

-ト は以下の要件に準拠している: JIS Z 7253:2012

改訂日 2022-08-11

改訂番号 1

# 1. 化学品及び会社情報

製品名 Papain カタログ番号 805030 安全データシート 番号 186120

安全データシート の供給者の詳細

本社 製造者 日本法人/連絡先住所

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Medical Diagnostics 140-0002 東京都品川区東品川2-2-24 1000 Alfred Nobel Drive GmbH Industriestr. 1 Hercules, CA 94547 天王洲セントラルタワー20F **USA** 63303 Dreieich バイオ・ラッド ラボラトリーズ Germany

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com 株式会社

0120-996598 テクニカルサービス

diag\_jp@bio-rad.com CHEMTREC (ケムトレック):81-345209637 緊急連絡電話番号

化学品の推奨用途及び使用上の制限

生体外(In vitro)診断。 専門的なユーザーに限定される。 情報なし 推奨用途 使用上の制限

# 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
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	分類できない
急性毒性(吸入) - 粉じん/ミスト	区分 3
皮膚腐食性/刺激性	区分 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
呼吸器感作性	区分 1
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
授乳に対する又は授乳を介した影響	授乳に対する又は授乳を介した影響は
	ない
特定標的臓器毒性(単回ばく 露)	区分 3
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
水生環境有害性 短期(急性)	区分 3
水生環境有害性 長期(慢性)	区分 3
オゾン層への有害性	分類できない

#### ラベル要素



**注意喚起語** 危険

JGHS / EN ページ 1/8 Papain 改訂日 2022-08-11

危険有害性情報

吸入すると有毒

皮膚刺激

強い眼刺激

吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ呼吸器への刺激のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害

#### 注意書き 安全対策

- ・保護手袋/保護衣及び眼/顔面保護具を着用すること

#### 応急措置

- ・該当しない ・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

#### 保管

・換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと

#### 廃棄

・内容物/容器を適用される現地、地域、国、及び国際規則に従って廃棄すること

他の危険有害性

# 3. 組成及び成分情報

化学物質. 混合物の区別

混合物

製品には、指定の濃度で健康に対して危険有害性であると考えられる物質は含まれていない。

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない

労働安全衛生法

通知対象物質

該当しない

<u>表示対象物質</u> 該当しない

# 毒物及び劇物取締法

該当しない

#### 4. 応急措置

一般的なアド バイス

治療を行う医師にこのSDSを示すこと。 直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

吸入した場合

アレルギー性呼吸器反応を起こすおそれ。 呼吸が停止している場合には、人工呼吸を行うこと。 直ちに医師の手当てを受けること。 空気の新鮮な場所に移すこと。 皮膚に直接触れないようにすること。 ロ対口の人工呼吸を行う際はバリアを使用すること。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。 粉じんを吸入しないこと。 負傷者がその物質を飲み込ん 直ちに医師 だり吸入した場合には口移し法は使わないこと。一方向弁付きポケット・マスク又は他の適

切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。 呼吸が困難な場合には、(資格のある

者が)酸素吸入を行うこと。

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 皮膚の炎症又はアレルギー性反応が認められる場合には、医師の診察を受けること。 直ちに石けん(鹸)と多量の水で少なくとも15分間洗い落とすこと。 皮膚に付着した場合

眼に入った場合

直ちに少なくとも15分間まぶた(瞼)の裏側まで多量の水で洗うこと。 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。 洗っている間は眼を大きく広げたままにすること。 受傷部をこすらないこと。 刺激が生じて長引くときは、医師の手当てをうけること。

アレルギー性反応を起こすおそれ。 無理に吐かせないこと。 口をすすぐこと。 意識のない者には、何も口から与えてはならない。 直ちに医師に診察/手当てを受けること。 飲み込んだ場合

**急性症状及び遅発性症状の最も重要な**吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ、咳及び/又は喘鳴、掻 **徴候症状** 痒感、発疹、じんま疹、眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、灼熱感、呼吸

**応急措置をする者の保護に必要な注意** 医療者が物質の関与を認識していることを確認し、彼ら自身の保護及び汚染の拡大を防止 事項 するための措置を講じること。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 指定された個 人物保護具を指すること。 詳細については項目8を参照。 粉じんを吸入していてはのなける

傷者がその物質を飲み込んだり吸入した場合には口移し法は使わないこと。一方向弁付き

ポケット・マスク又は他の適切な呼吸医療装置を使用して人工呼吸を行うこと。

敏感な個人に感作を引き起こすおそれがある。 症状に応じて治療すること。 医師に対する特別な注意事項

# 5. 火災時の措置

適切な消火剤 現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。

使ってはならない消火剤 高圧水で漏出物を散乱させないこと。

特有の危険有害性 製品は感作性物質である、又は感作性物質を含む。 吸入及び皮膚接触により感作を引き起

こすことがある。

特有の消火方法 水噴霧でドラムを冷却すること。

大規模火災 警告:放水では十分な消火の効果が得られない場合がある。

消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火を行う者は自給式呼吸器及び消火活動用の完全装備を着用しなければならない。 個人

