|  |  |
| --- | --- |
| 名称（新規化合物の場合はIUPAC命名法による） | （CAS番号：　　　　　　　　　　　　） |
| 別　　　名 |  |
| ロット番号 |  |
| 構造式又は示性式 |  |
| 純度 | 　　　　　wt% |
| 不純物の名称及び濃度 | 名称：　　　　　　　　　　　　　　 wt% |
| アミノ酸の有無或いは含量 | **☐**有:His wt%、Trp wt%・**☐**無・**☐**不明 |
| 滅　菌　状　況 |  | 蒸気圧 |  |
| 分子量 |  | 分配係数 |  |
| 融点 | ℃ | 常温における性状(液体の場合) | （比重:　　　　pH: 　　　） |
| 沸点 | ℃ |
| 安定性 | （記載例：保存条件下で安定） |
| 溶媒に対する溶解度及び安定性 | 溶媒 | 溶解度 | 溶媒中の安定性 |
| 水 | 　　　　　　　mg/ml |  |
| DMSO | 　　　　　　　mg/ml |  |
| アセトン | 　　　　　　　mg/ml |  |
| その他（　　　　　　） | 　　　　　　　mg/ml |  |
| 保存条件 | **☐**室温　**☐**常温　**☐**冷所　**☐**冷蔵　**☐**冷凍（温度範囲の指定あり\*：　　°C~　　°C又は　　　°C以下）\*：室温は1°C~30°C、常温は15°C~25°C、冷所は1°C~15°C、冷蔵は1°C~10°C、冷凍は−20°C以下とするが、これに該当しない場合は別途、温度範囲を記載する。**☐**遮光　**☐**暗所　**☐**防湿　**☐**その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）**☐**密閉　**☐**気密　**☐**密封　**☐**密栓 |
| 取扱い上の注意（危険有害性情報等） |  |
| 上記情報は（**☐**GLP・**☐**GMP・**☐**社内規格・**☐**規格未設定・**☐**その他　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）で実施された特性分析等の結果に基づく。 |
| 残余の処理：**☐**試験委託者に返却（返却先：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）**☐**試験受託者で廃棄（廃棄方法：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 備考： |
| 会社名/所属 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 署名 |  　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日　 |

注：ヘッダー（書式表題）及びフッター（書式番号）は変更不可。