

化学品安全技术说明书



1-904 高膜厚灰色補土

第1部分 物质或化合物和供应商的标识

化学品标识 : 1-904 高膜厚灰色補土
产品类型 : 液体。

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途

用于涂料 - Priming materials and coatings

限制用途

不适用。

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) : CALL: 800 101 2201 / +65 3158 1349 (local) (Hours of operation - 24 hours)

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
生殖毒性 - 类别 1B
特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 1
危害水生环境-长期危险 - 类别 4

GHS标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词

: 危险

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。
可能对生育能力或胎儿造成伤害。
长期或反复接触会对器官造成损害。(听觉器官)
可能对水生生物造成长期持续有害影响。

防范说明

预防措施

: 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。戴防护手套, 穿防护服, 戴防护眼罩, 戴防护面罩或保护听力。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。不要吸入蒸气。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗手部。勿触碰眼睛。受污染的工作服不得带出工作场地。

事故响应

: 如接触或有疑虑, 请就医。如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗患处。如皮肤沾染: 用水充分清洗。如发生皮肤刺激或皮疹: 请就医。如发生皮肤刺激: 请就医。脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。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。如仍觉眼刺激: 请就医。如感觉不适, 请就医。

第2部分 危险性概述

- 安全储存** : 存放处须加锁。
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	%	标识符
苯乙烯	≥10 - <20	CAS号: 100-42-5 欧盟 (EC) : 202-851-5
N, N-二羟基乙基间甲苯胺	<1	CAS号: 91-99-6 欧盟 (EC) : 202-114-8
顺丁烯二酸酐	≤0.1	CAS号: 108-31-6 欧盟 (EC) : 203-571-6

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。

化学式 : 不适用。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

- 眼睛接触** : 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
- 吸入** : 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。 寻求医疗救护。 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。
- 皮肤接触** : 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。 寻求医疗救护。 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** : 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。 寻求医疗救护。 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** : 造成严重眼刺激。
- 吸入** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 皮肤接触** : 造成皮肤刺激。 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

第4部分 急救措施

- 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** : 不利症状可能包括如下情况:
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:
刺激
充血发红
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:
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** : 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，并伴有一定的爆炸风险。 蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。 蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。

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
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。

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。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。

第6部分 泄漏应急处理

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。请使用防火花的工具和防爆装置。用惰性材料吸收并放在适当的废物处理容器中。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。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。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。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

- 防护措施** : 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。仅在充足的通风条件下使用。通风不充足时应佩戴合适的呼吸器。除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。保持原状或在原状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 : 建议储存温度不高于: 30°C (86°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/个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
苯乙烯	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 6/2024) PEL (long term) 8 小时: 50 ppm. PEL (long term) 8 小时: 213 mg/m ³ . PEL (short term) 15 分钟: 426 mg/m ³ . PEL (short term) 15 分钟: 100 ppm.
顺丁烯二酸酐	Workplace Safety and Health Act (新加坡, 6/2024) PEL (long term) 8 小时: 0.25 ppm. PEL (long term) 8 小时: 1 mg/m ³ .

生物限值

没有已知的暴露指数。

第8部分 接触控制/个人防护

- 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。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。确保应急喷淋洗眼器靠近工作处。
- 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高级别的防护:防化学品飞溅护目镜。建议: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。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 氟橡胶 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 FFA1P2 R D

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。

外观

- 物理状态** : 液体。 [Pasty liquid]
- 颜色** : 灰色。
- 气味** : 特征。
- 气味阈值** : 无资料。
- pH值** : 不适用。
- 熔点/凝固点** : 不适用。
- 沸点、初始沸点和沸点范围** : 145°C (293°F (华氏度))

- 闪点** : 闭杯: 31°C (87.8°F (华氏度))
- 蒸发速率** : 0.5 (乙酸丁酯 = 1)
- 可燃性** : 无资料。
- 上下爆炸极限/易燃极限** : 下限: 1.1%
上限: 6.1%
- 饱和蒸气压** : 0.67 千帕 (5 mm Hg (毫米汞柱))
- 相对蒸气密度** : 3.6 [空气 = 1]
- 相对密度** : 1.9
- 密度** : 1.9 g/cm³
- 溶解性** :

