

耐高温 PPA 美国索尔维 A-1122 EXP 抗老化 低摩擦系数 汽车领域

产品名称	耐高温 PPA 美国索尔维 A-1122 EXP 抗老化 低摩擦系数 汽车领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA 塑胶原料 型号:A-1122 EXP 特性:耐高温 抗老化 低摩擦系数
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 PPA 美国索尔维 A-1122 EXP 抗老化 低摩擦系数 汽车领域

PPA美国索尔维 A-1122 EXP材料的操作处置储存：

储存要求：：贮存于清洁、干燥的地方。在27摄氏度(80F)以下温度存放，以防止结块。

不相容的物质：远离氧化剂存放。

防爆: 远离热源、火花、明火、指示灯和其他点火源保存。

防静电: 避免静电释放。

使用指导：保持容器密闭。

避免接触氧化剂。避免皮肤与热物质接触。仅作工业或专业之用。

穿消耗静电或接地的鞋,在传送产品时.按照NFPA77所述的方法,采用适当的接地。

接触控制

PPA 美国索尔维 A-1122 EXP的个体防护：

眼睛防护:

避免眼睛接触。避免眼睛接触粉尘或空气中颗粒单一或结合起来穿下列防护品，以避免眼睛接触。

手防护:

避免皮肤与热物质接触。处理此物质时，要戴适当的手套如高熔点芳香族聚酰胺手套，以避免热灼伤。

建议使用由下列材料制成的手套：氯丁橡胶、丁腈橡胶。

皮肤防护: 避免皮肤接触。

呼吸防护: 避免吸入粉尘。如果有潜在的可能性，会接触不可控制的排放，接触程度尚未可知，或所在的场所使用空气净化防毒面具还不能提供足够的保护，

请使用正压供气式防毒面具。

在加热过程中：避免吸入蒸气。

根据污染物在空气中的浓度并遵守美国职业安全健康管理署(OSHA)的规定，选择一种下列美国职业安全健康研究所(NIOSH)认可的呼吸器。

半遮面或全遮面带N95型颗粒过滤片的空气净化防毒面具。半遮面或全遮面供气式防毒面具。

摄食: 使用此产品时不得进食、饮水或吸烟，用肥皂和水彻底清洗接触部位。

PPA 美国索尔维 A-1122 EXP的稳定性反应性：

应避免的情况：电火花和/或火焰

应避免的物质：铝或镁的粉末、高剪切/高温条件 强氧化剂

危害的分解反应：在高温下产生羰基氟化物，温度升高会产生甲醛。
在高温下产生一氧化碳、二氧化碳、氟化氢。随温度的升高，产生有毒蒸汽，

气体，和颗粒 本产品中的聚环氧乙烷成分会在230C分解。

稳定性和反应性：不会出现危害的聚合反应，稳定。

耐高温 PPA 美国索尔维 A-1122 EXP 抗老化 低摩擦系数 汽车领域

美国索尔维ppa, A-1122 EXP,耐高温 PPA ,抗老化ppa,低摩擦PPA

美国索尔维ppa, A-1122 EXP,耐高温 PPA ,抗老化ppa,低摩擦PPA