

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: BS4 黑色墨

产品代码: BS4-K-60 / BS4-K-2L

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

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

本产品是 黑色 液体。 可燃性液体 造成严重的眼睛刺激。 怀疑有致癌性。 可能会造成对中枢神经系统的伤害。 长时间或重复性接触可能会造成对肺的伤害。 对水产生物是有害的。

危害分类 (遵照 GB30000.2 - GB30000.29)

易燃液体, 第 4 类

严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A

致癌性, 第 2 类

特异性靶器官毒性 - 单个次暴露, 类别 2 (中枢神经系统)

特定目标器官毒性 - 重复接触, 类别 1 (肺)

危害水生环境 - 急性危害, 类别 3

化学品安全技术说明书

标签要素 符号



警示词

危险

危险性说明

H227 易燃液体。

H319 造成严重眼刺激。

H351 怀疑可能有致癌性。

H371 可能会造成对中枢神经系统的伤害。

H373 长时间或重复性接触可能会造成对肺的伤害。

H402 对水产生生物是有害的。

防范说明

预防措施

P201 在使用之前获取特别指示。 **P202** 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 **P210** 远离热源 / 火花 / 明火 / 热表面。 - 严禁烟火。 **P260** 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 **P270** 工作场所不得进食、饮水或吸烟。 **P280** 穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/面罩。 **P273** 避免释放到环境中。 **P264** 作业后彻底清洗。

事故响应

P370+P378 发生火灾时：使用适当的灭火介质。 **P308+P313** 如果接触或有疑虑，就医。 **P305+P351+P338** 接触眼睛：用水细心冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 **P337+P313** 如果眼睛刺激持续：就医。

安全储存

P403 储存在通风良好的地方。 **P405** 存放处须加锁。

废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

化学品安全技术说明书

物理和化学危险

易燃的液体和蒸汽。

健康危害

造成严重的眼睛刺激 怀疑有致癌性 可能会造成对中枢神经系统的伤害。长时间或重复性接触可能会造成对肺的伤害。

对环境的可能影响:

对水产生物是有害的。

分类未包括的其它危险性

不明。

第 3 部分—成分/组成信息

CAS	组分	百分比
贸易秘密	乙二醇乙醚溶剂	70-80
96-48-0	γ -丁内酯	10-20
贸易秘密	添加剂 2	0.1-5
1333-86-4	碳黑	1-10
贸易秘密	丙烯酸类树脂	1-10
贸易秘密	氯化乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物 (CEVA)	1-10
贸易秘密	添加剂 1	0.1-5

污染物

其化学特性和/或组合物的百分比被保留作为商业秘密。

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。如果没有呼吸给人工呼吸。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。脱下被污染的衣服，并在再使用之前将其洗净。

眼睛

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。如冲洗眼睛 15 分钟后仍觉眼刺激或疼痛，求医/就诊

化学品安全技术说明书

食入

如果吞咽, 请就医。

症状: 即刻

眼睛刺激, 中枢神经系统损伤

症状: 延迟

癌症, 肺损坏

对保护施救者的忠告

此产品没有任何信息。

对医生的提示

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, 常规干粉, 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。

产品的特别危险性

易燃的液体和蒸汽。 热处理或燃烧时可能释放出刺激性烟雾和气体。

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。 不要靠近油罐的两端。 避免吸入物料或者燃烧副产物。 对于在货船或储存地方的火: 用自动控制的水龙头或者监控的喷嘴喷水冷却容器直到火被彻底扑灭为止。 如果这是不可能的, 应采取以下预防措施: 不必要的人必须离开, 将危险现场隔离, 不准进入。 让火燃烧。 当发现通风口安全设备声音升高或者油罐因为着火而变色时要马上撤退。

燃烧危险品

燃烧: 碳的氧化物, 氮的氧化物

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。

化学品安全技术说明书

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

避免释放到环境中。

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。**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。

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

远离热源、火花、明火和热表面 - 禁止吸烟。在使用之前获取特别指示。在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。不要吸入蒸气或者烟雾。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。穿戴防护手套 / 衣服和眼睛 / 面部防护装置。作业后彻底清洗。

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。保持冷却。必须接地和连接。存放处须加锁。与禁配物保持分离。

应避免之物质: 酸类, 碱类, 氧化性物质, 卤素

第 8 部分—接触控制和个体防护

组份暴露限值

碳黑 (1333-86-4)

有害药剂: 4 mg/m³ TWA (总尘)

8 mg/m³ STEL (总尘)

ACGIH: 3 mg/m³ TWA (可吸入的部分)

