

酸化試薬

THF / ヨウ素 (0.1 M) / ピリジン / 水

製品名	酸化試薬 THF / ヨウ素 (0.1 M) / ピリジン / 水 Oxidation Reagent Tetrahydrofuran/Iodine 0.1M/Pyridine/Water
カタログ番号	DN-3307-B
用途	DNA/RNA 合成用
別名	Iodine Solution (0.1M in THF/pyridine/H ₂ O) Iodine-Water-Pyridine-Tetrahydrofuran Oxidizer Solution (0.1M) 0.1M Iodine in Tetrahydrofuran / Pyridine / Water Oxidizing Reagent for DNA/RNA Synthesis
危険物区分	
国連番号	UN2924

製品規格

THF

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	200 ppm 以下 (KFによる)
沸点	66 °C - 67 °C
過酸化合物	未検出

ピリジン

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	100 ppm 以下 (KFによる)
沸点	114 °C - 115 °C

ヨウ素

純度 (GC)	99.5% 以上
水分	HPLCグレード

酸化剤の仕様

外 観	無色から茶色の液体
ヨウ素	0.09 M - 0.11 M
フイルター	0.2 ミクロン GFF
保 存	20 °C 以下
使 用 期 限	6 か月 (未開封かつ正しい保管条件下にて)

輸 出 情 報

容 量	褐色のガラス瓶 2.5リットル, 4リットル SS安全バレル 25リットル, 50リットル
パ ッ ケ ー ジ	国連 (UN)認定パッケージ
供 給 可 能 量	月に1000リットル - 1200リットル