

着色剂MSDS中文报告办理

产品名称	着色剂MSDS中文报告办理
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

产品名称 : MOLTOPREN Blaupaste BU 01

编制 : Monica Fan

日期：2019年05月27日

第1部分 – 化学品及企业标识

产品名称: MOLTOPREN Blaupaste BU 01
商品代码: /
产品用途: 塑料件着色

第2部分 – 危险性概述

危险分类: 本产品不符合第1272/2008号法规（EC）（CLP）中给出的分类和标签标准。

GHS标签要素 不相关。

象形图: 无。

信号词: 无。

其他危害:

PBT评估: 此产品的组件不被视为PBT。

vPvB评估: 本产品的组件不视为vPvB。

第3部分 - 成分 / 组成信息

保密

第4部分 – 急救措施

急救措施说明: 一般信息:

在所有怀疑的情况下，或当症状持续存在时，寻

求医疗救助。不要给失去知觉的人吃任何东西。如果不省人事，将其置于恢复位，并寻求医疗建议。

皮肤接触:

脱掉被污染的衣服。用肥皂和水彻底清洗皮肤或使用公认的皮肤清洁剂。不要使用溶剂或稀释剂。

眼睛接触:

取下隐形眼镜，用干净的淡水大量冲洗，保持眼睑分开至少10分钟，并立即就医。

食入:

如果意外吞咽，用大量水冲洗口腔（仅在患者清醒时），并立即就医。保持休息。不要催吐。

吸入:

转移到新鲜空气中，保持患者温暖和休息。如果呼吸不规则或停止，进行人工呼吸。

*重要的急性和迟发症状和影响：

无可用的数据。

需要立即就医和特殊治疗的迹象：

无可用的数据。

第5部分 - 消防措施

适合的灭火剂：

耐酒精泡沫、二氧化碳、粉末、水喷雾。

不合适的灭火剂：

大功率水射流。

物质或混合物引起的特殊危害：

如果发生火灾，可释放以下物质：一氧化碳（CO）；二氧化碳（CO₂）。

消防员建议：

禁止消防径流进入下水道或水道。

第6部分 - 泄露应急处理

个人防护措施，防护用具，紧急措施：

非应急人员：

避免吸入蒸汽。参见第7节和第8节中列出的保护措施。

应急响应人员：

无可用的数据。个人防护设备（PPE）-见第8节。不得排入下水道或水道。如果产品污染湖泊、河流或污水，应根据当地法规通知相关部门。

环境防范措施：

用不可燃的吸收性材料（如砂、土、蛭石、硅藻土）控制和收集溢出物，并根据当地法规放置在容器中进行处置（见第13节）。*z好用清洁剂清洁-避免使用溶剂。

围堵和清理的方法和材料：

无可用的数据。

参考其他章节：

第7部分 - 操作处置与储存 处理:

安全处理建议：

避免吸入这种混合物所产生的灰尘、微粒和喷雾。避免吸入打磨产生的灰尘。有关个人防护，请参见第8节。

一般防护和卫生措施：

避免皮肤和眼睛接触。工作期间不要吃或喝-禁止吸烟。休息前和工作后洗手。工作后彻底清洁皮肤

; 涂抹护肤霜。

防火防爆建议：

无需采取特殊措施。

技术措施及储存条件：

遵守法律健康和安法规；防止未经授权的进入。
。禁止吸烟。不要冷冻。

储藏室和容器的要求：

始终保存在与原材料相同的容器中。切勿使用压力排空：容器不是压力容器。打开的容器必须仔细重新密封并保持直立，以防泄漏。保持容器紧闭。遵守标签注意事项。

关于储存组件的建议：

远离氧化剂、强碱和强酸材料。
无可用数据。

储存：

特定的*终用途：

第8部分 -接触控制和个体防护

控制参数：

工程控制：

没有可用于监视的参数。

提供良好的通风。在合理可行的情况下，应采用局部排气通风和良好的一般抽气。

个人防护设备

呼吸防护：

眼睛防护：

没有必要。

戴上安全Google以防飞溅。带侧面防护罩的安全眼镜（EN 166）。

皮肤及身体防护：

手部防护：

轻型防护服。

如果存在皮肤接触产品的风险，应戴上根据EN 374进行检查的适当防护手套进行充分保护。使用前，应在任何情况下测试防护手套的特定工作场所适用性（即机械阻力、产品兼容性和抗静电性能）。遵守制造商关于使用、储存、保养和更换防护手套的说明和信息。当防护手套受到物理损伤或磨损时，应立即更换。因此，设计操作以避免长久使用防护手套。KCL股份有限公司，D-36127

Eichenzell，Vertrieb@kcl.de

合适的材料：

如果长期接触：Camatril 733。

材料厚度：0.5 mm。

突破时间：>480分钟。

短期接触/飞溅保护：Dermatril 740。

材料厚度：0.11 mm。

突破时间>480分钟。

不允许进入排水沟或水道。

环境暴露控制：