

化学品安全技术说明书

第 1 部分 - 化学品及企业标识

产品标识: 冲洗液 07, 维护液 07

产品代码: FL007-Z-BA / FL007-Z-BB / FL007-Z-22 / ML007-Z-K2

产品制造商信息

Mimaki Engineering Co., Ltd

电话号码: +81-268-64-2413

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-shi, Nagano

389-0512 Japan

紧急电话号码: +81-268-64-2281

进口商/分销商

上海御牧贸易有限公司

电话号码: +86-21-3367-6651

上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼

推荐用途

清洁剂 用于喷墨打印机。

使用限制

不明。

第 2 部分 - 危险性概述

危险性分类 (根据 GB 20576-GB 20599, GB 20601-GB 20602)

严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A

标签要素

符号



信号词语

化学品安全技术说明书

警告

危险性说明

H319 造成严重眼刺激。

预防性说明

预防

P280 穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/面罩。 **P264** 作业后彻底清洗。

响应

P305+P351+P338 接触眼睛：用水细心冲洗数分钟。如戴隐性眼镜并可方便地取出，取出隐性眼镜。继续冲洗。

P337+P313 如果眼睛刺激持续：就医。

储存

根据分类标准不需要。

废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

分类未包括的其它危险性

不明。

第 3 部分—成分/组成信息

化学文摘序列号码	组分	百分比
112-15-2	乙二醇单乙醚乙酸酯	90-100

第 4 部分—急救措施

吸入

将受害人移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

皮肤

用大量肥皂和水清洗。如果出现皮肤刺激，请寻求医护建议/治疗。

眼睛

用水小心清洗几分钟。如戴有隐形眼镜并可方便取下，取出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续，请寻求医护建议/治疗。

食入

如果吞咽，请就医。

化学品安全技术说明书

给医生的记录

针对症状给予治疗并支持治疗。

症状: 即刻

眼睛刺激

症状: 延迟

尚无有关严重不良效应的信息。

第 5 部分—消防措施

适用的灭火剂

二氧化碳, 普通的干化学品, 耐醇泡沫, 喷水

不合适的灭火介质

不明。

产品的特别危险性

轻的火灾危险。

特殊灭火方法

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。 避免吸入物料或者燃烧副产物。 保持在上风的位置, 不要去低地势的地方。

燃烧危险品

燃烧: 碳的氧化物

特别消防设备和消防人员注意事项

穿戴全身防护消防装备包括自给式呼吸器 (SCBA) 以防止可能的暴露。

第 6 部分—泄漏应急处理

个人预防措施, 个体防护设备和紧急情况处理

穿戴防护服和防护设备, 参见第 8 部分。

环保预防措施

防止进入下水道, 排水沟, 沟渠, 地下或有限空间和水道。

收容和清除方法和材料

如果没有个人危险, 可以填塞漏洞。 用水喷射减少蒸气。 **少量泄漏:** 用沙或者其他不可燃材料吸收。 收集溢出物于适合的容器, 等待处理。 **大量泄漏:** 筑堤围起稍后处置。 不必要的人必须离开, 将危险现场隔离, 不准进入。 保持在上风的位置, 不要去低地势的地方。

