

技术资料——KITECH P6100A15

产品特性 FEATURES	主要应用 APPLICATIONS
1、低气味、低 VOC; 2、稳定的流动性; 3、分子量分布窄.	1、口罩、滤芯等防护用品

性能 Properties	测试标准	测试条件 Test Condition	单位 Units	典型值 Typical Values
比重 Specific Gravity	ISO1183	23°C	g/cm ³	0.9
灰分 ash content	ISO3451	800°C	ppm	<110
熔体指数 Melt Flow Rate	ISO1133	230°C/2.16kg	g/10min	1500
分子量分布 Molecular weight distribution	GPC	150°C	/	<3

以上所列之各项数据为实验参考值，不代表本产品物性最低保正值。

Typical values represent an average of samples tested on commonly used procedures unless otherwise specified. Typical values are intended as guides only and do not reflect the specification range for a particular property.

急救措施

若吸入熔融树脂逸出之气体，将患者移至通风处，立即送医。若接触到塑胶粒或塑胶粉末，以清水冲洗。若接触到熔胶，以大量（肥皂）水冲洗患部及衣物，立即送医。若接触到塑胶粒或塑胶粉末，以大量清水至少冲洗 15 分钟。若有不适，立即送医。若接触至高温熔融树脂逸出之气体，以大量清水至少冲洗 15 分钟。若有不适，立即送医。不慎吞食请催吐，以清水漱口，若有不适，立即送医。

消防措施

适用灭剂采用水，泡沫，干粉；灭火时可能遭遇之特殊危害无；特殊灭火程序移除可燃物；消防人员之特殊防护设备使用供氧式呼吸防护具。

泄漏处理方法

个人应注意事项，若塑胶粒或塑胶粉末残留于地面上，可能会导致人员滑倒。环境注意事项为防止鸟类或鱼类由排水系统中摄食，须彻底回收。清理方法回收或废气。

安全处置与储存方法

处置操作处所须严禁烟火，做好整理整顿以避免粉尘累积。为防止尘爆，空气输送管路，袋滤器及储槽须加装静电消除装置，并确实接地。袋滤器之滤材采导电性材质。储存存放于阴凉处所，避免直射阳光，雨淋及急速之温差。储存处严禁烟火。

暴露预防措施

容许浓度 (TLV) 未定；通风设备排除粉尘，烟及气体时使用；个人防护设备呼吸防护，清洗成型机时使用防毒面具；手部防护，接触熔胶时使用皮手套；眼睛防护，平时使用安全眼镜，清洗成型机时使用护目镜。