

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|---------|--|
| 产品名称 | :LUS-120 Yellow |
| 产品代码 | :LUS12-Y-BA / LUS12-Y-B2 |
| 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 | :上海御牧貿易有限公司 |
| 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 | :+86-0532-83889090 |
| 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

黄色 液体 特殊气味
可能引起皮肤过敏性反应。怀疑损害生育力或胎儿

GHS危险性类别

| | |
|------|--------------|
| 皮肤过敏 | 类别1 - (H317) |
| 生殖毒性 | 类别2 - (H361) |

GHS标签要素



警示词

警告

危险说明

H317 - 可能引起皮肤过敏性反应

H361 - 怀疑损害生育力或胎儿。

[防范说明- 预防措施]

使用前**获**特别指示

在**阅读**并了解所有安全**预防**措施之前, 切勿操作

戴**防护**手套/穿**防护**服/戴**防护**眼罩/戴**防护**面具

避免吸入粉尘/蒸气/烟雾/气体/**喷雾**

污染的工作服不得**带**出工作场所

[**防范说明**- 主要症状及**应急**综述]

如果接触或有担心, 就医

皮肤

如皮肤接触, 用大量肥皂水和水清洗。

如出现皮肤刺激或皮疹, 就医

脱下受沾染的衣物, 清洗后方可重新使用

[**防范说明**- 安全**储存**]

存放处须加**锁**

[**防范说明**- **废弃**处置]

委托**专业**废物处理厂处置内装物/容器

其他信息

GHS分类未包括的**危险**性

不适用

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

| 化学名称 | CAS号 | wt% |
|--|-------------|--------------|
| 单体 | CBI | 80-90 |
| 二苯基(2,4,6-三甲基苯甲 酰基)氧化 磷 | 75980-60-8 | 5-10 |
| 光 引发 剂 | CBI | 1-5 |
| 苯基双(2,4,6-三甲基苯甲 酰)氧化 磷 | 162881-26-7 | 1-5 |
| 添加 剂 | CBI | 1-5 |
| 着色 剂 | CBI | 1-5 |

第4部分 急救措施

一般的**建议**

如果症状**持续**, 就医。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/**喷雾**。避免接触眼睛、皮肤或衣服。

吸入

在意外吸入蒸气的情况下, 移至空气新鲜处。如果症状持续, 就医。

皮肤接触

如皮肤刺激持续: 就医。立即用大量水和肥皂冲洗。被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。

眼睛接触

立即用大量水冲洗并征求医生意见。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。冲洗时睁大眼睛。

食入

如食入, 立即呼叫中毒控制中心或就医。没有医护人员指导下, 不要催吐。切勿给无意识的患者经口喂食任何东西。

急性和迟发效应及主要症状

无可用数据。

对急救人员的自我保护

使用所需的个人防护设备。

对医生的特别提示

易感染人群可能引起过敏。按症状治疗。

第5部分 消防措施**灭火方法和灭火剂**

化学干粉、二氧化碳、雾状水或耐酒精型泡沫。

不适用的灭火剂

不要使用柱状水流,可能扩大火灾。

产品的特别危险性

万一发生火灾和/或爆炸,不要吸入烟气。吸入或皮肤接触可能引起过敏。热分解可导致释放出刺激性和有毒气体和蒸气。

保护消防人员特殊的防护装备

穿戴自给式呼吸防护器和防护服。使用所需的个人防护设备。

特殊灭火方法

无可用数据

第6部分 泄漏应急处理**个人防护措施**

使用所需的个人防护设备。避免接触眼睛和皮肤。保持人员至上风向安全区域,远离泄漏物。

疏散 人员至安全区域。

环境保护措施

收集泄漏物。避免排入排水沟、下水道、地下室等密闭场所。不要冲入地表水或地下水系统。

收容方法

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。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

使用所需的个人防护设备。用惰性吸附材料吸附。收集并转移到贴有标签的合适的容器中。

彻底清洁被污染的表面。

第7部分 操作处置与储存**安全处置注意事项**

使用所需的个人防护设备。避免接触眼睛、皮肤和衣物。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。作业场所不得进食、饮水或吸烟。使用局部通风设备。

一般医疗注意事项

建议定期清洗设备、工作区和服装。使用时，不得进食，饮水或吸烟。作业后彻底清洗脸、手和任何暴露的皮肤。

安全储存的条件

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。

第8部分 接触控制和个体防护

接触限值

该产品, 正如所提供的, 不含有区域具体监管机构建立的**职业接触限值**的任何有害物质。

工程控制方法

保证充分的通风, 尤其是在密闭区域。

个体防护设备(PPE)

手防护

塑料或橡胶制手套。

眼睛防护/防护面罩

密封型安全护目镜。防护面罩。

皮肤和身体防护

合适的防护服。围裙。塑料或橡胶制手套。

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 | : 黄色 |
| 气味 | : 特殊气味 |
| 气味阈值 | : 无可用数据 |

| 性质 | 值 | 备注·方法 |
|------------|-----------------|--------|
| pH值 | : 无可用数据 | |
| 熔点/凝固点 | : 无可用数据 | |
| 沸点/沸程 | : 无可用数据 | |
| 闪点 | : 109°C / 228°F | 采用最低闪点 |
| 蒸发速率 | : 无可用数据 | |
| 易燃性(固态、气态) | : 无可用数据 | |
| 空气中的易燃极限 | | |

| | |
|------------|----------------------|
| 易燃上限 | : 无可用数据 |
| 燃烧下限 | : 无可用数据 |
| 蒸气压 | : 无可用数据 |
| 蒸气密度 | : 无可用数据 |
| 比重 | : 无可用数据 |
| 水溶性 | : 无可用数据 |
| 溶解性 | |
| n-辛醇/水分配系数 | : 无可用数据 |
| 自燃温度 | : 无可用数据 |
| 分解温度 | : 无可用数据 |
| 运动粘度 | : 无可用数据 |
| 动力粘度 | : <35mPa·s (25deg.C) |

