

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|----------|--|
| 产品标识 | :印刷油墨 (Printing Ink) LUS12-LC-BA / LUS12-LC-B2 |
| 产品名 | :LUS-120 LIGHT CYAN |
| Ink Ver. | :1 |
| 企业名称 | :Mimaki Engineering Co., Ltd |
| 住址 | :2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano 389-0512 Japan |
| 电话 | :+81-268-64-2413 |
| 进口商/分销商 | :上海御牧贸易有限公司 |
| 住址 | :上海市桂平路555号45幢1楼 |
| 电话号码 | :+86-21-3367-6651 |
| 紧急电话号码 | :+86-532-83889090 |
| 推荐用途 | :喷墨打印机的墨水颜料 |
| 使用限制 | :不明 |

第2部分 危险性概述

紧急状况概述

蓝色。液体。特殊气味。
吞咽有害。皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。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。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS危险性类别

急性毒性-经口:类别4
急性毒性-经皮肤:类别5
皮肤腐蚀/刺激:类别2
严重眼损伤/眼刺激:类别1
皮肤致敏物质:类别1A
生殖毒性:类别1B
特异性靶器官毒性 反复接触:类别1
对水环境的急性危害:类别2
对水环境的慢性危害:类别2

GHS标签要素

象形图



警示词

危险

危险性说明

H302 吞咽有害。
H313 皮肤接触可能有害。
H315 造成皮肤刺激。
H318 造成严重眼损伤。
H317 可能造成皮肤过敏反应。

- H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
H372 长期或反复接触会对器官造成损害。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

预防性说明

预防措施

- P201 在使用前获取特别提示。
P202 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264 作业后彻底清洗。
P270 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

- P301+P310 如误吞咽:立即呼叫解毒中心/医生。
(P301)+P330 (如误吞咽):漱口。
P302+P352 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。
P305+P351+P338 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。
P310 立即呼叫解毒中心/医生。
P308+P313 如接触到或有疑虑:求医/就诊。
P314 如感觉不适,求医/就诊。
P321 具体治疗(见本标签上的和SDS部分4)。
P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。
P362+P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。
P391 收集溢出物。

安全储存

- P405 存放处须加锁。

废弃处置

- P501 处置内装物/容器:按照地方/区域/国家/国标规章。

物理性危害

无该产品有关信息。

健康危害

吞咽有害。皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。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。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

其他信息

其他危害

不适用。

第3部分 成分/组成信息

纯品或混合物 :混合物

| 化学品名称 | CAS号 | wt% |
|------------------------------------|------------|-------|
| 丙烯酸-2-苯氧基乙酯 | 48145-04-6 | 20-30 |
| 2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯 | 2399-48-6 | 20-30 |
| (外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯 | 5888-33-5 | 10-20 |
| 1-乙基六氢-2H-y庚因-2-酮 | 2235-00-9 | 5-15 |
| 单体 | 商业机密信息 | 5-15 |

| | | |
|-----------------------|-------------|------|
| 二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 | 75980-60-8 | 5-15 |
| 苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰)氧化膦 | 162881-26-7 | 1-5 |
| 添加剂 | 商业机密信息 | <1 |
| 光引发剂 | 商业机密信息 | <1 |
| 酞菁蓝 | 147-14-8 | <1 |
| 其他 | 商业机密信息 | <1 |

第4部分 急救措施

一般的建议

出示此安全技术说明书给现场的医生。不要延误照顾和运送严重受伤的人。如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

吸入

将患者移至空气新鲜处。就医。

皮肤接触

立即脱去受污染的衣物和鞋袜、用大量水和肥皂冲洗。立即求医/就诊。

眼睛接触

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。立即求医/就诊。立即呼叫解毒中心/医生。

食入

用水彻底漱口。切勿给无意识的患者经口喂食任何东西。若发生自发性呕吐、将头放低至臀部以下以防吸入呕吐物。就医。

最重要的症状和健康影响

长期接触可能引起皮肤发红和刺激。可能导致失明。咳嗽和/或气喘。麻疹。瘙痒。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。皮疹。

