


# 安全データシート

改訂日:2017年8月2日  
Rev.1

1 化学品及び会社情報	
【化学品の名称】	
製品名 (製品番号)	: FormaPure DNA 50 Preps (B89230) , Formapure DNA-96 Preps (B89231) , Formapure DNA-384 Preps (B89232)
構成	: Mineral Oil, Lysis Buffer, Bind Buffer, Wash Buffer, RNase A, Proteinase K1mL
シリーズ	: ライフサイエンス
【提供者の情報】	
会社名	: ベックマン・コールター株式会社
住所	: 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC有明ウエストタワー
担当部門	: 品質・薬事統括部門
電話番号	: 0120-566-730
Fax 番号	: 03-5530-8638

Mineral Oil	
2 危険有害性の要約	
下記による分類	: 眼刺激性 区分2
GHSで分類	
絵表示又はシンボル GHSラベル要素 絵表示又はシンボル	
注意喚起語	: 警告
危険有害性情報	: H319 強い眼刺激。
注意書き	
【安全対策】	: P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
【応急措置】	: P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 : P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診察／手当てを受けること。

Lysis Buffer	
Bind Buffer	
RNase A	
Wash Buffer	
2 危険有害性の要約	
下記による分類	: 危険物に分類されていない。
*EC1272/2008(CLP/GHS)	
*EC指令 1999/45/EC 及び 67/548/EEC	
*US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)	

## 安全データシート


製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

絵表示又はシンボル	: なし。
下記に準拠 *EC1272/2008(CLP/GHS) *US-OSHA *UN GHS	
注意喚起語 危険有害性情報	: なし。
注意書き 【安全対策】	: なし。
【応急措置】	: なし。
【保管】	: なし。
【廃棄】	: なし。

### Proteinase K 1 mL

#### 2 危険有害性の要約

下記による分類	: 皮膚刺激性 区分2 : 眼刺激性 区分2 *EC1272/2008(CLP/GHS) *EC 指令 1999/45/EC 及び 67/548/EEC *US-OSHA (HCS 29 CFR 1910.1200)
絵表示又はシンボル	
下記に準拠 *EC1272/2008(CLP/GHS) *US-OSHA *UN GHS	
注意喚起語 危険有害性情報	: 危険 : H315 皮膚刺激。 : H334 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こす恐れ。 : H319 強い眼刺激。 : H335 呼吸器への刺激の恐れ。
注意書き 【安全対策】	: P284 換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。 : P261 蒸気の吸入を避けること。 : P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 : P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
【応急措置】	: P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。 : P304+P340 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 : P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 : P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。 : P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察／手当てを受けること。 : P337+P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察／手当てを受けること。
【保管】	: P405 施錠して保管すること。
【廃棄】	: P501 地域の規制にしたがって内容物／容器を廃棄すること。

## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

<b>Mineral Oil</b>				
<b>Proteinase K 1 mL</b>				
<b>3 組成及び成分情報</b>				
化学物質・混合物の区分 : 混合物				
成分情報				
キット名	化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示整理 番号
Mineral Oil	ミネラルオイル	— 8042-47-5	100%	—
Proteinase K 1 mL	蛋白分解酵素 K	— 39450-01-6	90~100%	—

<b>共通</b>	
<b>4 応急措置</b>	
吸入した場合	: 被災者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
目に入った場合	: もし本品が目に入った場合、緩やかな水道水で 15 分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
皮膚についた場合	: 皮膚に触れた場合、大量の水で 15 分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
飲み込んだ場合	: 摂取した場合は水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
急性及び遅延性の最も重要な症状／影響	: 皮膚・眼・呼吸器に刺激を生じる場合があります。 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。
応急処置及び必要とされる特別な処置の指示	: 追加の関連情報なし。

<b>共通</b>	
<b>5 火災時の措置</b>	
可燃性特質	: 不燃性水溶液
消火剤	: 火災では二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用いる。 大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用いる。
物質／混合物から生じる特別な危険有害性 特別な火災及び爆発危険性	: 特別な危険有害性は確認されていません。
有害燃焼生成物	: 本製品からは重大な危険性のある燃焼生成物は発生しません。
消火作業への注意保護具	: すべての薬品火災では消防隊員に自給式の呼吸装置を推奨します。

<b>共通</b>	
<b>6 漏出時の措置</b>	
人体に対する予防措置	: 防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触れないようにしてください。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用してください。
環境に対する予防措置	: 漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。
流出及び漏出時の措置	: 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に

## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

従い廃棄してください。

### 共通

#### 7 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための予防措置 : 安全基準に従ってください。目や皮膚に触れないようにしてください。  
 混触危険性を含む安全な保管条件 : 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質（セクション 10）から離して保管してください。

