

SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

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: 热转印墨水 Sb310 浅蓝色 T

产品代码: SB310-LBT-BB

产品制造商信息

Mimaki Engineering Co., Ltd

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

389-0512 Japan

紧急电话号码: +81-268-64-2281

电话号码: +81-268-64-2413

進口商/分銷商

上海御牧貿易有限公司

上海市桂平路 555 号 45 幢 1 楼

电话号码: +86-21-3367-6651

推荐用途

喷墨打印机的墨水颜料

使用限制

不明。

第2部分一危险性概述

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

皮肤腐蚀/刺激. 第3类

皮肤致敏物,第1类

标签要素
符号



信号词语

警告

危险性说明



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

H316 引起轻微的皮肤刺激。

H317 可能引起皮肤过敏反应。

预防性说明

预防

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾气/蒸汽/喷雾。 P280 穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/面罩。 P272 被污染的工作服不得带出工作场所。

响应

P302+P352 皮肤接触:用大量肥皂水和水清洗。 P333+P313 如 出现皮肤刺激或皮疹:就医。 P363 重新使用之前,请洗净被污染的衣服。

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 部分一成分/组成信息* * *

化学文摘序列号码	组分	百分比
57-55-6	1,2-丙二醇	30-40
56-81-5	甘油	1-5
专有的	染料	1-10
7732-18-5	水	50-60
专有的	其他	<10

第4部分一急救措施

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

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。



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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。 立即就医。

食入

如果吞咽. 请就医。

给医生的记录

针对症状给予治疗并支持治疗。

症状:即刻

过敏性皮肤反应, 轻微皮肤刺激

症状:延迟

过敏性皮肤反应

* * *第5部分一消防措施* * *

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。

产品的特别危险性

可以忽略的火灾的危险。

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。 不要靠近油罐的两端。 避免吸入物料或者燃烧副产物。

燃烧危险品

燃烧: 碳的氧化物, 硫的氧化物, 丙烯醛

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部分一泄漏应急处理* * *

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。



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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,可以填塞漏洞。 用水喷射减少蒸气。 **小量泄漏**: 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部分一操作处置与储存

安全处理预防措施

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。

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。 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, 金属氧化物, 过氧化物, 还原剂, 可燃性物质, 卤化碳类, 金属类, 金属盐

* * * 第 8 部分一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极限值。

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



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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部分一理化特性* * *

物理状态:	液体	外观特征:	蓝色 液体
颜色:	蓝色	物理形态:	液体
气味:	独特的气味	嗅觉阈值:	无相关信息
pH:	7-9	熔点:	无相关信息
沸点:	无相关信息	燃点:	不易燃的
分解温度:	无相关信息	蒸发率:	无相关信息
爆炸下限:	无相关信息	爆炸上限:	无相关信息
蒸汽压:	无相关信息	蒸气密度(空气=1):	无相关信息
密度:	无相关信息	比重(水=1):	1-1.2 (25 °C)
水溶解度:	可溶的	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:	4-6 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。

* * *第 10 部分一稳定性和反应性* * *

化学品稳定性

在正常使用条件下稳定。

危险反应的可能性

不会有反应性危险。

聚合反应

不会聚合。



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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, 金属氧化物, 过氧化物, 还原剂, 可燃性物质, 卤化碳类, 金属类, 金属盐

危险性分解:

燃烧: 碳的氧化物, 硫的氧化物, 丙烯醛

* * *第 11 部分一毒理学信息* * *

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,合适的节点数据如下:

1,2-丙二醇 (57-55-6)

经口 LD50 老鼠 20 g/kg; 经皮 LD50 兔子 20800 mg/kg

甘油 (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, 轻微皮肤刺激

延迟效应

过敏性皮肤反应

刺激/腐蚀性数据

轻微皮肤刺激

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

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



SDS No. 037-W372310 发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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 部分一生态学信息* * *

生态毒性

成分分析 - 水生毒性

1,2-丙二醇 (57-55-6)

鱼: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [静态]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus

mykiss: 41 - 47 mL/L [静态]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [静态]; 96

Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

水藻: 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

无脊椎动物 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [静态]

甘油 (56-81-5)

鱼: 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [静态]

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 部分一废弃处置* * *

废弃处置方法



SDS No. 037-W372310

发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

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 部分一运输信息* * *

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。

* * *第 15 部分一法规信息* * *

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总局 (SAWS)一危险化学品清单

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。

成份分析一 详细目录

组分	化学文摘序	美国	加拿	欧盟	澳大	菲律	日本	韩国	中国	新西
	列 号 码		大		利亚	宾				当
1,2-丙二醇	57-55-6	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有
染料	专有的	有	NSL	EIN	有	无	无	无	有	有
其他	专有的	有	DSL	无	有	有	有	有	有	有
甘油	56-81-5	有	DSL	EIN	有	有	有	有	有	有

* * * * 第 16 部分一其他信息* * *

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



SDS No. 037-W372310 发行日期: 2017/05/16

修訂:

化学品安全技术说明书

-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; 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-W372310