第9部分 物理和化学特性及安全特征

介质	结果
冷水	不可溶
热水	不可溶

水中溶解度	: 0.32 g/l (克/升)
可与水溶混	: 无。
辛醇 / 水分配系数	: 不适用。
自然温度	: 490°C (914°F (华氏度))
分解温度	: 不适用。
黏度	: 动态 (室温): 1800 mPa·s (1800 cP) 运动学的 (室温): 无资料。 运动学的 (40°C (104°F (华氏度))): 不适用。
粒度特性	
中值粒径	: 不适用。

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	: 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。 禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
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。
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

苯乙烯

结果

大鼠 - 口服 - LD50

2650 mg/kg (毫克/千克)

毒性影响: 行为的 - 嗜睡 (一般抑郁活动) 肝脏 - 其他变化

大鼠 - 皮肤 - LD50

>2000 mg/kg (毫克/千克)

OECD 402 [急性皮肤毒性]

大鼠 - 吸入 - LC50 蒸气

11800 mg/m³ [4 小时]

大鼠 - 吸入 - LC50 蒸气

2770 ppm [4 小时]

大鼠 - 口服 - LD50

3100 mg/kg (毫克/千克)

毒性影响: 行为的 - 嗜睡 (一般抑郁活动) 行为的 - 昏迷 胃

肠道 - 动力亢进、腹泻

大鼠 - 皮肤 - LD50

>2000 mg/kg (毫克/千克)

OECD 402 [急性皮肤毒性]

大鼠 - 口服 - LD50

400 mg/kg (毫克/千克)

N, N-二羟基乙基间甲苯胺

顺丁烯二酸酐

第11部分 毒理学信息

兔子 - 皮肤 - LD50
2620 mg/kg (毫克/千克)

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

皮肤腐蚀/刺激

产品/成份名称

苯乙烯

结果

兔子 - 皮肤 - 轻度刺激性
用量/使用浓度: 500 mg
兔子 - 皮肤 - 中度刺激性
用量/使用浓度: 100 %

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

严重的眼睛损伤/眼睛刺激

产品/成份名称

苯乙烯

结果

人类 - 眼睛 - 轻度刺激性
用量/使用浓度: 50 ppm
兔子 - 眼睛 - 中度刺激性
处理/暴露持续时间: 24 小时
用量/使用浓度: 100 mg
兔子 - 眼睛 - 严重刺激性
用量/使用浓度: 100 mg
兔子 - 眼睛 - 严重刺激性
用量/使用浓度: 1 %

顺丁烯二酸酐

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

呼吸道腐蚀/刺激

无资料。

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

呼吸或皮肤过敏

无资料。

皮肤

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

呼吸

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

生殖细胞致突变性

无资料。

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

致癌性

无资料。

[结论/概述\[产品\]](#) : 无资料。

生殖毒性

无资料。

第11部分 毒理学信息

结论/概述[产品] : 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称

STYRENE MONOMER

结果

特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3

特异性靶器官系统毒性-反复接触

产品/成份名称

苯乙烯
N,N-二羟基乙基间甲苯胺
顺丁烯二酸酐

结果

特异性靶器官毒性 反复接触 (听觉器官) (吸入) - 类别 1
特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2
特异性靶器官毒性 反复接触 (呼吸系统) (吸入) - 类别 1

吸入危害

产品/成份名称

苯乙烯

结果

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** : 造成严重眼刺激。
- 吸入** : 没有明显的已知作用或严重危险。
- 皮肤接触** : 造成皮肤刺激。 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。

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** : 不利症状可能包括如下情况：
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：
刺激
充血发红
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：
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

第11部分 毒理学信息

无资料。

结论/概述[产品]

