



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) SB300-KT-BB / SB300-KT-2L

SDS No. 037-W243781

发行日期: 2018/03/08

修訂: 2019/10/16

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

第 1 部分 - 化学品及企业标识

产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) SB300-KT-BB / SB300-KT-2L

产品名 : DYE SUBLIMATION INK Sb300 BLACK T

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

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

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

紧急情况概述

液体。黑色。特有的气味。吞咽有害。可能造成皮肤过敏反应。

危险性类别

急性毒性 (经口) · 类别 4

皮肤致敏物 · 类别 1

化学品安全技术说明书

标签要素

象形图



信号词

警告

危险性说明

H302 吞咽有害。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

防范说明

预防措施

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗。

P270 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。

P272 受污染的工作服不得带出工作场地。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301+P310 如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。

(P301)+P330 (如误吞咽)：漱口。

P302+P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。

P321 具体治疗(见本标签上的和 SDS 部分 4)。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

安全储存

根据分类标准不需要。

废弃处置

P501 处置内装物/容器：按照地方/区域/国家/国标规章。

物理和化学危险

化学品安全技术说明书

无数据。

健康危害

吞咽有害。可能造成皮肤过敏反应。

环境危害

无数据。

分类未包括的其它危险性

不明。

第 3 部分 - 成分/组成信息

混合物

化学文摘序列号码	组分	百分比
56-81-5	丙三醇	10-25
68512-35-6	木质素磺酸、钠盐	5-10
专有的	分散染料	2.5-5
7732-18-5	水	其余

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。呼叫解毒中心或医生。

皮肤接触

用大量肥皂和水清洗。如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊 / 就医。脱下被污染的衣服，并在再使用之前将其洗净。

眼睛接触

用大量的水冲洗眼睛至少 15 分钟。如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。

食入

如果吞咽，请就医。

最重要的症状和健康影响

症状：即刻

过敏性皮肤反应

化学品安全技术说明书

症状: 延迟

过敏性皮肤反应

对保护施救者的忠告

使用所需的个人防护设备。

对医生的特别提示

针对症状给予治疗并支持治疗。

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, 喷水, 耐醇泡沫

不合适的灭火介质

不要用高压水流去分散泄漏的物质。

特别危险性

由于燃烧气体含有一氧化碳等有毒气体, 因此灭火时避免吸入烟雾。

燃烧: 碳的氧化物, 脂类, 氮的氧化物

灭火注意事项

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。不要靠近油罐的两端。避免吸入物料或者燃烧副产物。

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

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

穿戴防护服和防护设备, 参见第 8 部分。

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。

环保预防措施

不可让泄漏物直接流入下水道或河川。

收容和清除方法和材料

如果这样做安全, 请排除所有火源。如果没有个人危险, 可以堵塞漏洞。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。

化学品安全技术说明书

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。

防止发生次生灾害的预防措施

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

操作处置

避免吸入灰尘、粉尘、烟雾或蒸汽。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。穿戴防护手套和眼睛/面部防护装置。作业后彻底清洗。被污染的工作服不得带出工作场所。

储存

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。保持冷却。存放处须加锁。与禁配物保持分离。

禁配物: 强氧化剂

第 8 部分 - 接触控制和个体防护

职业接触限值

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。

监测方法

无相关信息

工程控制

提供局部排气或者密闭罩工艺的通风系统。保证按照适用的接触限量去做。

个人防护设备

呼吸系统防护

咨询健康安全专业人士选择适合您使用的呼吸器。

眼面防护

戴防飞溅的护目镜和面罩。在工作现场装设紧急眼睛冲洗盘和快速淋浴装置。

化学品安全技术说明书

皮肤和身体防护

穿适当的耐化学腐蚀的衣服。

手防护

戴适合的耐化学腐蚀的手套。

第 9 部分 - 理化特性

物理状态:	液体
颜色:	黑色
气味:	特有的气味
pH:	8
熔点 / 凝固点:	18°C (丙三醇)
沸点、初沸点和沸程:	290 °C (丙三醇)
闪点:	> 100 °C
燃烧上下极限或爆炸极限:	2.6-11.3vol% (丙三醇)
蒸气压:	0.01 Pa (25°C) (丙三醇)
蒸气密度:	3.2 (丙三醇)
密度 / 相对密度:	1.1 g/cm ³
溶解性:	水 ; 可溶的
状 ν 辛醇 / 水分配系数:	无资料
自燃温度:	> 393 °C (丙三醇)
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):	不适用
黏度:	5 mPa.s (20°C)

其它特性信息

无其他相关信息。

化学品安全技术说明书

第 10 部分 - 稳定性和反应性

稳定性

在正常使用条件下稳定。

危险反应

不会有反应性危险。

不会聚合。

应避免的条件

避免火焰、火花、和其他着火源。避免与禁配物接触。

禁配物

强氧化剂

危险的分解产物

燃烧: 碳的氧化物, 脂类, 氮的氧化物

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)

丙三醇 (56-81-5)

经口 LD50 老鼠 12600 mg/kg; 经皮 LD50 兔子 >10 g/kg; 吸入 LC50 老鼠 >570 mg/m³ 1 h

即刻效应

过敏性皮肤反应

延迟效应

过敏性皮肤反应

刺激/腐蚀性数据

此产品没有任何信息。

呼吸致敏物

此产品没有任何信息。

皮肤致敏物

可能引起皮肤过敏反应。

致癌性

化学品安全技术说明书

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

此产品没有任何信息。

第 12 部分 - 生态学信息

生态毒性

无该产品有关信息。

成分分析 - 水生毒性

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。

化学品安全技术说明书

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

不作为危险货物运输。

国际民航组织 (ICAO) 信息

不作为危险货物运输。

国际海上危险货物规则 (IMDG) 信息

不作为危险货物运输。

海上污染物

无该产品有关信息。

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。

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 -



产品标识: 印刷油墨 (Printing Ink) SB300-KT-BB / SB300-KT-2L

SDS No. 037-W243781

发行日期: 2018/03/08

修订: 2019/10/16

化学品安全技术说明书

辛醇/水分配系数; LC50 -致死浓度,50%; LD50 - 致命剂量 · 50%; 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-W243781