

## キャッピング試薬 B2

### CAP B1 – 40 % 無水酢酸 / アセトニトリル

|        |  |
|--------|--|
| 製品名    | キャッピング試薬 B2<br>40 % ピリジン / アセトニトリル<br>Capping Reagent B 2<br>40% Pyridine / Acetonitrile |
| カタログ番号 | DN-3306-D  |
| 用途     | DNA/RNA 合成用  |
| 別名     | Capping Reagent B 2 (40% Pyridine / Acetonitrile)<br>CAP B-2                             |
| 危険物区分  |        |
| 国連番号   | UN2924   |

#### 製品規格

##### ピリジン

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 外観      | 無色透明の液体           |
| 純度 (GC) | 99.9% 以上          |
| 水分      | 50 ppm 以下 (KFによる) |
| 沸点      | 114 °C - 115 °C   |

##### アセトニトリル

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 外観      | 無色透明の液体           |
| 純度 (GC) | 99.9% 以上          |
| 水分      | 10 ppm 以下 (KFによる) |
| 沸点      | 81 °C - 82 °C     |

##### CAP-B2 試薬の仕様

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 外観    | 無色透明の液体                 |
| ピリジン  | 38.0 % - 42.0 %         |
| フィルター | 0.2 ミクロン GFF            |
| 密度    | 0.9 g / cm <sup>3</sup> |
| 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<br>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                            |