: 无资料。

一般

: 长期或反复接触会对器官造成损害。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

: 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))
1-904 高膜厚灰色補土	N/A	N/A	N/A	88.1	N/A
苯乙烯	2650	N/A	N/A	11.8	N/A
N,N-二羟基乙基间甲苯胺	500	N/A	N/A	N/A	N/A
顺丁烯二酸酐	400	2620	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

苯乙烯

结果

急性 - LC50 - 淡水

鱼 - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

年龄: 30 天; 大小: 19 mm; 重量: 0.101 g

4020 µg/l [96 小时]

影响: 死亡率

急性 - EC50 - 淡水

水蚤 - Water flea - *Daphnia magna*

年龄: ≤24 小时

4700 µg/l [48 小时]

影响: 死亡率

急性 - EC50 - 淡水

藻类 - Green algae - *Raphidocelis subcapitata*

720 µg/l [96 小时]

影响: 人口

慢性 - NOEC - 淡水

藻类 - Green algae - *Raphidocelis subcapitata*

63 µg/l [96 小时]

影响: 人口

顺丁烯二酸酐

急性 - EC50

OECD 202 [水蚤急性固定试验和生殖试验]

水蚤 - *Daphnia magna*

42.81 mg/l (毫克/升) [48 小时]

急性 - LC50 - 淡水

鱼 - Western mosquitofish - *Gambusia affinis* - 成体

230 ppm [96 小时]

影响: 死亡率

结论/概述[产品]

: 无资料。

持久性和降解性

第12部分 生态学信息

无资料。

结论/概述[产品] : 无资料。

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
苯乙烯	2.96	13.49	低
顺丁烯二酸酐	-2.78	-	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。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	ADR/RID	ADN
联合国危险货物编号 (UN号)	UN3269	UN3269	UN3269	UN3269	UN3269
联合国运输名称	Polyester resin kits	Polyester resin kits	Polyester resin kit	Polyester resin kits	Polyester resin kits
联合国危险性分类	3 	3 	3 	3 	3 
包装类别	III	III	III	III	III
环境危害	无。	无。	无。	无。	是的。

其他信息

UN : **特殊规定** 236

IMDG : **急救日程** F-E, S-D
特殊规定 236, 340
粘性液体例外 根据 2.3.2.5, 如包装为 450 升或以下, 则 3 类粘性液体不受本规章的约束。

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: 5 公斤。包装指示: 312。仅限货运飞机: 5 公斤。
包装指示: 312。限量一客运飞机: 1 公斤。包装指示: Y312。
特殊规定 A66, A163

第14部分 运输信息

- ADR/RID** : **限量** LQ7
特殊规定 236 340
粘性液体例外 根据 2.2.3.1.5.1, 如包装为 450 升或以下, 则 3 类粘性液体不受本规章的约束。
隧道代码 E
- ADN** : 产品仅在油船运输时作为危险货物进行管制。
特殊规定 236 340
- 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。

盘存清单

- 澳大利亚** : 至少有一种组分未列入。
- 加拿大** : 所有组分都列出或被豁免。
- 中国** : 所有组分都列出或被豁免。
- 欧亚经济同盟** : **俄罗斯联邦库存:** 未确定。
- 日本** : **日本目录 (CSCL):** 至少有一种组分未列入。
日本目录 (ISHL): 未确定。
- 新西兰** : 至少有一种组分未列入。
- 菲律宾** : 所有组分都列出或被豁免。
- 韩国** : 所有组分都列出或被豁免。
- 台湾** : 至少有一种组分未列入。
- 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	: 4/14/2025
发行日期/修订日期	: 4/11/2025
上次发行日期	: 4/10/2025
版本	: 1
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) 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) IMO = 国际海事组织 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 危险货物铁路国际运输规则 (RID) SGG = 隔离组 联合国 (UN)

用于得出分类的程序

分类	理由
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 生殖毒性 - 类别 2 特异性靶器官毒性 反复接触 - 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

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。