予防措置

用保護具を使用すること。

#### 6. 漏出時の措置

**人体に対する注意事項、保護具及び緊** 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 十分換気されているか確認すること。 指定さ **急時措置** れた個人用保護具を着用すること。 人員を安全な区域に退避させること。 人員を漏出/ 漏えい(洩)の風上に遠ざけること。 粉じんの発生を避けること。 粉じんを吸入しないこ 急時措置

ہ ع

緊急対応を 行う 者のための保護具 項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。

環境に対する注意事項 安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。

封じ込め方法 安全に対処できるならば、それ以上の漏えい(洩)又は漏出を防ぐこと。

回収して適切に表示された容器に移すこと。 浄化方法

二次災害の防止策 汚染された物体及び区域を環境規則に従って十分に浄化すること。

その他の情報 項目7及び項目8に記載されている保護措置を参照すること。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

ページ 3/8

安全取扱注意事項

産業衛生安全対策規範に従って取り扱うこと。 皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 放出が発生する場所には排気換気を設けること。 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護 具を着用する。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類及び靴を脱ぐこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 製品の取扱いを閉鎖系内に限定するか適切な排気式換気を設けること。 蒸気又はミストを吸いるまないようにすること。

い込まないようにすること。

衛生対策

皮膚、眼又は衣類との接触を避けること。 適切な手袋及び眼/顔面保護具を着用する。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類及び手袋は脱ぎ、再使用する前に内側を含めて洗濯すること。 粉じんを吸入しないこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 汚染された作業衣を決して作業場から持ち出してはならない。 機器、作業区域及び衣類を定期的にクリーニングすることが推奨される。 休憩前及び製品の取扱い直後に手を洗うこと。

保管

容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。 施錠して保管すること。子供の手の届かない場所に保管すること。 製品とラベルの指示に従って保管してくださ 安全な保管条件

# 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 この製品は、供給されたままの状態なら、地域独自の規制団体が制定した職業被ばく限界

が設定された危険有害物質を一切含んでいない。

生物学的職業性ばく 露限界値 供給時のこの製品は、各地域の規制機関が独自に生物学的制限値を定めている危険有害性

物質を一切含んでいない。

設備対策 シャワー

洗眼場

換気システム

環境ばく 露防止 情報なし。

保護具

呼吸用保護具 通常の使用条件下では保護具は必要ない。ばく露限度を超えるか刺激が生じる場合には、

換気及び排気が必要になる。

手の保護具 適切な手袋を着用する。 不浸透性手袋。

眼、顔面の保護具 サイドシールド付き保護眼鏡(又はゴーグル)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。 長袖の衣類。

#### 9. 物理的及び化学的性質

#### 物理的及び化学的性質に関する情報

情報なし 物理状態 固体 情報なし 色 臭い 情報なし 臭いのしきい値 情報なし

特性 融点/凝固点 二タなし 沸点、初留点及び沸騰範囲 ータなし -タなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発又は可燃の上限界 データなし データなし 爆発又は可燃の下限界 引火点 該当しない 蒸発速度 データなし

<u>· 方法</u> **備考・ガ**情報なし 情報なし 情報なし

情報なし 情報なし 情報なし 情報なし

ページ 4/8

自然発火点 データなし 分解温度 データなし

рΗ 粘度

動粘性率 データなし 情報なし データなし 動的粘度 情報なし

水に可溶 水への溶解度 データなし 溶解度 n ーオクタノール/水分配係数(log値) データなし

蒸気圧 密度及び/又は比重

相対密度 データなし 相対ガス密度 データなし 粒子特性

データなし 粒径 粒径分布 データなし

情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報なし

情報なし

情報なし 情報なし

該当しない 該当しない

その他の情報

爆発性 情報なし 酸化特性 情報なし

# 10: 安定性及び反応性

反応性 情報なし。

化学的安定性 通常の条件下で安定。

危険有害反応可能性 通常のプロセスではない。

避けるべき条件 過剰な熱。

混触危険物質 強酸。強塩基。強酸化剤。

危険有害な分解生成物 提供された情報に基づき知見なし。

爆発データ

静電放電に対する感度 なし。 機械的衝撃に対する感度 なし。

# 11. 有害性情報

#### 急性毒性

毒性の数値尺度 - 製品情報

以下の値はGHS文書の第3.1章に基づいて算出されている

ATEmix(経口) 5,236.60 mg/kg ATEmix(経皮) 7,993.60 mg/kg ATEmix(吸入 - 粉じん/ミスト) 0.830 mg/l

