样时间: end of work shift. |
| 乙苯 | GBZ 2.1 (中国, 11/2022) BEI: 0.8 g/g Cr, mandelic acid and phenylglyoxylic acid (MA and PGA) [in urine]. 采样时间: end of work shift. |

- 工程控制
- 环境接触控制
- 个人保护措施
- 卫生措施
- 眼睛/面部防护
- 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。
- 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。
- 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。
- 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高级别的防护： 化学防溅护目镜和/或面罩。 如果存在吸入危险，可能需要全面罩式呼吸器。

手防护

- 没有一种手套材料或组合材料能对任何单独的或组合的化学品提供无限的防护。渗透时间必须大于产品的最终使用时间。
 - 必须遵守手套制造商提供的手套使用、储存、维护和更换的指导和说明。
 - 手套应定期更换，或手套材料有任何损坏迹象时应更换。
 - 始终确保手套无缺陷，并且正确的储存和使用。
 - 手套的性能或有效性可能会因物理/化学性能的破坏和保养不善而降低。
 - 护肤脂可帮助保护暴露的皮肤部位，但一旦发生接触就不该涂用。
- 佩戴经ISO 374-1:2016检验合格的手套
- 不建议、手套（渗透时间）< 1 小时：氯丁橡胶（> 0.35 mm）、丁基橡胶（> 0.4 mm）、PVC（> 0.5 mm）
- 建议、手套（渗透时间）> 8 小时：氟橡胶（> 0.35 mm）、亚硝酸盐橡胶（> 0.75 mm）、特氟龙（> 0.35 mm）、4H/Silver Shield®（> 0.07 mm）、聚乙烯醇（PVA）（> 0.3 mm）

若要正确选择手套的材质，考虑到化学防护作用和寿命，请向化学防护手套的供应者进行咨询。

使用者应检查最后选择用于本产品操作的手套类型是否最恰当、并考虑到特别的使用条件，都已包括到使用者的风险评估中。

身体防护

- ：使用 防化服 / 可丢弃工作罩衫。
- 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

- ：由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定，所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

物理状态

- : 液体。

颜色

- ： 红色。

气味

- : 炔。

气味阈值

- ：不适用。

pH值

- ：不适用。

熔点 / 凝固点

- ：不适用。

沸点、初始沸点和沸点范围

- ： 已知最低值： 120.17℃ (248.3°F (华氏度)) (1-甲氧基-2-丙醇)。 加权平均值： 135.08℃ (275.1°F (华氏度))

闪点

- : 闭杯: 27°C (80.6°F (华氏度))

蒸发速率

- ∴ 已知最高值: 0.84 (乙苯) 加权平均值: 0.79 进行比较 乙酸丁酯

可燃性

- ：不适用。

上下爆炸极限/易燃极限

- ：所知最大限度： 下限： 1.48% 上限： 13.74% (1-甲氧基-2-丙醇)

蒸气压

- ：已知最高值：1.2 千帕 (9.3 mm Hg (毫米汞柱)) (在 20℃时) (乙苯). 加权平均值：0.98 千帕 (7.35 mm Hg (毫米汞柱)) (在 20℃时)

相对蒸气密度

- ∴ 已知最高值: 3.7 (空气 = 1) (二甲苯), 加权平均值: 3.66 (空气 = 1)

密度

- : 1.666 至 1.668 g/cm³

可溶性

- ⋮

| 介质 | 结果 |
|----|-----|
| 冷水 | 极微溶 |
| 热水 | 极微溶 |

第9部分 物理和化学特性及安全特征

| | |
|------------|--|
| 水中溶解度 | : 无资料。 |
| 辛醇 / 水分配系数 | : 无资料。 |
| 自燃温度 | : 已知最低值： 270℃（518°F（华氏度））（1-甲氧基-2-丙醇）。 |
| 分解温度 | : 无资料。 |
| 黏度 | : 运动学的（40℃（104°F（华氏度）））: >20.5 mm²/s (>20.5 cSt) |
| 粒度特性 | |
| 中值粒径 | : 不适用。 |
| 无其他信息。 | |

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。 |
| 应避免的条件 | : 避免所有可能的点火源（火花或火焰）。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。 |
| 禁配物 | : 与下列物质不相容或具有反应性： 氧化物质 |
| 危险的分解产物 | : 在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。 |

