


## 酸化試薬

### THF / ヨウ素 (0.02 M) / ピリジン / 水

製品名	酸化試薬 THF / ヨウ素 (0.02 M) / ピリジン / 水 Oxidation Reagent Tetrahydrofuran/Iodine 0.02M/Pyridine/Water
カタログ番号	DN-3307
用途	DNA/RNA 合成用
別名	Iodine Solution (0.02M in THF/pyridine/H <sub>2</sub> O) Iodine-Water-Pyridine-Tetrahydrofuran Oxidizer Solution (0.02 M) 0.02M 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	0.019 M - 0.021 M
フィルター	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