

版本 0.0 修订日期: 00.00.0000 SDS 编号: 100000033302 前次修订日期: -
最初编制日期: 06.03.2024

第 1 部分：化学品及企业标识

产品标识

贸易名称 : 热塑宝
产品代码 : DW6OCX-LCNT

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 橡胶产品的生产
塑料产品的生产, 包括复合型和转化的
其它
限制用途 : 只用于工业用途。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN BHD
地址 : Lot 1839, Jalan KP6 6, Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor, Malaysia
电话号码 : +60395456393
应急咨询电话 : +60 3 9545 6393 (仅在办公时间提供)
电子邮件地址 : sds.apac@kraiburg-tpe.com

第 2 部分：危险性概述

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

标签要素

非危险物质或混合物。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

第 3 部分：成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

版本 0.0 修订日期: 00.00.0000 SDS 编号: 100000033302 前次修订日期: -
最初编制日期: 06.03.2024

组分

不含有害成分

第 4 部分: 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。
不要从皮肤上剥下固化了的物质。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 未见报道。
对医生的特别提示 : 对症治疗。

第 5 部分: 消防措施

灭火介质

化学品产生的物理化学危害

有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物

消防人员的特殊保护设备和警告

- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

第 6 部分: 泄露应急处理

- 环境保护措施 : 不要排入地表水或下水道系统。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 铲除或扫除。

第 7 部分: 操作处置与储存

操作处置

安全操作的注意事项

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

版本 0.0 修订日期: 00.00.0000 SDS 编号: 100000033302 前次修订日期: -
最初编制日期: 06.03.2024

安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

储存

安全储存的条件, 包括任何不兼容性

安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

第 8 部分: 接触控制和个体防护

控制参数

不含有职业接触限值的物质。

个人防护措施, 如个人防护设备

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤保护 : 工作服或实验外衣。

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

第 9 部分: 理化特性

外观与性状 : 颗粒的

颜色 : 透明

气味 : 不明显

气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 物质/混合物不溶 (在水中)

熔点/熔点范围 : 无数据资料

沸点/沸程 : 分解

闪点 : 无数据资料

蒸发速率 : 无数据资料

爆炸上限 / 易燃上限 : 爆炸上限
无数据资料

爆炸下限 / 易燃下限 : 爆炸下限
无数据资料

蒸气密度 : 无数据资料

版本 0.0 修订日期: 00.00.0000 SDS 编号: 100000033302 前次修订日期: -
最初编制日期: 06.03.2024

密度/相对密度 : 无数据资料

密度 : 0.9 - 1.5 g/cm³

溶解性
 水溶性 : 实际上不溶

正辛醇/水分配系数 : 不适用

自燃温度 : 无数据资料

分解温度 : 无数据资料

黏度
 运动黏度 : 无数据资料

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 在建议的贮存条件下是稳定的。
 无特别提及的危险。

应避免的条件 : 无数据资料

禁配物 : 不适用

第 11 部分: 毒理学信息

可能的暴露途径的信息 : 未见报道。

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

版本 0.0 修订日期: 00.00.0000 SDS 编号: 100000033302 前次修订日期: -
最初编制日期: 06.03.2024

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

第 13 部分: 废弃处置

处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000033302	最初编制日期: 06.03.2024

第 14 部分: 运输信息

国际法规

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

特殊防范措施

不适用

第 15 部分: 法规信息

针对危险化学品的安全、健康和环境法规

2013 年职业安全与健康（危险化学品分类、标签和安全数据表）条例。

2000 年职业安全与健康（有害健康化学品的使用和接触标准）条例。

第 16 部分: 其他信息

修订日期 : 00.00.0000

日期格式 : 日.月.年

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量（半数致死量）; MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见（有害）作用浓度; NO(A)EL - 无可见（有害）作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - （定量）结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规（EC）1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

凯柏胶宝
化学品安全技术说明书



版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: -
0.0	00.00.0000	100000033302	最初编制日期: 06.03.2024

MY / ZH