

## 安全データシート

整理番号：3701A  
作成：2012/5/8  
改訂：2022/5/20

製品名：Xanthine oxidase

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名：Xanthine oxidase  
製品コード：XT0-212  
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 ホウ酸は多量に経口摂取すれば有毒である。  
人の健康に対する有害な影響 致死量（ホウ酸として）；小児 5g、成人 10g

GHS分類	区分
物理化学的危険性	分類基準に該当しない
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)	区分に該当しない
急性毒性(吸入：蒸気)	区分に該当しない
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	区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分に該当しない
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)	区分1B
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分2(中枢神経系、消化管)
誤えん有害性	区分2(腎臓)
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

## 安全データシート

整理番号：3701A  
作成：2012/5/8  
改訂：2022/5/20

製品名：Xanthine oxidase

危険有害性情報：	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 神経系、消化管の障害のおそれ
注意書き：【安全対策】	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用する。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しない。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。
【応急措置】	気分が悪い時は、医師の診断、手当を受ける。 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗う。汚染された衣服を脱ぎ、再使用する前に洗濯する。皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受ける。 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は医師の診断、手当を受ける。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受ける。 容器を密閉して換気のよい場所で保管する。 施錠して保管する。
【保管】	内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務を委託する。
主要な徴候（ホウ酸として）	摂取2~3時間で嘔吐、下痢、虚脱、紅斑症状を呈し、3~5日後に致死することがある。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質/混合物の区別：混合物

化学特性	酵素を含む凍結乾燥品	CAS番号	含有量
主要成分			
キサンチン酸化酵素	9002-17-9	約11% (W/W) (酵素蛋白として)	
ホウ酸	10043-35-3	-	
四ホウ酸ナトリウム・10水和物	1303-96-4	-	
ウシ血清アルブミン	9048-46-8	-	
グルタミン酸ナトリウム	142-47-2	-	
エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム・2水和物	6381-92-6	-	
L-グリシン	56-40-6	-	

## 危険有害成分

化学名（一般名）	ホウ酸	四ホウ酸ナトリウム
化学式	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O
CAS番号	10043-35-3	1303-96-4
官報公示整理番号	化審法 安衛法	(1)-63 公表 公表
含有量		ホウ素として約1.5% (W/W)

## 安全データシート

整理番号： 3701A  
作成： 2012/5/8  
改訂： 2022/5/20

製品名： Xanthine oxidase

## 4. 応急措置

吸入した場合：

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。

皮膚に付着した場合：

医師の診断、手当てを受ける。

皮膚を速やかに洗浄する。

多量の水と石鹼で洗う。

医師の診断、手当てを受ける。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。

眼に入った場合：

水で数分間注意深く洗う。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。

その後も洗浄を続ける。

医師の診断、手当てを受ける。

口をすすぐ。吐かせる（意識がある場合）。

医師の診断、手当てを受ける。

吸入：咳、息切れ、咽頭痛、鼻血

皮膚：皮膚の乾燥

眼：発赤、痛み

経口摂取：腹痛、錯乱、下痢、し眠、頭痛、吐き気、嘔吐、脱力感、痙攣。症状は遅れて現れることがある。

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

安静と症状の医学的な経過観察が必要。

飲み込んだ場合：

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徵候及び症状：

応急措置をする者の保護：

医師に対する特別な注意事項：

## 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。

特有の危険有害性：

火災によって刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法：

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護：

消火活動は風上から行い、周辺火災の消火に努める。

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣（耐熱性）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・皮膚の接触や吸入を避けるように注意する。回収作業は風上から行う。

環境に対する注意事項：

漏出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。

## 安全データシート

整理番号： 3701A  
作成： 2012/5/8  
改訂： 2022/5/20

製品名： Xanthine oxidase

## 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。

局所排気・全体換気：

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行う。

安全取扱注意事項：

使用前に取扱説明書を入手する。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。

接触、吸入又は飲み込まない。

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。

衛生対策：

取扱い後は、手をよく洗う。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。

### 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°C以下）で保管する。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管する。

施錠して保管する。

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

許容濃度（ばく露限界値、生物学的ばく露指標）：

日本産衛学会（2005年版）

未設定

ACGIH（2010年版）

TLV-TWA 2mg/m<sup>3</sup>, STEL 6mg/m<sup>3</sup>（ホウ素無機化合物として）

設備対策：

粉じんが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する。この物質を取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。

### 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。

## 安全データシート

整理番号：3701A  
作成：2012/5/8  
改訂：2022/5/20

製品名：Xanthine oxidase

## 9. 物理的及び化学的性質

製品

外観 物理的状態：	粉末
色：	赤茶色
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
pH：	約7.5(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：	水に易溶
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：	情報無し。
化学的安定性：	-20°C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：	強酸化剤と接触すると反応することがある。
避けるべき条件：	常温で危険な反応性はない。
混触危険物質：	情報なし
危険有害な分解生成物：	ホウ素酸化物

