

化学品安全技术说明书

第1部分—化学品及企业标识

化学品名称

物品名称

LUS-350 清

产品代码

LUS35-CL-BA

企业标识

Mimaki Engineering Co., Ltd
2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan

电话: +81-268-64-2413

应急电话#: +81-268-64-2281

进口商/分销商

上海御牧貿易有限公司
上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼
电话: +86-21-3367-6651

产品用途

喷墨油墨

使用限制

不明。

第2部分—危险性概述

GHS危险性类别

急毒性 - 口服 - 第 4 种类 (41% 未知)

皮肤腐蚀 / 刺激 - 种类 2

严重眼损伤/眼刺激 - 种类 1

皮肤致敏 - 种类 1

生殖毒性 - 种类 2

特异性靶器官系统毒性 — 反复接触 - 种类 1 (系统毒性)

对水生环境有害 - 急性危害 - 种类 1

对水生环境有害 - 慢性危害 - 种类 1

标签要素

象形图



信号词

危险

危险性说明

化学品安全技术说明书

吞咽有害。

造成皮肤刺激。

造成严重眼损伤。

可能导致皮肤过敏反应。

可能会影响生殖能力或伤害母体里的胎儿。

长期或多次接触，会对器官造成伤害。

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

使用前取得专用说明。

在阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

作业后彻底清洗。

受沾染的工作服不得带出工作场地。

工作场所不得进食，饮水或吸烟。

避免释放到环境中。

事故响应

如果接触或有疑虑：请寻求医嘱 / 就医。

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。

立即呼叫中毒急救中心/医生。

若接触皮肤：用充足量的水和肥皂清洗。

如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

脱掉所有被污染的衣服，污染的衣服须洗净后方可重新使用。

如果食入：如感觉不适，呼叫中毒控制中心或就医。

漱口。

收集溢出物。

安全储存

存放处须加锁。

废弃处置

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

未知急性毒性声明

该混合物含 41% 未知急性毒性的成分。

物理和化学危险

无该产品有关信息。

健康危害

吞咽有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能引起皮肤的过敏性反应。怀疑对生育能力或未出生婴儿造成伤害。长期或多次接触，会对器官造成伤害。

化学品安全技术说明书

环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

分类未包括的其它危险性

不明。

第3部分—成分/组成信息

CAS	组分	浓度或浓度范围 (%)
5888-33-5	(外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯	30-39.9
48145-04-6	丙烯酸-2-苯氧基乙酯	25-34.9
5117-12-4	4-(1-氧代-2-丙烯基)吗啡啉	15-24.9
75980-60-8	二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦	5-14.9

