

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品标识	: LUS-120 Light Magenta
产品代码	: LUS12-LM-BA / LUS12-LM-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	: +86-0532-83889090
推荐用途	: 喷墨打印机的墨水颜料
使用限制	: 不明

## 2. 危险性概述

紧急状况概述 : 红色 液体 特殊气味  
怀疑损害生育力或胎儿。

[ GHS危险性类别 ]

生殖毒性 : 类别2 - (H361)

[ GHS标签要素 ]



警示词

警告

危险说明

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

## 化学品安全技术说明书

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

[主要症状及应急综述]

如果接触或有担心，就医

[安全储存]

存放处须加锁

[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

### 3. 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	85-95
二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化磷	75980-60-8	1-5
光引发剂	CBI	1-5
着色剂	CBI	<1
添加剂	CBI	<1
其他	CBI	<1

## 化学品安全技术说明书

### 4. 急救措施

一般的建议	: 如果症状持续、就医。
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。立即脱去受污染的衣物和鞋袜、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。漱口。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。

### 5. 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。
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。

### 6. 泄漏应急处理

个人预防措施	: 使用所需的个人防护设备 避免接触眼睛、皮肤和衣物 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 禁止排入环境 不得排放到下水道、地表或任何水体。
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 构筑堤坝 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。

# 化学品安全技术说明书

## 7. 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 使用局部通排风设备。
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	: 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 存放处须加锁 避免在阳光直射或高温下储存。

## 8. 接触控制和个体防护

### [ 容许浓度 ]

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。

### [ 适当的工程控制 ]

工程控制方法 : 提供安全淋浴、洗眼设备和通风设备。

### [ 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。



## 9. 理化特性

### [ 基本理化性质信息 ]

## 化学品安全技术说明书

物态	液体
出现; 外观	无可用的数据
颜色	红色
气味	特殊气味
气味阈值	无可用的数据

性质	值
pH值	无可用的数据
熔点/凝固点	无可用的数据
沸点/沸程	无可用的数据
闪点	95 °C / 203 °F (采用最低闪点)
蒸发速率	无可用的数据
易燃性 (固态、气态)	无可用的数据
空气中的易燃极限	易燃上限: 无可用的数据
	燃烧下限: 无可用的数据
蒸气压	无可用的数据
蒸气密度	无可用的数据
比重	1.0-1.1
溶解性	不溶于水
n-辛醇/水分配系数	无可用的数据
自燃温度	无可用的数据
分解温度	无可用的数据
运动粘度	无可用的数据
动力粘度	< 20 mPa·s(25 deg.C)

### [ 其他信息 ]

分子量	无可用的数据
爆炸性	无可用的数据
氧化性	无可用的数据
软化点	无可用的数据
有机挥发物含量 (%)	无可用的数据
密度	无可用的数据
表观密度	无可用的数据

## 化学品安全技术说明书

## 10. 稳定性和反应性

稳定性	: 可发生聚合 可燃的 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	: 无
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	: 极端温度和阳光直射
禁配物	: 强氧化剂 细金属粉末
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

## 11. 毒理学信息

急性毒性	: 无可用数据
未知急性毒性	
混合物中的 99.7 % 含有未知急性口服毒性的成分	
混合物中的 99.7 % 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 99.7 % 含有未知急性吸入毒性的成分 ( 粉尘/烟雾)	
皮肤刺激或腐蚀	: 无可用数据
眼睛刺激或腐蚀	: 无可用数据
呼吸 / 皮肤过敏	: 无可用数据
生殖细胞突变性	: 无可用数据
致癌性	: 无可用数据
生殖毒性	: 无可用数据
特异性靶器官系统毒性—一次接触	: 无可用数据
特异性靶器官系统毒性—反复接触	: 无可用数据
慢性毒性	: 避免重复暴露。
吸入危害 ( 基准与GHS第2版 )	: 无可用数据

## 化学品安全技术说明书

### 12. 生态学信息

生态毒性	: 无可用数据 98.8% 的混合物组分对水生环境的危害未知
持久性和降解性	: 无可用数据
潜在生物累积性	: 无可用数据
土壤中的迁移性	: 无可用数据
其他不利效应	: 无可用数据

### 13. 废弃处置

残留物/未用产品的废弃处置方法	: 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	: 不合理处置和回收利用该容器可能有危险并违法

### 14. 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 ]

## 化学品安全技术说明书

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

## 15. 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(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)
危险化学品目录2015年版( 或者 危险化学品的定义 )	: 适用
※该判定是依据本公司判断的参考信息、最终判定由客户自己判断。	
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)

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	: 符合
------------	------



## 16. 其他信息

### 参考文献

LOLI Database (ChemADVISOR,Inc.)

The reference on GHS classification results

Japan National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

EU CLP(1272/2008)Annex VI Table 3.1

### 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