

TOYOPEARL®

活性化型アフィニティークロマト用担体

TOYOPEARL AF-Epoxy-650M

取扱説明書



TOSOH

東ソー株式会社

ご使用前に

- 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なときにいつでも取り出せるようにしてください。
- 製品本来の使用法および取扱説明書で指定した使用法を守ってください。
- 本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず従ってください。

以上の指示を必ず厳守してください。

指示に従わないと、けがや事故の恐れがあります。

【取扱説明書について】

- 取扱説明書の内容は、製品の性能・機能の向上により将来予告なしに変更することがあります。
- 取扱説明書の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止しています。
- 取扱説明書を紛失したときは、弊社営業担当者までお問い合わせください。
- 取扱説明書の内容に関しては万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れに気づいたときは、お手数ですが巻末の連絡先までご連絡ください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- 「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定されるものまたは物的損害の発生が想定されるもの。

ご使用時

警告

- **火気厳禁**
 - 引火性のある溶媒を使用する場合、火気の使用は厳禁です。火災、爆発の原因になります。

注意

- **換気に注意を**
 - 引火性、毒性のある溶媒を使用する場合、十分換気しないと火災、爆発、中毒の原因になります。
- **液漏れに注意を**
 - 溶媒等の液漏れは、感電、中毒、薬傷、火災、腐食などの原因になります。液漏れの場合は、適切な保護具を付けた上で、液を取り除いてください。

注意

● 保護具の着用を

- 有機溶媒や酸などの溶離液を取扱う場合は、保護メガネ、手袋などの保護具をご使用ください。薬傷を負う恐れがあります。

● 容器の取扱いに注意を

- 保存温度および取扱いが不適切であると、容器が破裂、破損する可能性があります。取扱いには十分注意してください。

● 適切な使用方法を

- 本バルクゲルは分離、精製等に用いるもので、それ以外の目的には使用しないでください。

● 圧力に注意を

- 送液ポンプ等により、本バルクゲルをカラムに充てんまたは充てんし測定する場合、過度な圧力は十分な性能が得られない場合やカラムの破裂、ゲルの飛散等の可能性があります。適切な保護具を付けた上で、十分注意して作業をおこなってください。

● 分離精製物の取扱いに注意を

- 得られた分離精製物または精製溶液を製品及び中間体として使用する場合は、十分にその安全性の確認をおこなってご使用ください。

● 処分には適切な処理を

- 廃棄する場合は、産業廃棄物として適切な処理をおこなってください。
- 購入時の容器が不要になった場合は、溶媒が残らないように処置・洗浄をし、種類別に適切な処分をおこなってください。

【その他の注意】

- 本書は保存してください。また、ご利用者が代わる場合には次のご利用者にお渡しください。

目 次

1. はじめに	1
2. 使用上の注意点	1
2-1 製品	
2-2 エポキシ基量	
2-3 安定性	
3. リガンドの固定化（実施例）	1
3-1 グリシン（ $-\text{NH}_2$ ）の固定化方法	
3-2 グルタチオン（ $-\text{SH}$ ）の固定化方法	
3-3 β -シクロデキストリン（ $-\text{OH}$ ）の固定化方法	
4. 目づまりの防止（微粒子の除去）	2

1. はじめに

TOYOPEARL AF-Epoxy-650Mはエポキシ基が導入してあり、アミノ基、チオール基あるいは水酸基（反応性は低い）を持つリガンドを固定化できます。

2. 使用上の注意点

2-1 製品

凍結乾燥品で水中では約3.5倍に膨潤します。

2-2 エポキシ基量

約800 μ mol/g-dry gel

2-3 安定性

未使用のゲルは室温（4℃～35℃）で保存してください。水で膨潤させたゲルは冷蔵（2℃～8℃）で保存することも可能ですが、1週間以内に使用してください。

リガンドを固定化したゲルは、非常に安定で、全ての水溶性有機溶媒中で使用することができます。またpH 2～12の領域で安定です。

3. リガンドの固定化（実施例）

3-1 グリシン（-NH₂）の固定化方法

- 1) 製品ゲルを水中で膨潤させ水洗します。
- 2) そのゲルのサクション・ドライ（ガラスフィルター上で減圧脱水処理したものの）5gを量りとりします。
- 3) グリシン1.5gをNaOH水溶液にとかしてpHを11に調整して約10mLとします。（2 mol/L NaOHに溶かすとpHがほぼ12となりこの液で調整します）
- 4) ゲルにリガンド溶液を加えます。
- 5) この溶液を45℃で8時間以上振とう攪拌します。
- 6) 過剰なリガンドを除くために、蒸留水→1 mol/L NaCl→蒸留水で十分洗浄します。
- 7) 残存活性基をブロックするため、1 mol/L エタノールアミン中に一夜振とうします。

以上の操作にて、グリシンはゲル1 mL当たり約100 μ mol固定化されます。

3-2 グルタチオン（-SH）の固定化方法

- 1) 製品ゲルを水中で膨潤させ水洗します。
- 2) そのゲルのサクション・ドライを0.5g採取し0.1mol/L リン酸バッファー（pH 7）で一回洗浄後、4 mLの同バッファーにゲルを懸たくさせます。
- 3) グルタチオン（100 μ g）を少量の蒸留水に溶かし、KOH水溶液にてpHを7に調整し、1 mLにします。
- 4) ゲルに上記リガンド溶液を加えます。
- 5) この溶液を37℃で24時間振とう攪拌します。
- 6) 過剰なりガンドを除くために、蒸留水→1 mol/L NaCl→蒸留水で十分洗浄します。
- 7) 残存活性基をブロックするため、1 mol/L エタノールアミン中に一夜放置します。

以上の操作にて、グルタチオンはゲル1 g（サクション・ドライ）当り約200 μ mol固定化されます。

3-3 β -シクロデキストリン（-OH）の固定化方法

- 1) 製品ゲルを水中で膨潤させ水洗します。
- 2) そのゲルのサクション・ドライを1.0g量りとりします。
- 3) β -シクロデキストリン150mgを0.1mol/L NaOH水溶液3 mLに溶かします。
- 4) ゲルに上記リガンド溶液を加えます。
- 5) この溶液を45℃で16時間振とう攪拌します。
- 6) 過剰なりガンドを除くために、蒸留水（45℃）→1 mol/L NaCl（45℃）→蒸留水（45℃）で十分洗浄します。
- 7) 残存活性基をブロックするため、1 mol/L エタノールアミン中に一夜振とうします。

以上の操作にて、 β -シクロデキストリンはゲル1 g（乾燥品）当り約2.5 μ mol固定化されます。

ゲルには若干の微粒子が含まれています。特に多量のゲルをご使用になる場合、目づまりの原因になることも考えられます。

4. 目づまりの防止（微粒子の除去）

ゲルはデカンテーション（1～2分攪拌して、30分静置後、上澄みを捨てる）を3回程度繰返すことにより微粒子を除去して、ご使用ください。



TOSOH

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部

東京本社	営業部	☎(03)5427-5181	〒105-8623	東京都港区芝3-8-2
大阪支店	バイオサイエンスG	☎(06)6344-3857	〒530-0004	大阪市北区堂島浜1-2-6
名古屋支店	バイオサイエンスG	☎(052)211-5730	〒460-0003	名古屋市中区錦1-17-13
福岡支店		☎(092)781-0481	〒810-0001	福岡市中央区天神1-13-2
仙台支店		☎(022)266-2341	〒980-0014	仙台市青葉区本町1-11-1
山口営業所		☎(0834)63-9888	〒746-8501	山口県周南市開成町4560