第4部分—急救措施

必要措施描述

吸入

将人转移到新鲜空气处并保持呼吸顺畅。 呼叫解毒中心或医生。

皮肤接触

用大量肥皂和水清洗。 脱下被污染的衣服，并在再使用之前将其洗净。 如发生皮肤刺激或皮疹： 求医/就诊。 脱下污染了的衣服，洗干净才可以再穿。

眼睛接触

用水小心冲洗几分钟。 如果配戴有隐形眼镜且容易取出，则请将眼镜取出。 继续冲洗。 立即求取医疗处理。

食入

如果吞咽，请就医。 漱口。

最重要的症状/影响

急性

皮肤刺激, 眼睛损坏, 皮肤过敏性反应

迟发性

皮肤过敏性反应, 生殖效应, 系统毒性

对保护施救者的忠告

避免跟皮肤、眼睛和衣服接触。 不要吸入蒸气或者烟雾。

对医生的特别提示

针对症状给予治疗并支持治疗。

化学品安全技术说明书

第5部分—消防措施

适合的灭火剂

喷水, 二氧化碳, 乾粉滅火器 粉末, 泡沫

不合适的灭火介质

不要用高压水流去分散泄漏的物质。

特别危险性和有害燃烧产物

可以忽略的火灾的危险。该产品分解时会释放出刺激性或者有毒性烟雾和气体。

危险的燃烧产物

烟, 有毒或刺激性烟雾和微粒

灭火注意事项

如果没有危险, 可以将容器移离火区。 不要用高压水流去分散泄漏的物质。 用水喷凉容器直至火完全熄灭。 不要靠近油罐的两端。 避免吸入物料或者燃烧副产物。

消防人员防护措施

穿戴包括自给式呼吸器 (SCBA) 在内的全套消防防护装备, 避免可能的暴露。

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

穿戴防护服和防护设备, 参见第 8 部分。

环境保护措施

避免释放到环境中。 收集溢出物。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

避开热, 火焰, 火花或者其他火源。 如果没有个人危险, 可以堵塞漏洞。 用水喷射减少蒸气。 少量泄漏: 用沙或者其他不可燃材料吸收。 收集溢出物于适合的容器, 等待处理。 大量泄漏: 筑堤围起稍后处置。 不必要的人必须离开, 将危险现场隔离, 不准进入。 保持在上风的位置, 不要去低地势的地方。

防止发生次生灾害的预防措施

不必要的人必须离开, 将危险现场隔离, 不准进入。 进入之前先将密封的空间通风。

第7部分—操作处置与储存

操作注意事项

使用前取得专用说明。 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 不要吸入蒸气或者烟雾。 避免接触眼睛, 皮肤, 或者衣服。 使用该产品时, 切勿进食、饮用或吸烟。 穿戴防护手套 / 衣服和眼睛 / 面部防护装置。 作业后彻底清洗。 受沾染的工作服不得带出工作场地。 避免释放到环境中。

储存注意事项及禁配物

存放处须加锁。

根据目前所有的法规和标准储存和操作。 容器密封好。 储存于充分通风的地方。 保持低温, 5-35°C。 避免直接阳光。 与禁配物保持分离。

禁配物

化学品安全技术说明书

氧化性物质, 强碱, 过渡金属

第8部分—接触控制和个体防护

接触防护措施

组份暴露限值

中国、香港和 ACGIH 未对该产品的任何成分开发暴露限值。

生物限值

对该产品的任何化学成分, 没有颁布的生物学限值。

工程控制

提供局部排气或者密闭罩工艺的通风系统。保证按照适用的接触限量去做。

个体防护装备

呼吸系统防护

咨询健康安全专业人士选择适合您使用的呼吸器。

手防护

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

眼部/面部防护

戴防飞溅的护目镜和面罩。在工作现场装设紧急眼睛冲洗盘和快速淋浴装置。

皮肤和身体防护

穿适当的耐化学腐蚀的衣服。

第9部分—理化特性

外观	清澈液体	物理状态	液态
气味	无相关信息	颜色	透明
嗅觉阈值	无相关信息	pH 值	无相关信息
熔点	无相关信息	沸点	无相关信息
沸程	无相关信息	凝固点	无相关信息
蒸发率	无相关信息	可燃性 (固体, 气体)	无相关信息
自燃温度	无相关信息	燃点	>=100 °C
爆炸下限	无相关信息	分解温度	无相关信息
爆炸上限	无相关信息	蒸气压	无相关信息
水蒸气密度 (空气以 1 计)	无相关信息	特别地心引力 (水以 1 计)	无相关信息
水溶解度	(不可溶的)	正辛醇/水分布系数	无相关信息

化学品安全技术说明书

粘度	无相关信息	溶解度（其他）	有机溶剂类
密度	无相关信息	物理形态	液态
挥发性有机组分	<1 %	分子量	无相关信息

其他资料或数据

没有更多的信息提供。

第10部分－稳定性和反应性

稳定性

低于 40 °C 稳定。

危险反应

无相关数据。

聚合反应

无相关数据。

避免接触的条件

避免热, 阳光直射

禁配物

氧化性物质, 强碱, 过渡金属

危险的分解产物

烟, 有毒或刺激性烟雾和微粒

第11部分－毒理学信息

成份分析－LD50/LC50（半数致死剂量/浓度）

已经根据各种数据源检查了该物质的成分，下列选择的终点值已被公布：

(外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯 (5888-33-5)

经口 LD50 大鼠 4890 mg/kg

丙烯酸-2-苯氧基乙酯 (48145-04-6)

