

## 安全データシート

整理番号：3747A  
作成：2007/7/17  
改訂：2022/6/29

製品名：α-Glucosidase

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名：	α-Glucosidase
製品コード：	AGH-211
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：	臨床診断薬原料

## 2. 危険有害性の要約

特定の危険有害性 蛋白質を主成分として含むため、吸入・接触した場合、希にアレルギー症状を起こすことがある。

GHS分類	区分
物理化学的の危険性	GHS分類に該当しない
健康有害性	
急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	分類できない
急性毒性(吸入：ガス)	分類できない
急性毒性(吸入：蒸気)	分類できない
急性毒性(吸入：粉塵)	分類できない
急性毒性(吸入：ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	分類できない
誤えん有害性	分類できない
環境有害性	
水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
オゾン層への有害性	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：	-

## 3. 組成及び成分情報

化学物質/混合物の区別：	混合物
化学名又は一般名	α-グルコシダーゼ
CAS番号	9001-42-7
濃度又は濃度範囲	約35% (W/W) (酵素タンパク質として)
化学特性	酵素を含む凍結乾燥品
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。

## 安全データシート

整理番号：3747A  
作成：2007/7/17  
改訂：2022/6/29

製品名：α-Glucosidase

## 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。異常が見られた場合は医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合：  
直ちに流水で数分間洗浄した後、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。  
医師の診断、手当を受ける。

## 5. 火災時の措置

- 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。
- 消防を行う者の保護：  
風下で作業を行わない。

## 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。
- 環境に対する注意事項：  
濃厚な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、その後を多量の水を用いて洗い流す。

## 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。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。
- 注意事項  
安全取扱注意事項：  
局所排気内で取り扱う。
- 接触回避：  
特になし
- 保管  
安全な保管条件：  
密閉して冷凍庫（-20°C以下）で保管する。混触禁止物質については情報なし。
- 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  
保護具  
呼吸用保護具：  
マスクなど呼吸器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）を着用する。
- 眼の保護具：  
保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）
- 皮膚及び身体の保護具：  
保護衣、顔面用の保護面、保護靴等を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 製品  
外観  
物理的状態：  
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。

## 安全データシート

整理番号：3747A  
作成：2007/7/17  
改訂：2022/6/29

製品名： $\alpha$ -Glucosidase

分解温度：	データなし
pH：	約7.0 (約1% W/V水溶液)
粘度：	データなし
動粘度：	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

## 10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性、常温で危険な反応性はない。 $-20^{\circ}\text{C}$ 以下で安定（室温程度で長期保存すると蛋白質が変性・劣化する可能性はあるが危険な反応を起こすことはない）。

避けるべき条件：室温以上の温度及び高湿度状態での長期間の保管。

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する。

危険有害な分解生成物：情報なし。

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口)：	データなし
急性毒性(経皮)：	データなし
急性毒性(吸入)：	データなし
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：	データはないが、タンパク質のため、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。
皮膚感作性：	データはないが、タンパク質のため、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

## 12. 環境影響情報

製品

生態毒性	
急性毒性：	情報なし
慢性毒性：	情報なし
残留性・分解性：	製品での直接のデータはないが、 $\alpha$ -グルコシダーゼは蛋白質(酵素)のため、環境中に長期に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
土壤中の移動性：	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

## 安全データシート

整理番号：3747A  
作成：2007/7/17  
改訂：2022/6/29

製品名：α-Glucosidase

---

**13. 廃棄上の注意**

残余廃棄物： 焼却、または排水処理設備で活性汚泥・活性炭などによる処理を行う。  
汚染容器及び包装： 大量の水で洗浄後、容器の材料に応じ地区の廃棄規則に則り処分する。

---

**14. 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

---

**15. 適用法令**

法規制 該当なし

---

**16. その他の情報**

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、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別の取扱いをする場合は用途・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。

---