

Триоксихлорид фосфора

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Триоксихлорид фосфора
НОМЕР CAS	7719-12-2
ФУНКЦИЯ	Сырье/Полупродукт
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C бесцветная, прозрачная жидкость</p> <p>Плотность при 20°C, г/см³ 1.570-1.580</p> <p>Оксихлорид фосфора, %(в/в) мин. 99.5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде при 20°C, мг/л реакция идет с большой скоростью с выделением большого количества теплоты</p> <p>Молярная масса, г/моль около 137</p> <p>Температура кипения, °C 78</p> <p>Температура застывания, °C -111.8</p> <p>Запах резкий, похож на запах хлористого водорода</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Промежуточное для химической промышленности.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящий брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl