

化学品安全技术说明书



1-185 1K 底漆

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

化学品标识 : 1-185 1K 底漆
产品类型 : 液体。

化学品的推荐用途和限制用途

已辨识的用途

Use in coatings - Priming materials and coatings

企业标识 : Valspar b.v.
Zuiveringweg 89
8243 PE Lelystad
The Netherlands
tel: +31 (0)320 292200
fax: +31 (0)320 292201

应急咨询电话 (带值班时间) : SINGAPORE:
CALL: +(65)-31581349 / 800-101-2201 (Hours of operation - 24 hours)
電洽: +(65)-31581349 / 800-101-2201 (上班時間 - 24小時)

SRI LANKA:
Intl #: +1 703-741-5970

第2部分 危险性概述

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 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
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 2
危害水生环境 - 长期危险 - 类别 2

GHS标签要素, 包括防范说明

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

: 易燃液体和蒸气。
造成皮肤刺激。
造成严重眼损伤。
可能造成呼吸道刺激。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
长期或反复接触可能损害器官。(听觉器官)
对水生生物有毒。
对水生生物有毒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。使用防爆的电气、通风、照明设备。使用不产生火花的工具。采取行动防止静电放电。避免释放到环境中。避免吸入蒸气、喷雾。作业后彻底清洗。

第2部分 危险性概述

- 事故响应** : 收集溢出物。如感觉不适, 须求医/就诊。如误吸入: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。如皮肤沾染: 用水充分清洗/。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** : 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。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。
- 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

组分名称	%	CAS号码
乙酸丁酯	≥25 - ≤50	123-86-4
二甲苯	≥10 - ≤25	1330-20-7
正丁醇	≤10	71-36-3
1-甲氧基-2-丙醇	≤10	107-98-2
磷酸锌	≤5	7779-90-0
乙苯	≤3	100-41-4
异丁醇	≤3	78-83-1
尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物	≤3	68002-18-6
氧化锌	≤3	1314-13-2
Phosphoric acid, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] and 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane)	≤3	-
2-丁氧基乙醇	≤2.1	111-76-2
苯酚	≤0.83	108-95-2

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

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。用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 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。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。将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。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。

第4部分 急救措施

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 : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触 : 造成皮肤刺激。
- 食入 : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

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
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清
- 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
- 食入 : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛

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
磷氧化物
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 : 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。

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。 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 : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花工具和防爆装置。 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)。 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。

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 : 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

第8部分 接触控制和个体防护

组分名称	接触限值
乙酸丁酯	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (long term): 150 ppm 8 小时。 PEL (long term): 713 mg/m ³ 8 小时。 PEL (short term): 950 mg/m ³ 15 分钟。 PEL (short term): 200 ppm 15 分钟。
二甲苯	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (short term): 651 mg/m ³ , 0 每班的次数, 15 分钟。 PEL (short term): 150 ppm, 0 每班的次数, 15 分钟。 PEL (long term): 434 mg/m ³ , 0 每班的次数, 8 小时。 PEL (long term): 100 ppm, 0 每班的次数, 8 小时。
正丁醇	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (short term): 152 mg/m ³ 15 分钟。 PEL (short term): 50 ppm 15 分钟。
1-甲氧基-2-丙醇	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (short term): 553 mg/m ³ 15 分钟。 PEL (short term): 150 ppm 15 分钟。 PEL (long term): 369 mg/m ³ 8 小时。 PEL (long term): 100 ppm 8 小时。
乙苯	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (short term): 543 mg/m ³ 15 分钟。 PEL (short term): 125 ppm 15 分钟。 PEL (long term): 434 mg/m ³ 8 小时。 PEL (long term): 100 ppm 8 小时。
异丁醇	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (long term): 152 mg/m ³ 8 小时。 PEL (long term): 50 ppm 8 小时。
2-丁氧基乙醇	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (long term): 121 mg/m ³ 8 小时。 PEL (long term): 25 ppm 8 小时。
苯酚	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 2/2006)。 PEL (long term): 19 mg/m ³ 8 小时。 PEL (long term): 5 ppm 8 小时。

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, 以确保护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。

个人防护措施

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。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

第8部分 接触控制和个体防护

- 眼睛/面部防护** : 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程度的防护: 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。 建议: 化学防溅护目镜和/或面罩。
- 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。 > 8 小时 (渗透时间): 建议 EN 374 聚乙烯醇 (PVA) Viton® ≥ 0.7 mm
< 1 小时 (渗透时间): 合适材料的防护手套; EN 374: 丁腈橡胶 - NBR (≥ 0.35 mm). 只适用于喷溅防护。只适用于短暂暴露。如发生污染, 立即更换防护手套。
- 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。 建议: 棉或棉/合成连体式防护服通常适合。
- 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。 建议: EN 405:2001 + A1:2009 有机蒸气 (类型A) 及微尘过滤器 FFA2P3 R D

第9部分 理化特性

外观

- 物理状态** : 液体。
- 颜色** : 灰色。
- 气味** : 无资料。
- 气味阈值** : 无资料。
- pH值** : 不适用。
- 熔点** : 无资料。
- 沸点** : $>100^{\circ}\text{C}$ ($>212^{\circ}\text{F}$ (华氏度))
- 闪点** : 闭杯: 24.5°C (76.1°F (华氏度))
- 蒸发速率** : 无资料。
- 易燃性 (固体、气体)** : 无资料。
- 爆炸 (燃烧) 上限和下限** : 无资料。
- 蒸气压** : 无资料。
- 蒸气密度** : 无资料。
- 相对密度** : 1.042
- 溶解性** : 在下列物质中不溶: 冷水 和 热水。
- 水中溶解度** : 无资料。
- 辛醇 / 水分配系数** : 无资料。
- 自燃温度** : 无资料。
- 分解温度** : 无资料。
- 黏度** : 无资料。
- 流动时间 (ISO 2431)** : 无资料。

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** : 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** : 具有反应活性或与下列物质不相容：
氧化物物质
- 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。
- 自加速分解温度** : 无资料。

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
乙酸丁酯	LC50 吸入 蒸气	大鼠	>21.1 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	>14112 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	10760 mg/kg (毫克/千克)	-
二甲苯	LC50 吸入 气体。	大鼠	6350 ppm	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	12126 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	3523 至 4000 mg/kg (毫克/千克)	-
正丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	>17.76 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	3430 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	2292 mg/kg (毫克/千克)	-
1-甲氧基-2-丙醇	LD50 皮肤	兔子	2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	4016 mg/kg (毫克/千克)	-
磷酸锌	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>5.7 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
乙苯	LC50 吸入 蒸气	大鼠	6350 ppm	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	12126 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	3523 至 4000 mg/kg (毫克/千克)	-
异丁醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	8000 mg/l (毫克/升)	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	3392 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	3350 mg/kg (毫	-

第11部分 毒理学信息

尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物	LD50 皮肤	兔子	克/千克) >5 g/kg	-
氧化锌	LD50 口服	大鼠	>5 g/kg	-
	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	>5.7 mg/1 (毫克/升)	4 小时
2-丁氧基乙醇	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 皮肤	大鼠	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
苯酚	LD50 口服	大鼠	1300 mg/kg (毫克/千克)	-
	LC50 吸入 蒸气	大鼠	316 mg/m ³	4 小时
	LD50 皮肤	兔子	630 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 皮肤	大鼠	669 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	317 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
二甲苯	皮肤 - 轻度刺激性	大鼠	-	8 小时 60 microliters	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	100 Percent	-
	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	87 milligrams	-
正丁醇	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 5 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 2 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	0.005 Milliliters	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 20 milligrams	-
1-甲氧基-2-丙醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
乙苯	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 15 milligrams	-
尿素与甲醛和异丁基醇的聚合物 氧化锌	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 100 microliters	-
	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
2-丁氧基乙醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
苯酚	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	0.5 分钟 5 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	5 milligrams	-
	皮肤 - 严重刺激性	猪	-	0.5 分钟	-

第11部分 毒理学信息

	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	400 microliters	-
	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
				535 milligrams	-

敏化作用

无资料。

致突变性

无资料。

致癌性

无资料。

生殖毒性

无资料。

致畸性

无资料。

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
乙酸丁酯	类别 3	-	麻醉效应
二甲苯	类别 3	-	呼吸道刺激
正丁醇	类别 3	-	呼吸道刺激
	类别 3	-	麻醉效应
1-甲氧基-2-丙醇	类别 3	-	麻醉效应
异丁醇	类别 3	-	呼吸道刺激
	类别 3	-	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
二甲苯	类别 2	-	-
苯酚	类别 2	-	-

吸入危害

名称	结果
二甲苯	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** : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触** : 造成皮肤刺激。
- 食入** : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

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

第11部分 毒理学信息

- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:
 呼吸道疼痛
 咳嗽
 恶心呕吐
 头痛
 瞌睡/疲劳
 头晕/眩晕
 意识不清
- 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
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:
 胃痛

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。

- 一般** : 长期或反复接触可能损害器官。
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。
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

接触途径	急性毒性当量 (ATE value)
口服	4198.03 mg/kg (毫克/千克)
皮肤	9429.99 mg/kg (毫克/千克)
吸入(气体)	57878.78 ppm
吸入(蒸气)	211.38 mg/l (毫克/升)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
乙酸丁酯	急性 EC50 397 mg/l (毫克/升)	藻类 - Selenastrum capricornutum	72 小时
	急性 EC50 44 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	急性 LC50 32 mg/l (毫克/升)	甲壳类动物 - Artemia salina	48 小时
	急性 LC50 18 mg/l (毫克/升)	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
	急性 NOEC 200 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时
二甲苯	急性 EC50 1 至 10 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时
	急性 EC50 1 至 10 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	急性 LC50 1 至 10 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
正丁醇	急性 EC50 225 mg/l (毫克/升)	藻类 - Desmodesmus	96 小时

第12部分 生态学信息

1-甲氧基-2-丙醇	急性 EC50 1328 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 1376 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC 4.1 mg/l (毫克/升) 急性 EC50 >1000 mg/l (毫克/升)	subspicatus 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Pimephales promelas 水蚤 - Daphnia magna 水生植物 - Selenastrum capricornutum	48 小时 96 小时 21 天 96 小时
磷酸锌	急性 EC50 >21000 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 6812 mg/l (毫克/升) 急性 EC50 63.1 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 6.3 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Leuciscus idus 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Oncorhynchus mykiss	48 小时 96 小时 48 小时 96 小时
乙苯	急性 LC50 >10 mg/l (毫克/升)	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
异丁醇	急性 EC50 1799 mg/l (毫克/升)	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata 水生植物 - Scenedesmus subspicatus	72 小时 72 小时
	急性 EC50 1100 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 1430 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC 117 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Pimephales promelas 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	48 小时 96 小时 72 小时
氧化锌	慢性 NOEC 20 mg/l (毫克/升) 急性 EC50 0.17 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna 藻类 - Selenastrum capricornutum	21 天 72 小时
	急性 LC50 320 ppm 慢性 NOEC 0.017 mg/l (毫克/升)	鱼 - Lepomis macrochirus 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时 72 小时
2-丁氧基乙醇	急性 EC50 911 mg/l (毫克/升)	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 小时
	急性 EC50 1550 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 1474 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 慢性 NOEC >100 mg/l (毫克/升)	水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Oncorhynchus mykiss 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Brachydanio rerio	48 小时 96 小时 21 天 21 天
苯酚	急性 EC50 61.1 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时
	急性 EC50 36 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Hormosira banksii - 配子	72 小时
	急性 EC50 94 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna aequinoctiales	96 小时
	急性 EC50 4200 µg/l 淡水 急性 LC50 3100 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna 甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 新生体	48 小时 48 小时
	急性 LC50 1.75 µg/l 淡水 慢性 EC10 969 µg/l 淡水	鱼 - Cyprinus carpio - 幼虫 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata - 指数增长期	96 小时 72 小时
	慢性 IC10 2.38 ng/L 淡水 慢性 NOEC 118 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体 鱼 - Oncorhynchus mykiss	21 天 90 天

