

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 Clear
产品代码	: LUS12-CL-BA / LUS12-CL-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 : 浅黄色 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	5-15
添加剂	CBI	<1
其他	CBI	<1

4. 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。

化学品安全技术说明书

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。

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。

化学品安全技术说明书

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]

形态	液体
出现 ; 外观	无可用数据
颜色	浅黄色
气味	特殊气味
气味阈值	无可用数据

性质	值
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

化学品安全技术说明书

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

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时稳定
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

化学品安全技术说明书

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

12. 生态学信息

生态毒性	: 无可用数据
	99.7% 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

化学品安全技术说明书

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

[R I D]

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

[A D R]

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

化学品安全技术说明书

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 : 适用

危险化学品的定义)

※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 : 不适用(中国严格限制进出口的有毒化学品目录)

环境管理规定

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