

2,5-二氯硝基苯CAS: 89-61-2原料工厂

产品名称	2,5-二氯硝基苯CAS: 89-61-2原料工厂
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	2,5-二氯硝基苯
英文名	2,5-Dichloronitrobenzene
别名	对二氯硝基苯硝基对二氯苯吗丁啉杂质102,5-二氯硝基苯 1,4-二氯-2-硝基苯6-硝基-1,4-二氯苯
英文别名	NITRO-P-DICHLOROBENZENENitro-p-dichlorobenzene 2,5-Dichloronitrobenzene2,5-DICHLORONITROBENZENE2-NITRO-P-DICHLOROBENZENE2,5-DICHLORO-1-NITROBENZENE 1,4-Dichloro-2-nitrobenzene2-NITRO-1,4-DICHLOROBENZENEBenzene, 2,5-dichloronitro-Benzene,1-nitro-2,5-dichloroBenzene,1,4-dichloro-2-nitro-
CAS	89-61-2
EINECS	201-923-3
化学式	C6H3Cl2NO2
分子量	192
InChI	InChI=1/C6H3Cl2NO2/c7-4-1-2-5(8)6(3-4)9(10)11/h1-3H
密度	1,442 g/cm3
熔点	52-54 ° C(lit.)
沸点	267 ° C
闪点	>230 ° F
水溶性	Soluble in water, ethanol, ether, benzene, carbon disulfide. Slightly soluble in carbon tetrachloride.
蒸汽压	<0.1 mm Hg (25 ° C)
蒸汽密度	6.6 (vs air)
溶解度	0.083g/l

折射率	1.4390 (estimate)
存储条件	Store below +30 ° C.
外观	neat
颜色	Pale Yellow
BRN	778109
爆炸极限值	2.4-8.5%(V)
物化性质	从乙醇中结晶得棱柱体或片状体，从醋酸乙酯中结晶得片状体。 不溶于水，溶于氯仿、热乙醇、**、二硫化碳和苯。
产品用途	用作染料中间体，用于冰染染料大红色基GG、红色基3GL、红色基RC等，也是氮肥增效剂，有固氮保肥作用