其他信息

| | |
|------------|---------|
| 分子量 | : 无可用数据 |
| 爆炸性 | : 无可用数据 |
| 氧化性 | : 无可用数据 |
| 软化点 | : 无可用数据 |
| 有机挥发物含量(%) | : 无可用数据 |
| 密度 | : 无可用数据 |
| 表观密度 | : 无可用数据 |

第10部分 稳定性和反应性

稳定性

在正常条件下性质稳定。

应避免的条件

对机械冲击过敏 : 无可用数据。

对静电过敏 : 无可用数据。

危险反应

在正常处理时无。

聚合危害

在正常处理时无。

应避免的条件

热源、火焰和火花。

禁配物

强氧化剂。

危险的分解产物

热分解可导致释放出刺激性和有毒气体和蒸气。



化学品安全技术说明书

化学品名称:LUS-120 Yellow

SDS No. :037-U110389

发行日期: 2015/10/02

修訂: 2017/02/15

第11部分 毒理学信息

急性毒性

100% 的混合物组分毒性未知。

混合物中的 99.9 % 含有未知急性口服毒性的成分

混合物中的 99.9 % 含有未知急性经皮毒性的成分

混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(气体)

混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(蒸气)

混合物中的 100 % 含有未知急性吸入毒性的成分(粉尘/烟雾)

皮肤刺激或腐蚀 无可用的数据。

眼睛刺激或腐蚀 无可用的数据。

呼吸/皮肤过敏 无可用的数据。

生殖细胞突变性 无可用的数据。

致癌性 无可用的数据。

生殖毒性 无可用的数据。

特异性靶器官系统毒性 - 一次接触 无可用的数据。

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 无可用的数据。

慢性毒性 极易感染人群反复接触可能引起过敏反应。

避免重复暴露。

吸入危害(基准与GHS第2版) 无可用的数据。

第12部分 生态学信息

生态毒性

无可用的数据。

99% 的混合物组分对水生环境的危害未知。

持久性和降解性

无可用的数据。

潜在生物累积性

无可用的数据。

土壤中的迁移性

无可用的数据。

其他不利效应

无可用的数据。

第13部分 废弃处置

残留物/未用产品的废弃处置方法

不要将多余或废弃的化学品倒入下水道。必须依照当地和国家的法律法规进行处置。

受污染的容器和包装



化学品安全技术说明书

化学品名称:LUS-120 Yellow

SDS No. :037-U110389

发行日期: 2015/10/02

修订: 2017/02/15

必须依照当地和国家的法律法规进行处置。

第14部分 运输信息IMDG(国际海运危险货物规则)

| | |
|----------------|-------|
| 联合国运输名称 | : 未规定 |
| 联合国危险性分类 | : 未规定 |
| 联合国危险货物编号(UN号) | : 未规定 |
| 包装组 | : 未规定 |
| 运输的特殊防护措施 | : 无 |
| 海洋污染物 | : 不适用 |
| 环境危害 | : 不适用 |

RID

| | |
|----------------|-------|
| 联合国危险货物编号(UN号) | : 未规定 |
| 联合国运输名称 | : 未规定 |
| 联合国危险性分类 | : 未规定 |
| 包装组 | : 未规定 |
| 环境危害 | : 不适用 |
| 运输的特殊防护措施 | : 无 |

ADR

| | |
|----------------|-------|
| 联合国危险货物编号(UN号) | : 未规定 |
| 联合国运输名称 | : 未规定 |
| 联合国危险性分类 | : 未规定 |
| 包装组 | : 未规定 |
| 环境危害 | : 不适用 |
| 运输的特殊防护措施 | : 无 |

IATA(国际航空运输协会)

| | |
|----------------|-------|
| 联合国危险货物编号(UN号) | : 未规定 |
| 联合国运输名称 | : 未规定 |
| 联合国危险性分类 | : 未规定 |
| 包装组 | : 未规定 |
| 运输的特殊防护措施 | : 无 |

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(高毒物品目录2003版)
- 危险化学品安全管理条例 :不适用(危险化学品名录2002版, 剧毒化学品目录2002版, 重点监管危险化学品目录, 易制爆危险化学品名录)
- 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)
- 有毒化学品进出口环境管理规定 :不适用(中国严格限制进出口的有毒化学品目录)

国际详细目录

- IECSC :请询问我们
(说明)IECSC -中国现有化学物质名录

第16部分 其他信息

编制日期 02-10-2015

修订备考

参考文献

LOLI Database (ChemADVISOR ,Ink)
The reference on GHS classification results
Japan National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
EU CLP(1272/2008)Annex VI Table 3.1

其他信息

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。