对保护施救者的忠告

穿着个人防护服(参见第8章)。如果患者摄入或吸入物质、不要采用口对口的的方法、使用带有单向阀的口罩或其他医用呼吸装置进行人工呼吸。

对医生的特别提示

可能造成易感人群的过敏。

第5部分 消防措施

适用的灭火剂

使用二氧化碳、干化学品、或泡沫、根据周围火情选用灭火剂。

不合适的灭火介质

不要使用柱状水流、可能扩大火灾。

特别危险性

点火危险 产品造成眼睛、皮肤和粘膜刺激、热分解可导致释放出刺激性和有毒气体和蒸气、产品是或产品含有致敏物、产品造成眼睛、皮肤和粘膜灼伤。

灭火注意事项

尽可能在上风处进行灭火作业。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。

禁止未经授权的工作人员进入火灾区域。

特别消防设备和消防人员注意事项

消防人员应穿戴自给式呼吸器和全套消防战斗服 使用个人防护设备。

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

疏散 人员至安全区域 确保足够的通风、尤其是在密闭区域中 保持人员至上风向安全区域、远离泄漏物 参考“第八部分”内容进行合适的个人防护 避免接触眼睛、皮肤和衣物。

环境保护措施

避免排入排水沟、下水道、地下室等密闭场所。

泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

如能保证安全、防止进一步泄漏或溢出。使用塑料布覆盖防止扩散。使用干砂、土壤或其他不燃材料吸附或覆盖并转移至容器中。

防止发生次生灾害的预防措施

如果重大泄漏不能被控制通知地方主管当局。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

依据良好的工业卫生和安全措施操作 使用所需的个人防护设备 确保足够的通风、尤其是在密闭区域中 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

建议定期清洗设备、工作区和服装 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手 脱掉沾染的衣服、清洗后方可重新使用 受沾染的工作服不得带出工作场地 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

储存

放在儿童伸手不及之处。保存在标签正确的容器内。储存于阴凉、通风良好处，保持容器密闭。避免在阳光直射或高温下储存。与禁配物保持分离。

禁配物:强氧化剂。细金属粉末。

第8部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

| 化学名称 | 美国政府工业卫生专家协会(ACGIH) | 中国 |
|------------------|---|--|
| 酞菁蓝 147-14-8 | TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist | - |
| 己内酰胺 105-60-2 | TWA: 5 mg/m ³ (inhalable fraction and vapor) | TWA: 5 mg/m ³ 12.5 mg/m ³ STEL (calculated) |

己内酰胺是非有意添加的物质，产品中含量不到1%

生物限值

无相关信息

监测方法

无相关信息

工程控制方法

淋浴。

洗眼台。

通风系统。

个体防护设备(PPE)

呼吸系统防护

蒸汽防毒面具。

眼面防护

防护面罩 密封型安全护目镜。

皮肤和身体防护

橡胶靴 长袖衫 防渗透衣服 耐化学药品的围裙。

手防护

防渗透手套。

环境暴露控制

不得排放到下水道、地表或任何水体。

第9部分 理化特性

| | |
|-------------|---|
| 物态 | :液体 |
| 颜色 | :蓝色 |
| 气味 | :特殊气味 |
| 气味阈值 | :无资料 |
| pH值 | :无资料 |
| 熔点/凝固点 | :-31.3°C (2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯) |
| 沸点、初沸点和沸程 | :206.5°C (2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯) |
| 闪点 | :95°C / 203°F |
| 蒸发速率 | :无资料 |
| 易燃性(固态、气态) | :无资料 |
| 燃烧上下极限或爆炸极限 | :蒸汽压力在40°C时不能达到爆炸下限 蒸汽压力在40°C时不能达到爆炸上限 |
| 蒸气压 | :<1 hPa |
| 蒸气密度 | :低挥发性液体 |
| 密度/相对密度 | :1.0-1.1 |
| 水溶性 | :无资料 |
| 溶解性 | :无资料 |
| n-辛醇/水分配系数 | :无资料 |
| 自燃温度 | :237°C (2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯) |
| 分解温度 | :无资料 |
| 蒸发速率 | :无资料 |
| 易燃性(固体、气体) | :无资料 |
| 粘度 | :7-12 mPa·s (25deg.C) |

其他信息

无资料

第10部分 稳定性和反应性

稳定性

在一般情况下储存和使用稳定。

应避免的条件

对机械冲击过敏: 无

对静电过敏: 是

危险反应

不会有反应性危险。

不会聚合。

应避免的条件

热源、火焰和火花。

禁配物

强氧化剂。细金属粉末。

危险的分解产物

基于提供信息未知。

第11部分 毒理学信息

急性和慢性毒性

LD/LC50(半数致死剂量/浓度)

| 化学名称 | 经口LD50 | 经皮 LD50 | 吸入LC50 |
|------|------------------------|-----------------------|--------|
| 作为产品 | ATE mix = 1911.5 mg/kg | ATE mix = 2246.5mg/kg | - |

