

## バイオ酸メチルエステル CP 混合物

Cat. No. LMIZ-127

Lot. No. (See product label)

### 製品情報

由来 さまざまな

外形 液体

組成  
メチルウンデカノエート (ヘンデカノエート), C11:0 メチル2-ヒドロキシデカノエート, 2-OH C10:0 メチルドデカノエート (ラウレート), C12:0 メチルトリデカノエート, C13:0 メチル2-ヒドロキシドデカノエート, 2-OH C12:0 メチル3-ヒドロキシドデカノエート, 3-OH C12:0 メチルテトラデカノエート (ミリスチン酸), C14:0 メチル13-メチルテトラデカノエート, iso-C15:0 メチル12-メチルテトラデカノエート, anteiso-C15:0 メチルペンタデカノエート, C15:0 メチル2-ヒドロキシテトラデカノエート, 2-OH C14:0 メチル3-ヒドロキシテトラデカノエート, 3-OH C14:0 メチル14-メチルペンタデカノエート, iso-C16:0 メチルヘキサデセン酸 (シス-9) (パルミトレイン酸), C16:1 メチルヘキサデカノエート (パルミチン酸), C16:0 メチル15-メチルヘキサデカノエート, iso-C17:0 メチルシス-9,10-メチレンヘキサデカノエート メチルヘプタデカノエート (マルガリン酸), C17:0 メチル2-ヒドロキシヘキサデカノエート, 2-OH C16:0 メチルオクタデカジエン酸 (すべてシス-9,12) (リノール酸), C18:2 メチルオクタデセン酸 (シス-9) (オレイン酸), C18:1 メチルオクタデセン酸 (トランス-9) (エラジン酸), C18:1 メチルオクタデカノエート (ステアリン酸), C18:0 メチルシス-9,10-メチレンオクタデカノエート メチルノナデカノエート, C19:0 メチルエイコサノエート (アラキドン酸), C20:0

### 保管・発送情報

保存方法 -20°C