经口 LD50 大鼠 4660 µL/kg

急性毒性估计值

吞咽之后	1185.4301 mg/kg
------	-----------------

即刻效应

皮肤刺激, 眼睛损坏, 皮肤过敏性反应

迟发性效应

皮肤过敏性反应, 生殖效应, 系统毒性

皮肤腐蚀 / 刺激

皮肤刺激

眼睛刺激或腐蚀

化学品安全技术说明书

眼睛损坏

呼吸过敏

无该产品有关信息。

皮肤过敏

有数据表明本产品的组分具有皮肤致敏危险。

生殖细胞突变性

无该产品有关信息。

组份致癌性

该产品的成分均未被卫生部、ACGIH 或 IARC 列入。

生殖毒性

无该产品有关信息。

特异性靶器官系统毒性 — 一次接触

无确定的靶器官。

特异性靶器官系统毒性 — 反复接触

身体

吸入危害

不会有吸入危险。

接触后会使得下列病情恶化

无该产品有关信息。

第12部分—生态学信息

生态毒性

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

对水生环境有害- 急性危害，第 1 类: 发布的分类 CAS #: 5888-33-5。

对水生环境的慢性危害，类别 1: 发布的分类 CAS #: 5888-33-5。

成分分析 - 水生毒性

无该产品组分相关的 LOLI 生态毒性数据。

持久性和降解性

无该产品有关信息。

生物富集或生物积累性

无该产品有关信息。

土壤中的迁移性

无该产品有关信息。

其他不利影响

没有更多的信息提供。

第13部分—废弃处置

废弃处置方法

根据所有适合的法规来处理。

化学品安全技术说明书

成分/废弃物资料

此产品成分尚无适用废弃物资料。

污染包装物

空的容器可能含有产品残余。根据所有适合的法规来处理。

第14部分—运输信息

国际航空运输协会 (IATA) 信息:

运输名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定的, (包含: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚-2-基酯, 外-)

危险等级: 9

UN#: UN3082

包装类别: III

必需标签: 9

特别规定: A197 *1

国际民航组织 (ICAO) 信息:

运输名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定的, (包含: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚-2-基酯, 外-)

危险等级: 9

UN#: UN3082

包装类别: III

必需标签: 9

国际海上危险货物规则 (IMDG) 信息:

运输名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定的, (包含: 2-丙烯酸, 1,7,7-三甲基双环[2.2.1]庚-2-基酯, 外-)

危险等级: 9

UN#: UN3082

包装类别: III

必需标签: 9

特别规定: 2.10.2.7 *1

海洋污染物组分 (IMDG)

不是海洋污染物。

国际散装化学品规则

该材料不含任何在 IBC 规则下要求被认为是散装危险化学品的物质。

运输注意事项

没有更多的信息提供。

*1 根据危险品规定, 单一包装或内包装不得少于 5 升 (液体) 或轻于净重 5 公斤 (固体) - 请参阅联合国特别规定。

化学品安全技术说明书

第15部分—法规信息

中国法规

中华人民共和国职业病防治法：职业病危害因素分类目录

此产品并无任何成分列入。

国家安全生产监督管理总局 (SAWS)：危险化学品目录

此产品并无任何成分列入。

重点监管的危险化学品名录

此产品并无任何成分列入。

使用有毒物品作业场所劳动保护条例：剧毒物品品名表(GA 58-93)

此产品并无任何成分列入。

危险货物物品名表(GB 12268-2005)

此产品并无任何成分列入。

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定：严格限制进出口的有毒化学品目录

此产品并无任何成分列入。

有毒化学品管制条例（香港）

此产品并无任何成分列入。

受管制化学品表（香港）

此产品并无任何成分列入。

国际公约和协议信息

蒙特利尔破坏臭氧层物质管制议定书

蒙特利尔协议

此材料的组分都未被列入。

UNEP -斯德哥尔摩公约 - 持久性有机污染物 (POPs)

斯德哥尔摩公约

此材料的组分都未被列入。

UN/ FAO/鹿特丹公约 -事先知情同意程序的化学品(PIC)

此材料的组分都未被列入。

成分分析 – 化学物质名录

(外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯 (5888-33-5)

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本 - ENCS	日本 - ISHL	KR - 附件 1	KR - 附件 2	KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案	中国	新西兰	墨西哥	台湾
是	国内物质系列 (加)	EIN	是	是	是	是	是	不	不	是	是	不	是