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 | 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 口服 | 大鼠 | 1340 mg/kg（毫克/千克） | — |
| 二甲苯 | LC50 吸入 蒸气 | 大鼠 | 11 mg/l（毫克/升） | 4 小时 |
| | LD50 口服 | 大鼠 | 4300 mg/kg（毫克/千克） | — |
| | TDL _o 皮肤 | 兔子 | 4300 mg/kg（毫克/千克） | — |
| 代森锌 | LD50 口服 | 大鼠 | 1850 mg/kg（毫克/千克） | — |
| 铜吡硫 | LC50 吸入 尘埃和雾 | 大鼠 | 70 mg/m³ | 4 小时 |
| | LD50 皮肤 | 兔子 | 300 mg/kg（毫克/千克） | — |
| | LD50 口服 | 大鼠 | 200 mg/kg（毫克/千克） | — |
| 乙苯 | LC50 吸入 蒸气 | 大鼠 - 雄性 | 11 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 | 3500 mg/kg（毫克/千克） | — |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | LD50 皮肤 | 兔子 | 13 g/kg（克/千 | — |
| 发行日期/修订日期 | : 24. 06. 2025 | 安全技术说明书根据 GB/ T 16483-2008 和 GB/ T 17519-2013 | : 24. 06. 2025 | 版本 : 1. 07 8/15 |

第11部分 毒理学信息

| | | | | |
|--|---------|----|--------------------------|---|
| | LD50 口服 | 大鼠 | 克) 6600 mg/kg (毫克/千克) | - |
|--|---------|----|--------------------------|---|

刺激或腐蚀

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 记分 | 暴露 | 观察 |
|------------|------------|---------------|----|---------------------|----|
| 氧化亚铜 | 眼睛 - 角膜混浊 | 兔子 | - | 72 小时 | - |
| | 眼睛 - 结膜发红 | 兔子 | - | 48 小时 | - |
| 二甲苯 | 眼睛 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 87 milligrams | - |
| | 皮肤 - 轻度刺激性 | 大鼠 | - | 8 小时 60 microliters | - |
| 铜吡硫 | 眼睛 - 严重刺激性 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | - | - | - |
| | 皮肤 - 刺激的 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | - | - | - |
| 氧化锌 | 眼睛 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 mg | - |
| | 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 mg | - |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | 眼睛 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 mg | - |
| | 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 500 mg | - |

敏化作用

| 产品/成份名称 | 接触途径 | 种类 | 结果 |
|---------|------|---------------|-----|
| 代森锌 | 皮肤 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | 致敏性 |
| 松香 | 皮肤 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | 致敏性 |
| 铜吡硫 | 皮肤 | 豚鼠 | 不致敏 |

致突变性

| 产品/成份名称 | 测试 | 实验 | 结果 |
|---------|----------|------------------------|----|
| 铜吡硫 | OECD 474 | 实验：在活体内 对象：哺乳类 - 动物 | 阴性 |

致癌性

无资料。

分类

| 产品/成份名称 | IARC |
|---------|------|
| 代森锌 | 3 |
| 乙苯 | 2B |

生殖毒性

| 产品/成份名称 | 母体毒性 | 生殖力 | 生殖毒素 | 种类 | 剂量 | 暴露 |
|---------|------|-----|------|---------------|----------|----|
| 代森锌 | - | - | 阳性 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | 未报告的接触途径 | - |
| 铜吡硫 | - | - | 阳性 | 哺乳类动物 - 种类未指明 | 未报告的接触途径 | - |

致畸性

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

| 产品/成份名称 | 分类 | 接触途径 | 目标器官 |
|------------|------|------|-------|
| 二甲苯 | 类别 3 | - | 呼吸道刺激 |
| 代森锌 | 类别 3 | - | 呼吸道刺激 |
| 铜吡硫 | 类别 3 | - | 呼吸道刺激 |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | 类别 3 | - | 麻醉效应 |

第11部分 毒理学信息

特异性靶器官系统毒性-反复接触

| 产品/成份名称 | 分类 | 接触途径 | 目标器官 |
|---------|------|------|------|
| 铜吡硫 | 类别 1 | - | 神经系统 |
| 乙苯 | 类别 2 | - | - |

吸入危害

| 产品/成份名称 | 结果 |
|---------|-------------|
| 二甲苯 | 吸入危害 - 类别 1 |
| 乙苯 | 吸入危害 - 类别 1 |