无该产品任何组分的生物限值

化学品安全技术说明书

适当的工程控制

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

眼睛/脸

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。

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。

第9部分—理化特性

物理状态:	液体	外观特征:	黑色 液体
颜色:	黑色	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:	无相关信息
沸点:	无相关信息	燃点:	70 °C
分解温度:	无相关信息	蒸发率:	无相关信息
爆炸下限:	2.5 vol % (乙二醇醚类型溶剂)	爆炸上限:	33.0 vol % (乙二醇醚类型溶剂)
蒸汽压:	<=0.1 kPa (20°C)(乙二醇醚类型溶剂)	蒸气密度 (空气=1):	无相关信息
密度:	0.977 g/cm ³	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:	169 °C (乙二醇醚类型溶剂)	粘度:	4.0-4.5 mPas @25 °C
挥发性:	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。

化学品安全技术说明书

第 10 部分—稳定性和反应性

危险反应的可能性

不会有反应性危险。

化学品稳定性

在正常使用条件下稳定。

聚合反应

不会聚合。

应避免之状况

避免火焰, 火花, 和其他着火源。避免与禁配物接触。

避免接触的材料 (不相容性)

酸类, 碱类, 氧化性物质, 卤素

危险性分解:

燃烧: 碳的氧化物, 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/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·合适的节点数据如下:

乙二醇乙醚溶剂 (贸易秘密)

经口 LD50 老鼠 6500 µL/kg

γ- 丁内酯 (96-48-0)

吸入 LC50 老鼠 >5100 mg/m³ 4 h; 经口 LD50 老鼠 1540 mg/kg

添加剂 2 (贸易秘密)

经口 LD50 老鼠 40 g/kg; 经皮 LD50 兔子 >20 mL/kg

碳黑 (1333-86-4)

经口 LD50 老鼠 >15400 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

此产品没有任何信息。

化学品安全技术说明书

严重眼损伤/刺激

眼睛刺激

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

γ -丁内酯 (96-48-0)

国际癌症研究 专论 71 [1999]; 增补 7 [1987]; 专论 11 [1976] (第 3 类(不可分类的))

中心:

碳黑 (1333-86-4)

中国: 可疑人类致癌物 (尘)

ACGIH: A3 - 已证实动物致癌物对人体影响未知

国际癌症研究 专论 93 [2010]; 专论 65 [1996] (第 2B 类 (可疑人类致癌物))

中心:

氯化乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物 (CEVA) (贸易秘密)

国际癌症研究 增补 7 [1987]; 专论 19 [1979] (第 3 类(不可分类的))

中心:

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

中枢神经系统

特异性靶器官毒性 — 反复暴露

肺

误吸的危险

此产品没有任何信息。

接触会使病情恶化

此产品没有任何信息。

化学品安全技术说明书

第 12 部分—生态学信息

生态毒性

对水产生物是有害的。

成分分析 - 水生毒性

γ- 丁内酯 (96-48-0)

水藻: 72 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: 360 mg/L; 96 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: 79 mg/L

无脊椎动物 48 Hr EC50 *Daphnia magna* Straus: >500 mg/L

添加剂 2 (贸易秘密)

水藻: 72 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: 8 mg/L

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

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。

化学品安全技术说明书

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

γ-丁内酯 (96-48-0)

国际散装化学 分类 Y

品规则

第 15 部分—法规信息

中国法规

中华人民共和国职业病防治法：职业危害因素目录

碳黑 (1333-86-4)

碳黑尘肺 (尘)

国家安全生产监督管理总局 (SAWS) — 危险化学品清单

并未列出此产品的任何成分。

重点监管的危险化学品名录

并未列出此产品的任何成分。

使用有毒物质作业场所劳动保护条例：剧毒物品品名表 (GA 58-93)

并未列出此产品的任何成分。

危险物品清单 (GB 12268-2005)

此产品并无任何成分列入。

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定：严格限制进出口的有毒化学品目录

并未列出此产品的任何成分。

有毒化学品管制条例 (香港)

并未列出此产品的任何成分。

受管制化学品表 (香港)

并未列出此产品的任何成分。

化学品安全技术说明书

国际公约和协议信息

蒙特利尔破坏臭氧层物质管制议定书

此产品并无任何成分列入。

联合国/粮农组织/鹿特丹公约 -关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约 (PIC)

此产品并无任何成分列入。

成份分析 - 详细目录

组分	CAS	美国	加拿大	欧盟	澳大利亚	菲律宾	日本	韩国	中国	新西兰
乙二醇醚溶剂	贸易秘密	有	NSL	EIN	无	无	有	无	有	有
γ-丁内酯	96-48-0	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有
添加剂 2	贸易秘密	有	DSL	EIN	有	有	无	有	有	有
碳黑	1333-86-4	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有
氯化乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物 (CEVA)	贸易秘密	有	DSL	无	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 - 化学文摘服务社; 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; 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; 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

培训建议

处理该产品前要阅读化学品安全技术说明书。

主要参考文献

可根据要求提供

化学品安全技术说明书

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-S181754