化学品安全技术说明书

	拿大化学 品目录)												
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

丙烯酸-2-苯氧基乙酯 (48145-04-6)

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本 - ENCS	日本 - ISHL	KR - 附件 1	KR - 附件 2	KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案	中国	新西兰	墨西哥	台湾
是	国内物质系列 (加拿大化学品目录)	EIN	是	是	是	不	是	不	不	是	是	不	是

4-(1-氧代-2-丙烯基)吗啡啉 (5117-12-4)

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本 - ENCS	日本 - ISHL	KR - 附件 1	KR - 附件 2	KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案	中国	新西兰	墨西哥	台湾
是	NSL	ELN	是	是	是	不	不	是	不	是	是	不	是

二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 (75980-60-8)

美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本 - ENCS	日本 - ISHL	KR - 附件 1	KR - 附件 2	KR-化学品注册和评估法案, 化学品控制法案	中国	新西兰	墨西哥	台湾
是	国内物质系列 (加拿大化学品目录)	EIN	是	是	是	是	是	不	不	是	是	是	是

第16部分 - 其他信息

ACGIH - 美国政府工业卫生学家会议; ADR - 欧洲公路运输; AU - 澳大利亚; BOD - 生化需氧量; C - 摄氏度; CA - 加拿大; CA/MA/MN/NJ/PA - 加利福尼亚州/马萨诸塞州/明尼苏达州/新泽西/宾夕法尼亚州*; CAS - 化学文摘社; CERCLA - 综合环境反应, 赔偿和责任法; CFR - 联邦法规 (美国); CLP - 分类, 标签

化学品安全技术说明书

和包装; CN - 中国; CPR - 管制产品法规; DFG - 德意志研究联合会; DOT - 交通运输部; DSD - 危险物质指令; DSL - 国内物质清单; EC - 欧盟委员会; EEC - 欧洲经济共同体; EIN - 欧洲现有商业化学品目录; EINECS - 欧洲现有商业化学品目录; ENCS - 日本现有化学物质和新化学物质名录; EPA - 环境保护署; EU - 欧盟; F - 华氏温度; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; ICAO - 国际民用航空组织; IDL - 成分披露名单; IDLH - 立即威胁生命和健康; IMDG - 国际海运危险货物; ISHL - 日本工业安全健康法; IUCLID - 国际统一化学品信息数据库; JP - 日本; Kow - 辛醇/水分配系数; KR KECI Annex 1 - 韩国现有化学物质名录 (KECI) / 韩国现有化学物质名录 (KECL); KR KECI Annex 2 - 韩国现有化学物质名录 (KECI) / 韩国现有化学物质名录 (KECL); KR - 韩国; LD50 / LC50 - 半数致死剂量/半数致死浓度; LEL - 爆炸下限; LLV - 水平限值; LOLI - LIsts™清单 - ChemADVISOR 的监管数据库; MAK - 工作场所最高浓度值; MEL - 最大接触限值; MX - 墨西哥; NDSL - 非国内物质清单 (加拿大); NFPA - 国家消防保护协会; NIOSH - 国家职业安全与健康; NJTSR - 新泽西州商业机密登记; NTP - 国家毒理学计划; NZ - 新西兰; OSHA - 职业安全与健康标准; PEL - 容许接触限值; PH - 菲律宾; RCRA - 资源保护与回收法; REACH - 化学品的注册、评估、授权和限制; RID - 欧洲铁路运输; SARA - 超级基金修正和再授权法案; STEL - 短期接触限值; TCCA - 韩国有毒化学品管理法案; TDG - 危险货物运输; - 阈值; TSCA - 有毒物质控制法案; TW - 台湾; TWA - 时间加权平均值; UEL - 爆炸限值; UN / NA - 联合国/北美 US - 美国; VLE - 接触限值 (墨西哥); WHMIS - 工作场所有害物质信息系统 (加拿大)。

培训建议

可根据要求

参考文献

可根据要求。

其他资料或数据

免责声明:

此安全数据表所载资料并非巨细无遗, 仅供指导之用。尽管其中的资料和建议相信是正确无误, 但本公司对这些资料和建议不作任何保证, 概不承担因依赖这些资料和建议而产生的一切法律责任。