

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|---------|--------------------------------|
| 产品名称 | : ML Cleaner001 |
| 产品代码 | : MLC01-Z-BJ |
| 企业名称 | : MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. |
| 地址 | : 日本長野县東御市滋野乙2182-3 |
| 电话 | : +81-268-64-2413 |
| 传真: | : +81-268-64-5580 |
| 進口商/分銷商 | : 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 |
| 推荐用途 | : 清洁剂 用于喷墨打印机 |
| 使用限制 | : 不明 |
| 紧急电话号码 | : +86-532-83889090 |

第2部分 危险性概述

紧急状况概述

无色 液体 特有气味

GHS危险性类别

无

GHS标签要素

象形图

无.

信号词

无.

危险性说明

无.

[防范说明- 预防措施]

无.

[防范说明- 事故响应]

无.

[防范说明- 安全储存]

无.

[防范说明- 废弃处置]

无.

物理和化学危险

无数据.

健康危害

无数据.

环境危害

无数据.

第3部分 成分/组成信息

纯品或混合物

: 混合物

| 化学名 | wt% | CAS号码 | EC编号 |
|---------|-------|-----------|-----------|
| 1,2-丙二醇 | 40-50 | 57-55-6 | 200-338-0 |
| 水 | 30-40 | 7732-18-5 | 231-791-2 |
| 2-吡咯烷酮 | 1-10 | 616-45-5 | 210-483-1 |
| 商业秘密物质 | 0.5-1 | CBI | CBI |

第4部分 急救措施

吸入

: 将与之有过接触的人员移到新鲜空气中. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗.

眼部接触

: 翻开眼皮用大量水直接漂洗15分钟. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗.

皮肤接触

: 脱掉被污染的衣服. 若刺激或症状持续不消退, 请求医疗. 立即用大

量的肥皂和水冲洗。
食入 : 如果吞咽·用水冲洗口腔(只有当人是有意识的)。喝1到2杯水。若觉得不舒服·咨询医生(可能时出示标签)
一般数据 : 详细资料见第16节。

第5部分 消防措施

灭火介质 : 使用适当的水喷雾·泡沫·粉末·二氧化碳(CO₂)。
防护装置 : 必要时戴合适的呼吸器。

第6部分 泄漏应急处理

人员预防措施 : 穿戴适当的防护服, 手套和眼睛/面保护。
环境预防措施 : 避免释放到环境中。
清洁方法 : 大量泄漏时: 用大量的水清洁泄漏区。
大量泄漏时: 喷水。避免扬起粉尘。用大量的水冲洗排水沟。

第7部分 操作处置与储存

处置 : 职业接触控制。
避免皮肤和眼睛接触。
贮藏 : 贮藏在清凉干燥之处。密封容器。远离水。

第8部分 接触控制和个体防护

个体防护设备
防护设备 : 穿戴合适的 防护装具。
呼吸保护 : 必要时戴合适的呼吸器。
职业接触控制 : 穿戴合适的 防护装具。

第9部分 理化特性

理化特性
物理状态: 液体
颜色: 无色
气味: 特有
pH值: 无资料

| | |
|----------------|----------------------------|
| 熔点 / 凝固点: | -59 °C |
| 沸点、初沸点和沸程: | > 100 °C |
| 闪点: | > 110 °C (BS EN 1234/1960) |
| 燃烧上下极限或爆炸极限: | 2.6-12.6 vol% |
| 蒸气压: | 10.6 Pa |
| 蒸气密度: | 2.6 |
| 密度 / 相对密度: | 1.04 |
| 溶解性: | 无资料 |
| 状√辛醇 / 水分配系数: | 无资料 |
| 自燃温度: | 420 °C |
| 分解温度: | 无资料 |
| 气味阈值: | 无资料 |
| 蒸发速率: | 无资料 |
| 易燃性 (固体、气体): | 无资料 |
| 黏度: | : < 10 mPas (Cone & Plate) |

其它特性信息

无其他相关信息

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|----------|-------------------|
| 反应性 | : 标准条件下稳定. |
| 稳定性 | : 标准条件下稳定. |
| 危险反应的可能性 | : 避免接触: 还原剂, 碱溶液. |
| 需避免情况 | : 无. 标准条件下稳定. |
| 需避免材料 | : 标准条件下稳定. |

第11部分 毒理学信息

急性和慢性毒性

成份分析 - LD/LC50 (半数致死剂量/浓度)

已在各数据源查询过该材料的各组分数据, 未发现合适的节点数据.

| | |
|--------------|---------|
| 皮肤腐蚀/刺激 | : 无相关信息 |
| 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 | : 无相关信息 |
| 呼吸道过敏物 | : 无相关信息 |

| | |
|-------------------|---------|
| 皮肤过敏物 | : 无相关信息 |
| 生殖细胞突变性 | : 无相关信息 |
| 致癌性 | : 无相关信息 |
| 生殖毒性 | : 无相关信息 |
| 特异性靶器官系统毒性 - 一次接触 | : 无相关信息 |
| 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 | : 无相关信息 |
| 吸入危害 | : 无相关信息 |

第12部分 生态学信息

生态毒性

无该产品有关信息.

| | |
|---------|--------------|
| 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 | : 不作为危险货物运输. |
| IATA | : 不作为危险货物运输. |
| ICAO | : 不作为危险货物运输. |

第15部分 法规信息

中国法规

| | |
|------------------------|---------------|
| 危险化学品安全管理条例 | : 此产品并无任何成分列入 |
| 危险化学品目录2015 | |
| 使用有毒物品作业场所劳动保护条例 | : 此产品并无任何成分列入 |
| 高毒物品目录 | |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 | : 此产品并无任何成分列入 |
| 中国严格限制的有毒化学品名录2018 | |

第16部分 其他信息

关键词 / 备注

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会; ADR - 欧洲公路运输; CAS - 化学文摘服务社; CLP- 分类、标签和包装; EEC - 欧洲经济共同体; EINECS (EINECS) = 欧洲现存商用化学物质目录; ELINCS (ELINCS) - 欧洲通报化学物质名录; IARC - 国际癌症研究组织; IATA - 国际航空运输协会; IMDG - 国际海上危险货物规则; IBC 规范 - 国际散装化学品规范; Kow - 辛醇/水分配系数; LEL - 爆炸下限; LOLI - List Of Lists™ - ChemADVISOR 法规数据库; MAK - 工作场所最大浓度值; MEL - 最大暴露限值; NTP = 国家毒物学计划; REACH - 化学品注册、评估、许可和限制; RID - 欧洲铁路运输; STEL - 短时间时量平均容许浓度; TWA - 八小时日时量平均容许浓度; UEL - 爆炸上限

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。

表末 037-C241496