

安全データシート

整理番号： 3782A
作成： 2021/12/2
改訂： 2022/7/15

製品名： Glucose-6-phosphate dehydrogenase

1. 化学物質等及び会社情報

製品名： Glucose-6-phosphate dehydrogenase
製品コード： G6D-311
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

成分及び含有量

成分名称	含有量wt.%	CAS#	化審法	安衛法		化管法	毒劇法
			官報公示 番号	官報公示 番号	通知物質	指定物質	毒物劇物
グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ	90	9001-40-5	-	-	-	-	-

安全データシート

整理番号： 3782A
作成： 2021/12/2
改訂： 2022/7/15

製品名： Gloucose-6-phosphate dehydrogenase

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、手当てを受ける。

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。
消火を行う者の保護：	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、そのあと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。
局所排気・全体換気：	局所排気内で取り扱う。
安全取扱注意事項：	特になし
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：	密閉して冷凍庫（-20℃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	局所排気装置を設置する。
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。

安全データシート

整理番号： 3782A
作成： 2021/12/2
改訂： 2022/7/15

製品名： Glucose-6-phosphate dehydrogenase

分解温度：	データなし
pH：	約7.5
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、危険有害反応可能性： 常温で危険な反応性はない。-20℃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）：	データはないが、急性毒性は極めて低いと考えられる。
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、グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼはタンパク質（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

安全データシート

整理番号： 3782A
作成： 2021/12/2
改訂： 2022/7/15

製品名： Gloucose-6-phosphate dehydrogenase

1 3. 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。

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

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。