## 安全データシート

整理番号： 3701A  
作成： 2012/5/8  
改訂： 2022/5/20

製品名： Xanthine oxidase

## 1.1. 有害性情報

## (1) ホウ酸として

急性毒性（経口）：	ラットを用いた経口投与試験のLD50 2,660 ~ 5,000 mg/kg
急性毒性（経皮）：	分類できない
急性毒性（吸入）：	区分に該当しない（ガス） 区分に該当しない（蒸気） 分類できない（粉塵） 分類できない（ミスト）
皮膚腐食性及び皮膚刺激性：	4時間適用試験かは不明だが、モルモットを用いた皮膚刺激性試験において「24及び72時間後に中等度の刺激性」がみられている。 程度、回復期間については不明だが、刺激性があるとの報告がある。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性：	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：	ACGIHでA4（無機ホウ酸化合物として）に分類(A4:発がん性物質として分類できない物質)。
生殖毒性：	親動物に一般毒性影響が出ていない用量で、親動物の生殖能や児動物の発生に対して影響がみられている。
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	ヒトについては、「悪心、嘔吐、腹痛、下痢等の消化管症状、嗜眠、頭痛、発熱、被刺激性の亢進、筋肉痙攣等の中枢神経症状」、「上気道への刺激性」等の記述、実験動物については、「チアノーゼ、四肢の硬直、痙攣、ショック様症状」等の記述がある。
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	ヒトについては、「乏尿、無尿及び尿細管の壊死を含む腎障害」等の記述がある。
誤えん有害性：	分類できない

## (2) 四ホウ酸ナトリウムとして

## 急性毒性（経口）：

ラットを用いた経口投与試験のLD50 3,493 ~ 6,080 mg/kg  
飲み込むと有害のおそれ（経口）

## 急性毒性（経皮）：

ウサギを用いた経皮投与試験のLD50 >10,000 mg/kg

## 急性毒性（吸入）：

区分に該当しない（ガス）  
区分に該当しない（蒸気）  
分類できない（粉塵）  
分類できない（ミスト）

## 皮膚腐食性及び皮膚刺激性：

4時間ばく露試験ではないが、動物を用いた皮膚刺激性試験において「軽度から中等度の皮膚刺激性」がみられている。また、ヒトへの健康影響として、「ホウ砂ばく露による皮膚炎」が報告されている。

眼に対する重篤な損傷性  
又は眼刺激性：

ウサギ、ラットを用いた眼刺激性試験において、「結膜白濁、結膜肥厚、結膜が水疱になる。8-21日間で回復する角膜刺激」、「眼の炎症」がみられている。ヒトの事例では、その程度は不明だが、眼刺激性がみられている。

## 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：

経世代変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 *in vivo* 変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 *in vivo* 遺伝毒性試験なし、*in vitro* 変異原性試験で複数指標の（強）陽性結果なし。

## 安全データシート

整理番号：3701A  
作成：2012/5/8  
改訂：2022/5/20

製品名：Xanthine oxidase

発がん性：	ACGIHでA4（無機ホウ酸化合物として）に分類(A4:発がん性物質として分類できない物質)。
生殖毒性：	一般毒性の記述はないが、精子形成に異常がみられており、生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。
特定標的臓器毒性、単回ばく露：	ヒトについては、「腎臓障害、中枢神経系の抑制、血管虚脱」、「呼吸器疾患、肺疾患、胸部X線映像の異常、呼吸器への刺激性」があることから、腎臓、神経系、呼吸器が標的臓器と考えられる。
特定標的臓器毒性、反復ばく露：	ヒトについては、「全身及び局所的な交差性運動発作、易刺激性、尿細管の混濁腫脹や顆粒変性」、「呼吸器疾患、肺疾患、胸部X線映像の異常、慢性気管支炎」等の記述がみられる。実験動物については、「精巣全体の萎縮」等の記述があることから、神経系、腎臓、呼吸器、精巣が標的臓器と考えられる。
誤えん有害性：	分類できない

## 1 2. 環境影響情報

製品

## 生態毒性

製品中の酵素及び他の有機成分は環境中で分解され、長期残留しないと考えられる。また、製品中のホウ酸には以下の情報がある。\*

急性毒性：	ホウ酸：魚類（ニジマス）の96時間LC50=78.1mg boron/L
慢性毒性：	ホウ酸：難水溶性でなく（水溶解度=50000mg/L）、急性毒性が低いことから、GHS区分外と考えられる。
残留性・分解性：	製品での直接のデータはないが、タンパク質（酵素）は環境中で分解され、長期残留することはないと考えられる。
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

\*NITEホームページCHRIIP(化学物質総合情報提供システム)による。

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物：

焼却、活性汚泥処理もしくは都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。その他、その施設・地域の廃棄規則に準じて廃棄する。

汚染容器及び包装：

大量の水で洗浄後、容器の種類に応じて処分する。

## 1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連分類他輸送に関する法規制に該当しない。

国内規制

輸送に関する国内の法規制に該当しない。

特別の安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、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行う。食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

その他

冷凍保存

## 安全データシート

整理番号：3701A  
作成：2012/5/8  
改訂：2022/5/20

製品名：Xanthine oxidase

## 15. 適用法令

	ホウ酸	四ホウ酸ナトリウム
労働安全衛生法：	名称等を表示すべき有害物	名称等を表示すべき有害物
化学物質排出把握管理促進法 (P R T R 法)：	第1種指定化学物質	第1種指定化学物質
水質汚濁防止法：	有害物質	有害物質
下水道法：	水質基準物質	水質基準物質
土壤汚染対策法：	特定有害物質 第2種	特定有害物質 第2種
欧州REACH規則：	高懸念物質(SVHC)	高懸念物質(SVHC)

## 16. 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」  
職場のあんぜんサイト (厚生労働省)

## 制約事項

記載内容は現時点入手できる資料、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。