

发泡剂OBSH 环保、无臭、无味、无污染、

产品名称	发泡剂OBSH 环保、无臭、无味、无污染、
公司名称	杭州鼎越化工有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	分解温度:140-160 发气量: 125ml/g(STP) 平均粒径:300 μ m
公司地址	杭州市西湖区同人精华大厦1号楼1201室
联系电话	0571-86899418 17034645154

产品详情

中文名称：4,4'-氧代双苯磺酰肼

中文别名：OBSH; P,P'-氧代双苯磺酰肼; 发泡剂OBSH; OBSH发泡剂; 4,4'-氧代双苯磺酰肼;
4,4'-苯醚二磺酰肼; 4,4'-氧联苯二磺酸酰肼; 对,对-氧双苯磺酰肼; 二-(苯磺酰肼)醚; 二苯醚二磺酰肼;
发泡剂OB; P,P'-磺酰肼基二苯醚; P,P'-氧化双(苯磺酰肼); 二苯磺酰肼基醚; 低温发泡剂OBSH;
母胶粒OBSH-75; 预分散OBSH-75; OBSH/OT

英文名称：4,4'-oxydibenzenesulfonyl hydrazide

分子式：C₁₂H₁₄N₄O₅S₂

分子量 M.W：358.39

CAS号：80-51-3

EINECS号：201-286-1

密度：1.522g/cm³

熔点：160-161

沸点：574.705 ° C at 760 mmHg

闪点：301.371 ° C

蒸汽压：0mmHg at 25 ° C

性能：橡胶用有机发泡剂 OBSH 在 150 C 温度下就可以开始发泡，并释放出 N₂。加入适当的发泡活性剂可以进一步降低起始发泡温度，合理设计、匹配发泡速度和硫化速度可以大程度地提高发泡质量。

用量：通常情况下，加入量为 2-15 phr。用途：适用于所有发泡或泡沫橡胶制品。

典型数据：

分解温度：150-164 C

含量： 98%

加热减量： 0.8%

45 μ m 筛余物： 0.5%

产品形态：白色固体

产品用途：

适用于生产常压发泡或压胀的弹性体和热塑性产品等

包装与储存：

25 公斤装，聚乙烯袋内衬的纸箱；600 公斤/托盘；

阴凉、干燥处，原包装密封存放 1 年。

发泡剂 OBSH 环保、无臭、无味、无污染、

发泡剂 OBSH (4,4'氧代双苯磺酰肼) 是一种环保的发泡剂，其中文别名为 OBSH。OBSH 广泛应用于各个行业中，特点是环保、无臭、无味、无污染。

关键词 OBSH, 环保, 环保发泡剂, 发泡剂, 80513, 氧代双苯磺酰肼

产品介绍

名称 4,4'氧代双苯磺酰肼

中文别名 OBSH

价格 20.00 元/千克

第**个属性分解温度 140160

第二个属性发气量 125ml/g(STP)

第三个属性平均粒径 300 μ m

杭州鼎越化工有限公司

我们是杭州鼎越化工有限公司，提供发泡剂OBSH的相关知识、细节和指导。我们致力于为客户提供优质的产品和服务。

产品优势

发泡剂OBSH具有以下优势

环保OBSH是一种环保的发泡剂，不会对环境造成污染，符合环保要求。

无臭无味OBSH在使用过程中没有任何异味，不会给生产和使用环境带来不愉快的气味。

无污染OBSH的使用不会产生有害物质，不会对产品质量和生产设备造成污染。

应用领域

发泡剂OBSH广泛应用于以下领域

聚合物材料OBSH可用于聚合物材料的发泡，提供材料的轻质、绝缘、吸震等性能。

建筑材料OBSH可用于建筑材料中的发泡，提高材料的隔热、隔声效果。

汽车行业OBSH可用于汽车内饰、座椅等部件的发泡，提升乘坐舒适度。

常见问题问题OBSH的分解温度是多少

回答OBSH的分解温度为140~160 。

问题OBSH的发气量是多少

回答OBSH的发气量为 125ml/g(STP)。

问题OBSH的平均粒径是多少

回答OBSH的平均粒径为300 μ m。

以上是对发泡剂OBSH的详细介绍和相关信息。作为一种环保、无臭、无味、无污染的发泡剂，OBSH广泛应用于各个领域。我们杭州鼎越化工有限公司将为您提供相关知识、细节和指导。如有任何问题，请随时联系我们。