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：造成严重眼损伤。
- 吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))：吸入有害。可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触：皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。
- 食入：吞咽有害。

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

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

胎儿体重减少

增加胎儿死亡

骨骼畸形
- 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

可能产生疱疹

胎儿体重减少

增加胎儿死亡

骨骼畸形
- 食入：不利症状可能包括如下情况：

胃痛

胎儿体重减少

增加胎儿死亡

骨骼畸形

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

无资料。

第11部分 毒理学信息

- 一般

长期或反复接触可能损害器官。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。
- 生殖毒性

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

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)) |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| SeaQuantum XT | 1026.2 | 3329.3 | N/A | 74.4 | 1.2 |
| 甲基丙烯酸硅烷低阻自光滑防污漆 | | | | | |
| 氧化亚铜 | 500 | N/A | N/A | N/A | 3.34 |
| 二甲苯 | N/A | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| 铜吡硫 | 200 | 300 | N/A | N/A | 0.07 |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | 6600 | 13000 | N/A | N/A | N/A |

第12部分 生态学信息

生态毒性

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 暴露 |
|---------|--|---|---|
| 氧化亚铜 | EC50 0.51 mg/l (毫克/升) LC50 >0.173 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 0.075 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 0.001 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC 0.0052 mg/l (毫克/升) | 水蚤 鱼 - Cyprinodon variegatus 鱼 - Danio rerio | 48 小时 96 小时 96 小时 |
| 二甲苯 | 急性 LC50 8500 µg/l 海水 | 藻类 藻类 甲壳类动物 - Palaemonetes pugio | - - 48 小时 |
| 代森锌 | 急性 LC50 13400 µg/l 淡水 急性 EC50 0.38 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - Pimephales promelas 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 小时 96 小时 |
| | 急性 LC50 970 至 1800 µg/l 淡水 急性 LC50 0.225 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 20.8 ppm 淡水 慢性 NOEC 0.05 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 0.05 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水蚤 - Daphnia magna 鱼 鱼 - Oncorhynchus mykiss 藻类 - Chlorella vulgaris 藻类 - Scenedesmus quadricauda | 48 小时 96 小时 96 小时 96 小时 96 小时 |
| 铜吡硫 | EC50 0.0012 mg/l (毫克/升) 急性 EC50 0.022 mg/l (毫克/升) 急性 IC50 0.035 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 0.0043 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC 0.00046 mg/l (毫克/升) | 藻类 - Skeletonema costatum 水蚤 藻类 鱼 | 120 小时 48 小时 120 小时 96 小时 |
| 乙苯 | 急性 EC50 7700 µg/l 海水 急性 EC50 2.93 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 4.2 mg/l (毫克/升) | 藻类 - Skeletonema costatum 藻类 - Skeletonema costatum 水蚤 鱼 | 120 小时 96 小时 48 小时 96 小时 |
| 氧化锌 | 急性 LC50 1.1 ppm 淡水 慢性 NOEC 0.02 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - Oncorhynchus mykiss 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期 | 96 小时 72 小时 |

持久性和降解性

第12部分 生态学信息

| 产品/成份名称 | 水生半衰期 | 光解作用 | 生物降解性 |
|---------|-------|------|-------|
| 氧化亚铜 | — | — | 不迅速 |
| 二甲苯 | — | — | 迅速 |
| 乙苯 | — | — | 迅速 |
| 氧化锌 | — | — | 不迅速 |

潜在的生物累积性

| 产品/成份名称 | LogPow | 生物富集系数 | 潜在的 |
|------------|-----------|------------|-----|
| 二甲苯 | 3.12 | 8.1 至 25.9 | 低 |
| 代森锌 | 1.3 | — | 低 |
| 松香 | 1.9 至 7.7 | — | 高 |
| 乙苯 | 3.6 | — | 低 |
| 氧化锌 | — | 28960 | 高 |
| 1-甲氧基-2-丙醇 | <1 | — | 低 |

土壤中的迁移性







土壤/水分配系数（Koc）：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。 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

| | 中国 | ADR/RID | IMDG | IATA |
|----------------|--|--|---|--|
| 联合国危险货物编号（UN号） | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 联合国运输名称 | 油漆 | 油漆 | 油漆，海洋污染物（氧化亚铜） | 油漆 |
| 联合国危险性分类 | 3  | 3   | 3   | 3  |
| 包装类别 | III | III | III | III |
| 环境危害 | 是的。 无需环境危害物质标志。 | 是的。 | 是的。 | 是的。 无需环境危害物质标志。 |