### 共通

#### 8 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気に心懸けてください。  
 保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡を着用してください。  
 保護手袋／保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋（ニトリル又は相当品）の着用をお勧めします。  
 呼吸用保護具 : 通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありませんが、換気が適切に行われず過剰量の暴露の恐れがある場合は、資格を有する専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

### Mineral Oil

#### 9 物理的及び化学的性質

外観等	: 液体	溶解性	
色	: 透明	水	: 混和
透明度	: 透明	有機溶媒	: 未定・不明
臭気	: 無臭	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
pH	: 未定・不明	係数	
融点	: 未定・不明	自然発火温度	: 適用外
沸点	: 未定・不明	分解温度	: 未定・不明
引火点	: 適用外	揮発性	: 適用外
蒸発率	: 未定・不明	蒸気圧	: 未定・不明
燃焼性（固体, 気体）	: 適用外	粘度	: 未定・不明
燃焼又は爆発範囲	: 適用外	爆発性	: 適用外
梱の上限・下限		酸化性	: 適用外
蒸気密度	: 未定・不明		
比重（水=1.0）	: 未定・不明		

## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

Lysis Buffer	
9 物理的及び化学的性質	
外観等 : 液体 色 : 透明 透明度 : 透明 臭気 : 無臭 pH : 7.9 融点 : 未定・不明 沸点 : 未定・不明 引火点 : 適用外 蒸発率 : 未定・不明 燃焼性 (固体, 気体) : 適用外 燃焼又は爆発範囲 : 適用外 囲の上限・下限 : 蒸気密度 : 未定・不明 比重 (水=1.0) : 1	溶解性 水 : 混和 有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール／水分配 : 未定・不明 係数 自然発火温度 : 適用外 分解温度 : 未定・不明 揮発性 : 適用外 蒸気圧 : 未定・不明 粘度 : 未定・不明 爆発性 : 適用外 酸化性 : 適用外

Bind Buffer	
9 物理的及び化学的性質	
外観等 : 液体 色 : 茶色 透明度 : 不透明 臭気 : 無臭 pH : 未定・不明 融点 : 未定・不明 沸点 : 未定・不明 引火点 : 適用外 蒸発率 : 未定・不明 燃焼性 (固体, 気体) : 適用外 燃焼又は爆発範囲 : 適用外 囲の上限・下限 : 蒸気密度 : 未定・不明 比重 (水=1.0) : 未定・不明	溶解性 水 : 不混和性 有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール／水分配 : 未定・不明 係数 自然発火温度 : 適用外 分解温度 : 未定・不明 揮発性 : 適用外 蒸気圧 : 未定・不明 粘度 : 未定・不明 爆発性 : 適用外 酸化性 : 適用外

RNase A	
9 物理的及び化学的性質	
外観等 : 液体 色 : 透明 透明度 : 透明 臭気 : 無臭 pH : 未定・不明 融点 : 未定・不明 沸点 : 未定・不明 引火点 : 適用外 蒸発率 : 未定・不明 燃焼性 (固体, 気体) : 適用外 燃焼又は爆発範囲 : 適用外 囲の上限・下限 : 蒸気密度 : 未定・不明 比重 (水=1.0) : 未定・不明	溶解性 水 : 混和 有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール／水分配 : 未定・不明 係数 自然発火温度 : 適用外 分解温度 : 未定・不明 揮発性 : 適用外 蒸気圧 : 未定・不明 粘度 : 未定・不明 爆発性 : 適用外 酸化性 : 適用外

## 安全データシート

製品名 : FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号 : B89230, B89231, B89230

Rev. 1

<b>Proteinase K 1 mL</b>	
<b>9 物理的及び化学的性質</b>	
外観等 : 液体 色 : 透明 透明度 : 透明 臭気 : 無臭 pH : 未定・不明 融点 : 未定・不明 沸点 : 未定・不明 引火点 : 適用外 蒸発率 : 未定・不明 燃焼性 (固体, 気体) : 適用外 燃焼又は爆発範囲 : 適用外 燃焼の上限・下限 : 未定・不明 蒸気密度 : 未定・不明 比重 (水=1.0) : 未定・不明	溶解性 水 : 混和 有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 係数 自然発火温度 : 適用外 分解温度 : 未定・不明 揮発性 : 適用外 蒸気圧 : 未定・不明 粘度 : 未定・不明 爆発性 : 適用外 酸化性 : 適用外