化学品安全技术说明书

二次灾祸防止措施

将容器从泄漏地点移到安全的地方。不必要的人必须离开，将危险现场隔离，不准进入。

第 7 部分—操作处置与储存

安全处理预防措施

避免吸入蒸气或者烟雾。避免接触眼睛，皮肤，或者衣服。使用该产品时，切勿进食、饮用或吸烟。戴防护眼镜/防护面罩。作业后彻底清洗。避免释放到环境中。

安全储存条件

根据目前所有的法规和标准储存和操作。储存在通风良好的地方。保持容器密闭。不要接近禁配物。

应避免之物质: 酸类

第 8 部分—接触控制和个体防护

组份暴露限值

卫生部和 ACGIH 未对此产品的任何成分规定暴露限制。

生物限值

此产品的任何组分无生物限值。

无该产品任何组分的生物限值

适当的工程控制

提供局部排气通风系统。保证按照适用的接触限量去做。

个人防护设备

眼睛/脸

佩戴防溅入型安全眼镜。

皮肤和身体

穿适当的耐化学腐蚀的衣服。

手

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

呼吸保护

咨询健康安全专业人士选择适合您使用的呼吸器。

化学品安全技术说明书

第 9 部分—理化特性

物理状态:	液体	外观特征:	透明的 液体
颜色:	透明的	物理形态:	液体
气味:	溶剂的气味	嗅觉阈值:	无相关信息
pH:	无相关信息	熔点/ 冰点:	≤-25°C
沸点:	217°C	燃点:	116 °C
分解温度:	无相关信息	蒸发率:	无相关信息
爆炸下限:	0.9vol.%	爆炸上限:	8.5vol.%
蒸汽压:	13Pa(20°C)	蒸气密度 (空气=1):	无相关信息
密度:	无相关信息	比重 (水=1):	1.012 (20/20°C)
水溶解度:	无相关信息	辛醇-水分布系数对数值:	无相关信息
水油分配系数:	无相关信息	自燃温度:	无相关信息
粘度:	无相关信息	氧化性:	无相关信息
爆炸特性:	无相关信息	可燃性 (固体, 气体):	不适用的

其它特性信息

无其他相关信息。

第 10 部分—稳定性和反应性

化学品稳定性

常规温度和压力下稳定。

危险反应的可能性

不会有反应性危险。

聚合反应

不会发生危险性聚合反应。

应避免之状况

避开热·火焰·火花或者其他火源。

避免接触的材料 (不相容性)

酸类

危险性分解:

化学品安全技术说明书

燃烧: 碳的氧化物

第 11 部分—毒理学信息

急性和慢性毒性

成份分析— LD50 (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。

即刻效应

眼睛刺激

延迟效应

尚无有关严重不良效应的信息。

刺激/腐蚀性数据

造成眼刺激

呼吸致敏物

此产品没有任何信息。

皮肤致敏物

此产品没有任何信息。

致癌性

组份致癌性

此产品成分均非卫生部、ACGIH 或 IARC 所列。

诱变数据

此产品没有任何信息。

生殖影响数据

此产品没有任何信息。

特异性靶器官毒性 — 单次暴露

无指定目标器官。

特异性靶器官毒性 — 反复暴露

无指定目标器官。

误吸的危险

不会有吸入危险。

接触会使病情恶化

化学品安全技术说明书

此产品没有任何信息。

第 12 部分—生态学信息

生态毒性

成分分析 - 水生毒性

该产品的组分没有可用的 LOLI 生态毒理学数据。

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

根据所有适合的规定来处理。

成分废弃物资料

此产品成分尚无适用废弃物资料。

第 14 部分—运输信息

国际航空运输协会 (IATA) 信息

没有指定的分类。

国际民航组织 (ICAO) 信息

没有指定的分类。

国际海上危险货物规则 (IMDG) 信息

没有指定的分类。

海上污染物

这种材料的成分没有被国际海运危险货物规则列为确定的海洋污染物。

化学品安全技术说明书

第 15 部分—法规信息

中国法规

危险物品清单 (GB 12268-2005)

此产品并无任何成分列入。

国家安全生产监督管理局 (SAWS) — 危险化学品清单

并未列出此产品的任何成分。

出口管制清单 - 第一部分 化学品

此产品并无任何成分列入。

成份分析— 详细目录

组分	化学文摘序列号码	美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本	韩国	中国	新西兰
二乙二醇单乙醚乙酸酯	112-15-2	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有

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 No. - 化学品文摘号; CLP- 分类 · 标签和包装; EEC - 欧洲经济共同体; EIN (EINECS) = 欧洲现存商用化学物质目录; ELN (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; IBC 规范 - 国际散装化学品规范; ICAO - 国际民航组织信息; IMDG - 国际海上危险货物规则; Kow - 辛醇/水分配系数; LC50 - 致死浓度, 50%; LD50 - 致命剂量 · 50%; LEL - 爆炸下限; NIOSH - 美国国家职业安全健康研究所; 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。