未知の急性毒性

混合物の 67.502 %は急性吸入毒性(粉じん/ミスト)が未知の成分から成る

略語及び頭文字

Rat: ラット Rabbit: ウサギ

症状

アレルギー性反応の症状には、発疹、掻痒感、腫脹、呼吸困難、手及び足の刺すような痛み、めまい、意識もうろう、胸痛、筋肉痛又は潮紅が含まれる場合がある、 咳及び/又は喘鳴、 発赤、 眼の発赤および流涙を引き起こすおそれがある、 呼吸困難

製品情報

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。「 吸入」の項目に記載されている追加 経口

的影響を生じるおそれ。 飲み込むと胃腸刺激、吐き気、嘔吐、及び下痢を引き起こすおそれがある。

ページ 5/8

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 敏感な個人に感作を引き起こすおそれ 吸入

がある。(成分に基づく)。 気道刺激を引き起こすおそれ。 吸入すると有毒である。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 反復又は長期にわたるばく 露による皮膚への接触は、敏感な人にアレルギー性反応を生じるおそれがある。(成分に基づく)。 皮 皮膚接触

膚刺激。

この化学物質又は混合物の特定試験データはない。 強い眼刺激。(成分に基づく)。 発赤、 掻痒感、及び痛みを引き起こすおそれがある。 眼接触

皮膚腐食性/刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 皮膚刺激。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 成分に対して利用可能なデータに基づく分類。 強い眼刺激。

呼吸器感作性又は皮膚感作性 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

生殖細胞変異原性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

発がん性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

生殖毒性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

標的臓器影響 呼吸器、眼、皮膚

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 呼吸器への刺激のおそれ。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

誤えん有害性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。 分類できない。

# 12. 環境影響情報

生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に有害。

未知の危険有害性物質の濃度 混合物の0%は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

情報なし。 残留性. 分解性

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 分類できない。 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

他の有害影響 情報なし。

# 13. 廃棄上の注意

ページ 6/8 JGHS / EN

現地の規則に従って廃棄すること。 環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。 残余廃棄物

汚染容器及び包装 空容器を再利用しないこと。

# 14. 輸送上の注意

**IMDG** 規制対象外 <u>ADR</u> 規制対象外 規制対象外 <u>IATA</u>

# 15. **適用法令**

#### 国内規制

化学物質排出移動量届出制度(PRTR)

該当しない **労働安全衛生法** 

# 通知対象物質

該当しない

#### 毒物及び劇物取締法

該当しない

消防法:

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

#### 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律

該当しない

#### 国際規制

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 該当しない

ロッテルダム条約 該当しない

# 16. その他の情報

作成者 改訂日

Bio-Rad Laboratories, Environmental Health and Safety

2022-08-11

改訂記録

この安全データシートには大きな変更があります。すべてのセクションをご確認くださ い。

#### 安全データシートで使用されている略語及び頭文字のキー又は凡例

<u>凡例 項目8: ばく 露防止及び保護措置</u> TWA TWA(時間加重平均)

皮膚兆候

天井値

最大限界值 感作性物質

#### 本SDSの編集に使用した主要参考文献及びデータ源

環境有害物質.特定疾病対策庁 (ATSDR)

米国環境保護庁ChemViewデータベース

欧州化学品局 欧州食品安全機関(EFSA)

EPA (環境保護庁)

急性ばく露ガイドラインレベル(AEGL) 米国環境保護庁、連邦殺虫剤、殺菌剤、殺鼠剤法 米国環境保護庁高生産量化学物質 フードリサーチジャーナル (Food Research Journal) 危険有害性物質データベース 国際統一化学情報データベース(IUCLID)

国际和 にチョセン 日本政府によるGHS分類 オーストラリア国家工業化学品届出審査機構(NICNAS)

NIOSH(米国労働安全衛生研究所)

JGHS / EN

Papain 改訂日 2022-08-11

米国医学図書館ChemID Plus(NLM CIP) 米国医学図書館のPubMedデータベース(NLM PubMed)

米国国家毒性プログラム(NTP)

ニュージーランド 化学物質分類.情報データベース(CCID)

経済協力開発機構、環境・健康・安全に関する文書

経済協力開発機構、高生産量化学物質点検プログラム 経済協力開発機構、スクリーニング情報データセット 世界保健機構

# 免責事項

**光見季場** このSDSは、JIS Z 7252:2019及びJIS Z 7253:2019の要件に準拠している。このSDSに記載されている内容は、発行日時点の知見、情報に基づき正確を期したものです。ここに記載されている情報は当該製品の安全な取扱い、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、漏えい(洩)時の処理など指針とすることのみを目的としたものであり、いかなる保証をするものではなく、また品質仕様ではありません。本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と組み合わせて使用した場合、又は何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。

安全データシート のおわり

ページ 8/8 JGHS / EN