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
乙酸丁酯	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 天	-	-
正丁醇	OECD 301E Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test	>70 % - 19 天	-	-
1-甲氧基-2-丙醇	OECD 301E 301E Ready Biodegradability	96 % - 28 天	-	-

第12部分 生态学信息

异丁醇 2-丁氧基乙醇	- Modified OECD Screening Test - -	70 至 80 % - 28 天 90.4 % - 迅速 - 28 天	- -	- -
产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性	
乙酸丁酯	-	-	迅速	
正丁醇	-	-	迅速	
1-甲氧基-2-丙醇	-	-	迅速	
异丁醇	-	-	迅速	
2-丁氧基乙醇	-	-	迅速	

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
乙酸丁酯	2.3	-	低
二甲苯	3.12	8.1 至 25.9	低
正丁醇	1	-	低
1-甲氧基-2-丙醇	<1	-	低
磷酸锌	-	60960	高
乙苯	3.6	-	低
异丁醇	1	-	低
氧化锌	-	28960	高
2-丁氧基乙醇	0.81	-	低
苯酚	1.47	647	高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 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。

第14部分 运输信息

	UN	IMDG	IATA	ADR/RID	ADN
联合国危险货物编号 (UN号)	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
联合国运输名称	PAINT	PAINT	Paint	PAINT	PAINTPAINT
联合国危险性分类	3 	3  	3 	3  	3  

第14部分 运输信息

包装类别	III	III	III	III	III
环境危害	是的。 无需环境 危害物质标志。	是的。	是的。 无需环境 危害物质标志。	是的。	是的。

其他信息

- UN** : **特殊规定** 163, 223, 367
- 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_
特殊规定 163, 223, 367, 955
- 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。
量限制 客运及货运飞机: 60 L。 包装指示: 355。 仅限货运飞机: 220 L。 包装指示: 366。 限量—客运飞机: 10 L。 包装指示: Y344。
特殊规定 A3, A72, A192
- 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
限量 5 L
特殊规定 163, 640E, 650, 367
隧道代码 (D/E)
- ADN** : 当运输体积≤5 L或≤5 kg时, 不需要环境危害物质的标记。
特殊规定 163, 367, 640E, 650

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** : 无资料。

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

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。

国家清单

- 澳大利亚** : 所有组分都列出或被豁免。
- 加拿大** : 所有组分都列出或被豁免。
- 中国** : 所有组分已列出、已豁免或已通知。
- 欧洲** : 所有组分都列出或被豁免。
- 日本** : **日本目录 (ENCS (现有和新化学品))**: 至少有一种组分未列入。
日本目录 (ISHL): 未确定。
- 马来西亚** : 未确定
- 新西兰** : 所有组分都列出或被豁免。
- 菲律宾** : 未确定。

第15部分 法规信息

韩国	: 所有组分都列出或被豁免。
台湾	: 未确定。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期	: 3/30/2021
发行日期/修订日期	: 3/30/2021
上次发行日期	: 12/11/2020
版本	: 1
缩略语和首字母缩写	: 急性毒性估计值 (ATE) 生物富集系数 (BCF) 化学品分类及标示全球协调制度 (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)

用于得出分类的程序

分类	理由
易燃液体 - 类别 3	在试验数据的基础上
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2	计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3	计算方法
特异性靶器官毒性 一次接触 (麻醉效应) - 类别 3	计算方法
特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2	计算方法
危害水生环境—长期危险 - 类别 2	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

据我们所知, 此处包含的信息准确无误。但是, 上述提到的供应商及其任何子公司都不承担因此处包含的信息的准确度或完整性而带来的任何责任。用户负责最终判断所有物质是否适合。所有物质都会出现未知的危险, 在使用时要格外小心。尽管此处描述了某些危险, 但是我们仍不能保证除此之外不存在其他危险。