为了计算产品分类的ATE, 使用转换的急性毒性值估计值。

皮肤腐蚀

基于可用数据、分类标准不满足

体外急性皮肤腐蚀性研究表皮测试: GLP OECD TG431

在类似产品的体外EPISKIN模型测试中, 结果表明该产品对皮肤无腐蚀性。

皮肤刺激

造成皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

造成严重眼损伤。

呼吸道过敏物

分类是基于成分数据的混合物计算方法 基于可用数据, 分类标准不满足。

皮肤过敏物

可能造成皮肤过敏反应。

生殖细胞突变性

分类是基于成分数据的混合物计算方法 基于可用数据, 分类标准不满足。

致癌性

分类是基于成分数据的混合物计算方法 基于可用数据, 分类标准不满足。

生殖毒性

可能对生育能力或胎儿造成伤害

特异性靶器官系统毒性 - 一次接触

分类是基于成分数据的混合物计算方法 基于可用数据, 分类标准不满足。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触

长期或反复接触会对器官造成损害。

吸入危害

分类是基于成分数据的混合物计算方法 基于可用数据, 分类标准不满足。

第12部分 生态学信息

生态毒性

对水生生物有毒。对水生生物有毒并具有长期持续影响。

| 化学品名称 | 藻类/水生植物 | 鱼 | 甲壳纲 |
|-------|--|---|---|
| 酞菁蓝 | - | LC50 (48h, static): > 100 mg/L (Oryzias latipes) | - |
| 己内酰胺 | EC50 (72h): = 130 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 (96h): = 160 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 (72h): 4320 – 4800 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 (96h, static): = 930 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 (96h, static): = 1400 mg/L (Pimephales promela) | EC50 (48h): 828 – 2920 mg/L (Daphnia magna) EC50(48h): > 500 mg/L (Daphnia magna Straus) |

己内酰胺是非有意添加的物质, 产品中含量不到1%

持续性和降解性

此产品没有任何信息。

生物累积潜势

此产品没有任何信息。

土壤中移动性

此产品没有任何信息。

其它信息

无其他相关信息。

第13部分 废弃处置

废弃处置方法

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

废弃化学品

尽可能回收利用。如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。

污染包装物

不得重复利用未经处置或废弃盛装过本品的空容器。如果要重复利用和废弃污染的空容器,应该彻底。清洗,直到不存在本品为止;清洗液应该进行无害化处理。

第14部分 运输信息

IMDG(国际海运危险货物规则)

联合国危险货物编号(UN号) : UN3082

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯)

联合国危险性分类 : 9

包装类别 : III

EmS编号 : F-A, S-F

特别规定 : 2.10.2.7 *1

海洋污染物 : 这种材料符合海洋污染物的定义

环境危害 : 是

描述;类型 : UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯), 9, III

RID

联合国危险货物编号(UN号) : UN3082

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯)

联合国危险性分类 : 9

包装类别 : III

环境危害 : 是

特别规定 : 274, 335, 375, 601

描述;类型 : UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯), 9, III

ADR

联合国危险货物编号(UN号) : UN3082

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯)

联合国危险性分类 : 9

包装类别 : III

环境危害 : 是

特别规定 : 274, 335, 375, 601

分类代码 : M6

描述;类型 : UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯),

9, III

IATA(国际航空运输协会)

联合国危险货物编号(UN号) : UN3082

联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯)

联合国危险性分类 : 9

包装类别 : III

环境危害 : 是

ERG代码 : 9L

特别规定 : A197 *1

描述;类型 : UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((外型)1,7,7-三甲基二环[2.2.1]庚-2-醇-2-丙烯酸酯, 丙烯酸-2-苯氧基乙酯), 9, III

*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。

第15部分 法规信息

国家法规

中华人民共和国职业病防治法 : 不适用

危险化学品安全管理条例 : 危险化学品目录2015年版(或者 危险化学品的定义)适用

GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》表2

不适用

易制毒化学品管理条例 : 不适用(易制毒化学品分类及目录, 易制毒化学品进出口管理目录)

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

在没有法律规定的情况下, 我们采用1.0%或以上作为阈值

国际详细目录

中国现有化学物质名录 : 所有成分均列入目录

第16部分 其他信息

参考文献

LOLI Database (ChemADVISOR ,Ink)

The reference on GHS classification results

危险化学品分类信息表

EU CLP(1272/2008)Annex VI Table 3

免责声明

本“安全技术说明书”提供的信息就我们在其出版之日所具备的知识、信息和经验所知, 皆准确无误。所给出的信息仅作为安全操作、使用、处理、储存、运输、处置和排放方面的指导, 不应视为保证或质量规范。相关信息只涉及特定的材料。如果该材料与任何其他材料结合使用或用于任何工艺, 除非文中明确规定, 否则相关信息无效。

表末 037-U111249