<b>Wash Buffer</b>	
<b>9 物理的及び化学的性質</b>	
外観等 : 液体 色 : 透明 透明度 : 透明 臭気 : 無臭 pH : 8.0~8.4 融点 : 未定・不明 沸点 : 未定・不明 引火点 : 適用外 蒸発率 : 未定・不明 燃焼性 (固体, 気体) : 適用外 燃焼又は爆発範囲 : 適用外 燃焼の上限・下限 : 未定・不明 蒸気密度 : 未定・不明 比重 (水=1.0) : 未定・不明	溶解性 水 : 混和 有機溶媒 : 未定・不明 n-オクタノール/水分配 : 未定・不明 係数 自然発火温度 : 適用外 分解温度 : 未定・不明 揮発性 : 適用外 蒸気圧 : 未定・不明 粘度 : 未定・不明 爆発性 : 適用外 酸化性 : 適用外

<b>共通</b>	
<b>10 安定性及び反応性</b>	
反応性 化学的安定性 危険有害反応性の可能性 避けるべき条件 混触危険物質 有害な分解生成物	: 追加の関連情報なし。 : 本品は推奨する保管条件で安定です。 : 追加の関連情報なし : 製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠ざけてください。熱や直射日光に触れないようにしてください。 : 追加の関連情報なし : ラベルの記載に従い保存した場合、本品の有効期間中には既知の危険有害物質を生成することはありません。

<b>Mineral Oil</b>	
<b>11 有害性情報</b>	
危険有害成分の毒性データ 被曝の主要経路 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は 眼刺激性 呼吸器感作性又は皮膚感作性 発がん性	: 経口 ラット ; LD50>5000mg/kg : 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。 : データなし。 : データなし。 : データなし。 : 発がんの恐れなし。

## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: 反復暴露により臓器障害の恐れがあります。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。
その他の情報	: 追加の関連情報なし。

<b>Lysis Buffer</b>	
<b>Bind Buffer</b>	
<b>Wash Buffer</b>	
<b>1 1 有害性情報</b>	
危険有害成分の毒性データ	: 適用外。
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: データなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし。
発がん性	: 発がんの恐れなし。
生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データなし。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。
その他の情報	: 追加の関連情報なし。

<b>RNase A</b>	
<b>1 1 有害性情報</b>	
危険有害成分の毒性データ	: 適用外。
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: データなし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし。
発がん性	: 発がんの恐れなし。
生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データなし。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。
その他の情報	: データなし。 : 本品は動物由来物質を含有しているため感染の危険性があるものと考えてください。

<b>Proteinase K 1 mL</b>	
<b>1 1 有害性情報</b>	
危険有害成分の毒性データ	: 適用外。
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 皮膚刺激。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: 眼刺激。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こす恐れ。

## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
 製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

発がん性	: 発がんの恐れなし。
生殖細胞変異原性	: データなし。
生殖毒性	: データなし。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: 呼吸器への刺激の恐れ。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データなし。
吸引性呼吸器有害性	: データなし。
その他の情報	: 本品は動物由来物質を含有しているため感染の危険性があるものと考えてください。

### 共通

#### 1 2 環境影響情報

環境毒性	: ニジマス（魚類）；96 時間 LC50 100ppm（Mineral Oil のみ）
生態毒性	: 情報なし
淡水生物	: 情報なし
マイクロトックス	: 情報なし
ミジンコ	: 情報なし
淡水藻類	: 本品では未定
残留性と分解性	: 本品では未定
生物蓄積性	: 本品では未定
土壤中の移動度	: 本品では未定
PBT 及び vPvB 評価の結果	PBT（難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質）：該当しない vPvB（極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質）：該当しない。

### 共通

#### 1 3 廃棄上の注意

製品の廃棄	: 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。 実際の廃棄は、許可を受けた産業廃棄物処理業者等に依頼するか、含有物を化学的に分解した後、その水溶液が中性であることを確認して廃棄してください。
包装の廃棄	: 使用済み／未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃棄してください。

### 共通

#### 1 4 輸送上の注意

国連番号	: 非該当。
クラス（国連分類）	: 非該当。
容器等級	: 非該当。
環境有害性	: 海洋汚染物質 非該当
注意事項	: 運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実に。直射日光を避ける。

### 共通

#### 1 5 適用法令

毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 名称等を表示すべき有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9、政令番号第 168） 名称等を通知すべき有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9、政令番号第 168）
化学物質管理促進法（PRTR 法）	: 非該当



## 安全データシート

製品名: FormaPure DNA 50 Preps, Formapure DNA-96 Preps, Formapure DNA-384 Preps  
製品番号: B89230, B89231, B89230

Rev. 1

大気汚染防止法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 非該当
土壌汚染対策法 消防法	: 危険物 (法第2条別表第1の第4類引火性液体 第4石油類)

### 共通

#### 16 その他の情報

##### 引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム [http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
厚生労働省 職場のあんぜんサイト  
[http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds\\_label/label\\_howmade.html](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html)  
BECKMAN COULTER 安全性データシート

##### 作成日

2017年8月2日

##### 注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。  
詳細については最寄りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。