其他信息

IMDG：当运输体积≤5 L或≤5 kg时，不需要海洋污染物的标记。
急救日程 F-E， S-E

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。

第14部分 运输信息

- ADR / RID : 当运输体积≤5 L或≤5 kg时，不需要环境危害物质的标记。
危险鉴定号码 30
隧道代码 (D/E)
- 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。
- 灭火介质 : 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
- 适用灭火剂 : 禁止用水直接喷射。
- 不适用灭火剂 : 与下列物质不相容或具有反应性：
- 禁配物 : 氧化物质
- 根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

- 针对有关产品的安全、健康和环境条例：
- 下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作了相应的规定
- 中华人民共和国职业病防治法
- 职业病危害因素分类目录：根据第3部分的成分/组成信息确定所对应的职业病危害因素
- 危险化学品安全管理条例
 - 1. 危险化学品目录：闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入，编号为2828.
 - 2. 危险化学品重大危险源监督管理暂行规定GB18218《危险化学品重大危险源辨识》：闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入易燃液体，临界量：5000吨.
 - 3. 危险化学品登记管理办法：闪点≤60摄氏度的油漆产品被列入
 - 4. 化学品安全技术说明书编写指南GB/T 17519
 - 5. 化学品安全标签编写规定GB 15258
 - 6. 危险货物包装标志GB 190
 - 7. 工作场所安全使用化学品规定
 - 8. 化学品分类和危险性公示通则
 - 中华人民共和国固体废物污染环境防治法
- 国家危险废物名录
- 禁止进口货物目录
- 所有组分均未列入该目录。
- 需要进口/出口许可证的药物前体
- 所有组分均未列入该目录。
- 危险化学品目录
- | 组分名称 | CAS号码 | 状态 | 参考号码 |
|------|-----------|-----|------|
| 二甲苯 | 1330-20-7 | 列出的 | 358 |
| 乙苯 | 100-41-4 | 列出的 | 2566 |
- 易制爆危险化学品名录
- 所有组分均未列入该目录。
- 禁止出口货物目录
- 所有组分均未列入该目录。
- 中国严格限制进出口的有毒化学品清单
- 所有组分均未列入该目录。
- 药物前体化学品的目录和分类
- 所有组分均未列入该目录。
- 高毒物品目录
- 所有组分均未列入该目录。

第15部分 法规信息

：所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 – 粉尘

| 组分名称 | 状态 |
|-------|-----|
| 二氧化钛 | 列出的 |
| 三氧化二铁 | 列出的 |

职业病危害因素分类目录 – 化学因素

| 组分名称 | 状态 |
|------|-----|
| 氧化亚铜 | 列出的 |
| 二甲苯 | 列出的 |
| 铜吡硫 | 列出的 |
| 乙苯 | 列出的 |
| 氧化锌 | 列出的 |

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

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。

鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

第16部分 其他信息

发行记录

| | |
|-----------|---|
| 印刷日期 | ： 24. 06. 2025 |
| 发行日期/修订日期 | ： 24. 06. 2025 |
| 上次发行日期 | ： 24. 06. 2025 |
| 版本 | ： 1. 07 |
| 缩略语和首字母缩写 | ： 急性毒性估计值（ATE） 生物富集系数（BCF） GHS = 化学品分类及标示全球协调制度 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） |

用于得出分类的程序

第16部分 其他信息

| 分类 | 理由 |
|--|---|
| 易燃液体 - 类别 3 急性毒性（口服）- 类别 4 急性毒性（皮肤）- 类别 5 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 1 皮肤致敏物 - 类别 1 致癌性 - 类别 2 生殖毒性 - 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 - 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 | 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 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 |

参考文献：无资料。

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

本文件中的信息是佐敦基于实验测试和实际经验得出的结论。佐敦产品是半加工型，基于此，产品的使用通常在佐敦的控制范围之外。我们只保证产品本身的质量。为适应当地需求可能会对产品做适当调整。佐敦保留不预先通知而修改这些数据的权利。

使用者应联系佐敦公司根据自己的需求了解产品的具体使用说明以进行正确的施工操作。

如果此文件不同语言版本间存在不一致的情况，请以英文（英国）版本为准。