

凡特鲁斯 辛烯基琥珀酸酐OSA J8 n-辛烯基丁二酸酐

产品名称	凡特鲁斯 辛烯基琥珀酸酐OSA J8 n-辛烯基丁二酸酐
公司名称	广州昊毅新材料科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凡特鲁斯 CAS编号:26680-54-6 外观:透明的浅黄色至粉红色液体
公司地址	广州高新技术产业开发区科丰路31号华南新材料创新园G1栋812
联系电话	15876532550

产品详情

化学名称 (中文名) n-辛烯基丁二酸酐

化学名称 (英文名) n-Octenylsuccinic Anhydride

产品名称 J-8 (淀粉级), J8N

名称	CAS编号	含量%
3-辛烯基-2,5-二氢咪喃二酮	26680-54-6	100

产品参数

外观	透明的浅黄色至粉红色液体
气味	淡味

其他性质	在水中发生水解
熔点	11-14
沸点	235
闪点	146 – 206 ° C (闭杯)
自燃温度	349 – 352 ° C
分解温度	235 ° C
蒸气压	43.5 Pa
相对蒸汽密度 (空气以1计)	7.3
密度	0.9633 g/ml (20 ° C)
水溶性	20 mg/l (20 ° C)
溶解性	溶于丙酮，溶于环己烷，溶于二甲亚砜
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	4.68
运动粘度	45.676 mm/s
动力粘度	44 cP (20 ° C)

产品用途

- 1、在工业清洗中用作增溶剂，改变表面张力，增加淀粉与疏水分子的相容性；还可用于重型金属清洗的洗涤剂添加剂；
- 2、在非水系统中充当缓蚀剂、润滑剂、消泡剂
- 3、此外，在化工工业中，广泛用作作为乳化剂、稳定剂和增稠剂