

东莞空心玻璃微珠英文MSDS报告办理

产品名称	东莞空心玻璃微珠英文MSDS报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

空心玻璃微珠英文MSDS报告办理

Section 2 - Hazards Identification Classification of the substance or mixture This product is not classified as dangerous according to the GHS (The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals). GHS Label elements, including precautionary statements Pictogram(s): Not applicable. Signal word: Not applicable. Hazard statements: Not applicable. Precautionary statements: Not applicable. Description of any hazards not otherwise classified No information available. See section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

Section 3 - Composition/Information on Ingredient Pure Admixture substance
Composition: Chemical Name In % By Weight CAS No. Borosilicate glass 100 - Abbreviation: CAS No. is Chemical Abstract Service Registry Number. Section 9 - Physical and Chemical Properties Appearance: White powder Odor: Odorless pH: Not available. Melting point/freezing point: Not available. Initial boiling point and boiling range: Not available. Flash point: Not available. Evaporation rate: Not available. Flammability: Not available. Upper explosive limit %(V/V): Not available. Lower explosive limit %(V/V): Not available. Vapor pressure: Not available. Vapor density: Not available. Relative density: Not available. Solubility(ies): Insoluble in water. Partition coefficient: n-octanol/water: Not available. Auto-ignition temperature: Not available. Decomposition temperature: Not available. Viscosity: Not available.

空心玻璃微珠 (Hollow glass

microspheres) 是一种经过特殊加工处理的玻璃微珠，其主要特点是密度较玻璃微珠更小，导热性更差。它是上个世纪五、六十年代发展起来的一种微米级新型轻质材料，其主要成分是硼硅酸盐，一般粒度为10~250 μm，壁厚为1~2 μm；空心玻璃微珠具有抗压强度高、熔点高、电阻率高、热导系数和热收缩系数小等特点，它被誉为21世纪的“空间时代材料”。空心玻璃微珠MSDS报告危害信息 危险性类别 根据GB3000-2013 化学品分类和标签规范，本品未被分类为危险品。成分：硼硅酸盐玻璃 眼面防护：有入眼风险存在时请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN 166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。皮肤保护：戴手套取。身体保护：根据危险物质的类型，浓度和量，以及特定的工作场所选择身体保护措施。呼吸系统防护：如需防护粉尘损害，请使用N95型(US)或P1型(EN 143)防尘面具。卫生防护：工作完后需

彻底洗手。维持工作场所干净整洁。理化特性外观形态：白色粉末状固体 气味：无味 pH 值：无数据资料
熔点/凝固点：无数据资料 初沸点和沸程：无数据资料 闪点：无数据资料 蒸发速率：无数据资料 分享到：