

## デブロッキング試薬

### 3 % ジクロロ酢酸 / トルエン・デブロック試薬

製品名	デブロッキング試薬 3 % ジクロロ酢酸 / トルエン Deblock Reagent 3% Dichloroacetic Acid/ Toluene
カタログ番号	DN-3302-A
用途	DNA/RNA 合成用
別名	DMT Removal Reagent, 3% DCA in Toluene Deblocking (detritylation) Reagents
危険物区分	
国連番号	UN2922

#### 製品規格

外観	無色液体
純度 (トルエン)	99.5% 以上
分析	2.90 - 3.10 % v/v (ジクロロ酢酸)
水分	150 ppm 以下
密度	0.88 g/ml (25°C)
沸点	193 °C - 194°C (ジクロロ酢酸)
沸点	110 °C - 115°C (トルエン)
フィルター	0.2 ミクロン GFF
保存	20 °C 以下
使用期限	12 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