

化学品及 公司标识	中文名	聚乙烯微粉	型号	
	分子式	[C ₂ H ₄] _n	CAS 编号	9002-88-4
	生产企业	黄山尚傅科技有限公司		
	地址	安徽省黄山市徽州区循环经济园虎亭路9号		
	联系电话	0559-3511998		
成分	化学成分	低密度聚乙烯 CAS编号 9002-88-4	含量	100%
危害 标识	健康危害	其热解产物对呼吸道有刺激作用；本身无毒。		
	燃爆危险	本品不易燃，无闪点。		
急救 措施	皮肤接触	脱除污染衣服，用流动清水清洗接触部位。		
	眼睛接触	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。		
	吸入	脱离现场至空气新鲜处。就医。		
	误食	饮足量温水，催吐。就医。		
消防 措施	危险特性	受热分解放出易燃气体能与空气形成爆炸性混合物。 粉体与空气可形成爆炸性混合物,当达到一定浓度时,遇火星会发生爆炸。		
	有害燃烧产物	一氧化碳、二氧化碳。		
	灭火方法	尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。		
意外泄漏 处理措施	应急处理	隔离泄漏污染区，限制出入。 切断火源。 应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿一般作业工作服。 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，转移至安全场所。 若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。		
接触控制 和个体防 护	工程控制	密闭操作。提供良好的自然通风条件。		
	呼吸系统防护	空气中粉尘浓度较高时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。		
	眼睛防护	一般不需特殊防护，可佩带护目镜。		
	身体防护	穿一般作业防护服。		
	手防护	戴一般作业防护手套。		
	其他防护	工作现场严禁吸烟。保持良好的卫生习惯。		
物理和化 学性能	外观与性状	无味、无臭、无毒、表面无光泽、超细白色粉末。		
	DSC 熔点（℃）	100-115	PH 值	/
	分子式	[C ₂ H ₄] _n	密度	不详
	沸点	不详	溶解性	不溶于水

稳定性和反应性	禁配物	氧化剂、强氧化剂。		
	避免接触	火源、火焰、火花，避免形成粉尘和电荷积累。		
	有害分解产物	一氧化碳、二氧化碳。		
操作和储存	操作注意事项	密闭操作，提供良好的自然通风条件。 操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。 建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩。 远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。 使用防爆型的通风系统和设备。 避免产生粉尘。 避免与氧化剂接触。 搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。 配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 倒空的容器可能残留有该物质。		
	储存注意事项	储存于阴凉、通风的库房内。 远离火种、热源；与氧化剂分开存放，切忌混储。 配备相应品种和数量的消防器材。 储区应备有合适的材料收容泄漏物。		
毒理学资料	吸入	加热后吸入有刺激性		
	食入	误食后或有不适		
	眼镜接触	有刺痛感		
生态学资料	生态毒性	无资料		
		自身不可生物降解		
废弃处置	废弃物性质	不属于《国家危险废物名录》中的危险废物。		
	废物处置	参阅国家及当地环保部门规定，交有资质的化学废物处理机构处置。		
运输信息		非危险品，IMDG：无		
	注意事项	包装完整，防暴晒、雨淋，避免与氧化剂接触。		
法律法规		《化学危险品安全管理条例》（2002 年 3 月 15 日国务院发布）《工作场所安全使用化学品规定》（[1996] 劳部发 423 号）等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。		
其他信息	更新日期	2021 年 3 月 1 日	版本	1.2
	声明	本说明书系本公司结合自身知识及产品特性编写，客户需根据 MSDS 及 TDS 要求结合企业自身情况制定安全操作规程，并对本公司产品进行质量、安全性及性能方面的测试和评估。本公司不因使用我们的产品可能造成的损失或伤害承担法律责任。		