

## 安全データシート

整理番号： 3998A  
作成： 2012/4/3  
改訂： 2022/12/13

製品名： Proline specific endopeptidase

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名： Proline specific endopeptidase  
製品コード： PSP-101  
会社名： 東洋紡株式会社  
住所： 大阪市北区梅田1丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス  
担当部門： バイオプロダクト営業部  
(TEL:06-6348-3786, FAX:06-6348-3833)  
推奨用途および  
使用上の制限： 臨床診断用酵素

## 2. 危険有害性の要約

重要危険有害性：  
有害性： タンパク質を主成分とするため、吸入・接触した場合、稀にアレルギー症状を起こす可能性がある。

GHS分類：  
物理化学的危険性： 区分に該当しない  
健康有害性： 分類できない  
環境有害性： 分類できない

GHSラベル要素：  
絵表示又はシンボル： —  
注意喚起語： —  
危険有害性情報： —  
注意書き： 【安全対策】 —  
【応急措置】 —  
【保管】 —  
【廃棄】 —

## 3. 組成及び成分情報

化学物質/混合物の区別： 混合物  
化学名： プロリン特異的エンドペプチダーゼ  
化学特性： 酵素を含む凍結乾燥品  
含有量： 80%(W/W) (酵素タンパク質として)  
CAS番号： —  
危険有害成分： 化学物質管理促進法の指定化学物質、労働安全衛生法の通知対象物及び毒物劇物取締法の毒物、劇物は含まない。

## 4. 応急措置

吸入した場合： 直ちに新鮮な空気のある場所に移し、気分が悪くなった場合は医師の診断を受ける。  
皮膚に付着した場合： 多量の水で十分洗い流す。  
眼に入った場合： 直ちに流水で15分以上洗浄した後、医師の診断を受ける。  
飲み込んだ場合： 直ちに多量の水又は牛乳を飲ませて吐かせ、医師の手当を受ける。

## 5. 火災時の措置

## 安全データシート

整理番号： 3998A  
作成： 2012/4/3  
改訂： 2022/12/13

製品名： Proline specific endopeptidase

消火剤： 霧状の水、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素などを用いる。  
使ってはならない消火剤： 情報なし。  
消火を行う者の保護： 消火作業は風上から行う。燃焼ガスや煙を吸入しないようにする。  
大規模な火災の場合は呼吸用保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置： 作業を行う際は保護具を着用し、眼・皮膚への接触や吸入を避けるよう注意する。回収作業は風上から行う。  
環境に対する注意事項： 廃液が河川に直接流れないように注意する。  
封じ込め及び浄化の方法及び機材： 粉末が容器から飛散した場合、速やかに掃き集めて空容器に回収し、そのあとを多量の水を用いて洗う。洗浄液は、布・紙等に吸収させる。排水経路を通じて漏出した場合、活性汚泥処理や活性炭吸着処理などの廃水処理を使用する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い  
技術的対策： マスク・手袋等の保護具を着用し、直接眼・皮膚に接触させない。  
注意事項： 容器の落下による破損・内容物の飛散が起こらないように注意する。  
安全取扱い注意事項： 混触禁止物質の情報なし。  
接触回避： 皮膚、眼や衣服との接触を避ける。  
保管  
安全な保管条件： 常温で危険有害な反応の恐れは少ない。酵素の失活を抑えるため密閉して冷凍庫（-20℃以下）で保管する。  
安全な容器包装材料： 本製品に使用されている容器内で保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策： 取扱い場所近くに洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。  
保護具：  
呼吸用保護具： マスクなど呼吸用保護具着用が望ましい。  
手の保護具： 保護手袋（ゴム製、プラスチック製等）着用が望ましい。  
眼の保護具： 保護眼鏡着用が望ましい。  
皮膚及び身体の保護具： 保護衣着用が望ましい。

## 9. 物理的及び化学的性質

外観 物理的状态：	粉末
色：	白色
臭い：	無臭
臭いのしきい（閾）値：	データなし
融点・凝固点：	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲：	データなし
可燃性：	データなし
爆発下限及び爆発上限／可燃限界：	データはないが、爆発しないと考えられる
引火点：	データはないが、引火しないと考えられる
自然発火点：	データはないが、自然発火しないと考えられる
分解温度：	データなし

## 安全データシート

整理番号： 3998A  
作成： 2012/4/3  
改訂： 2022/12/13

製品名： Proline specific endopeptidase

pH：	6.5-7.5 (100 mg/mlの濃度で蒸留水に溶解した場合)
粘度：	データなし
動粘性率：	データなし
溶解度：	水溶性
n-オクタノール／水分配係数：	データなし
蒸気圧：	データなし
比重（密度）：	データなし
蒸気密度：	データなし
粒子特性：	データなし

## 1 0. 安定性及び反応性

反応性：	情報なし
化学的安定性：	-20℃以下で安定（室温程度で長期保存するとタンパク質が変性・失活する可能性はあるが、危険な反応を起こすことはない）
危険有害反応可能性：	常温で危険な反応性はない
避けるべき条件：	常温以上の温度および高湿度での長期間の保管
混触危険物質：	特にないが、強酸、強アルカリ等でタンパク質が分解または破壊される
危険有害な分解生成物：	情報なし

## 1 1. 有害性情報

急性毒性：	データはないが、急性毒性は極めて低いと考えられる。
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：	データはないが、タンパク質を主成分とするため、吸入・接触した場合、稀にアレルギー症状を起こす可能性がある。
生殖細胞変異原性：	データなし
発がん性：	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
誤えん有害性：	データなし

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性：	情報なし
残留性・分解性：	製品での直接のデータはないが、プロリン特異的エンドペプチダーゼはタンパク質（酵素）のため、環境中に長期残留することなく分解されると考えられる。
生体蓄積性：	情報なし
土壌中の移動性：	情報なし
オゾン層への有害性：	情報なし
他の有害影響：	情報なし

## 1 3. 廃棄上の注意

## 安全データシート

整理番号： 3998A  
作成： 2012/4/3  
改訂： 2022/12/13

製品名： Proline specific endopeptidase

---

残余廃棄物： その施設・地域の廃棄規則に準じて、廃棄物処理専門業者に処理を依頼する。  
汚染容器及び包装： その施設・地域の廃棄規則に準じて廃棄する。

---

#### 1 4. 輸送上の注意

国際規制： 国連勧告の定義上の危険物には該当しない。  
国内規制： 該当なし  
特定の安全対策： 輸送は-20℃以下で行い、直射日光を避ける。容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

---

#### 1 5. 適用法令

法規制： 該当なし

---

#### 1 6. その他の情報

参考文献： 【GHS分類方法】 JIS Z 7252：2019 「GHSに基づく化学物質等の分類方法」  
社内データ

制約事項： 記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。  
また、注意事項は通常の実施を前提としたものですので、特別の実施をする場合は用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。  
記載内容は情報提供を主目的とするものであって、保証するものではありません。

---