

製品安全データシート

作成日：2025年11月12日

| 1. 化学品及び会社情報 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製品名 [構成品名] 供給者の会社名称、住所及び電話番号 緊急連絡電話番号 推奨用途 使用上の制限 | CyFlow™ モノクローナル抗体 シスメックス株式会社 〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 シスメックス株式会社 テクノパーク 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4 TEL：(078) 991-1911 TEL：(078) 991-1911 実験試薬として使用すること。 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質 専門家等の判断を仰ぐこと。 |
| 2. 危険有害性の要約 | |
| 化学品の GHS 分類 物理化学的危険性 健康に対する有害性 環境に対する有害性 GHS ラベル要素 絵表示 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 GHS 分類に関係しない又は GHS で扱われな い他の有害危険性 | 引火性液体 区分 4 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 区分 2 (呼吸器) 区分に該当しない 非該当 該当しない 該当しない P280 必要に応じて、適切な保護具を着用すること。 P312 気分が悪いときは医師に相談すること。 P403 換気の良い場所で保管すること。 P501a 内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に 従って廃棄すること。 P501b 専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 情報なし |
| 3. 組成及び成分情報 | |
| 化学物質・混合物の区別 成分の化学名 | 混合物 アジ化ナトリウム |

| | |
|------------|------------|
| 濃度又は濃度範囲 | 0.09 wt%未満 |
| CAS 番号 | 26628-22-8 |
| 化審法 官報整理番号 | (1)-482 |
| 安衛法 官報整理番号 | - |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. 応急措置 | |
| 必要な応急処置の説明 | |
| 吸入した場合 | 気分が悪いときは医師に連絡すること。 |
| 皮膚に付着した場合 | 多量の水と石鹼で洗い流す。 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。 |
| 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。 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること |
| 飲み込んだ場合 | 気分が悪いときは医師に連絡すること。 口をすすぐこと。 |
| 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 | 情報なし |
| 応急措置をする者の保護に必要な注意事項 | 情報なし |

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| 5. 火災時の措置 | |
| 適切な消火剤 | 粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、乾燥砂、霧状水 |
| 使ってはならない消火剤 | 棒状注水 |
| 火災時の特有の危険有害性 | 燃焼ガスには、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける |
| 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 | 消火作業では、適切な保護具（手袋、眼鏡、マスクなど）を着用する。 |

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. 漏出時の措置 | |
| 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置 | 作業には、必ず保護具（手袋、眼鏡、マスクなど）を着用する。 適切な呼吸用保護具を着用する。 大規模漏出の場合、漏出区域より直ちに退避させる。 漏出区域を換気する。 |
| 環境に対する注意事項 | 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材 | 少量の場合、吸着剤（土・砂・ウエスなど）で吸着させ |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 二次災害の防止策 | <p>取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。</p> <p>多量の水で洗い流す。</p> <p>多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。</p> <p>砂や土を使用して漏出の拡大を防ぐ。</p> <p>漏出物を回収すること。</p> <p>付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。</p> <p>滑って転倒する事故を引き起こす可能性があるため、製品の拡散を避ける。</p> <p>漏出物の上をむやみに歩かない。</p> |
| 7. 取扱い及び保管上の注意 | |
| <p>取扱い</p> <p>安全取扱注意事項</p> | <p>作業所の十分な換気を確保する。</p> <p>適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面を着用すること。</p> <p>この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>食べ物、飲み物、飼料から離しておくこと。</p> <p>蒸気を吸入しないこと。</p> <p>皮膚、眼との接触を避ける。</p> <p>汚れた衣類や濡れた衣類はすぐに脱ぐこと。</p> <p>熱や着火源から遠ざけること。</p> <p>蒸気は空気と混合して爆発性混合気を形成する可能性がある。</p> |
| <p>衛生対策</p> <p>保管</p> <p>安全な保管条件</p> | <p>取扱い後は手などをよく洗うこと。</p> <p>換気の良い場所で保管すること。</p> <p>開封した容器は漏れを防ぐために、立てて保管すること。</p> <p>推奨保管温度：2～8℃</p> <p>以下のものと一緒に保管しないこと；酸化剤、酸、重金属化合物</p> |
| 安全な容器包装材料 | 情報なし |
| 8. ばく露防止及び保護措置 | |
| 許容濃度等 | 情報なし |

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------|
| 設備対策 | 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 |
| 保護具 | |
| 呼吸用保護具 | リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。 |
| 手・皮膚の保護具 | リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。 |
| 眼、顔面の保護具 | リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。 |
| 特別な注意事項 | リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。 |

9.物理的及び化学的性質

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 物理状態 | 液体 |
| 色 | その他 |
| 臭い | 無臭 |
| 融点／凝固点 | データなし |
| 沸点又は初溜点及び沸騰範囲 | 100°C |
| 可燃性 | データなし |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 | データなし |
| 引火点 | データなし |
| 自然発火点 | データなし |
| 分解温度 | データなし |
| pH | 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／水分分配係数 (log 値) | データなし |
| 蒸気圧 | データなし |
| 密度及び／又は相対密度 | 密度:1 g/cm ³ (20°C) |
| 相対ガス密度 | データなし |
| 粒子特性 | データなし |
| その他のデータ(放射性、かさ密度、燃焼持続性) | データなし |

10.安定性及び反応性

| | |
|-----|---------------------------|
| 反応性 | 適切な取扱い及び保管条件において、危険有害な反応は |
|-----|---------------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------------|
| 化学的安定性 | 生じない。 |
| 危険有害反応可能性 | 推奨される取扱い及び保管条件において、化学的に安定である。 |
| | 酸性溶液や金属物質との接触により爆発性の化合物を生成する可能性がある。 |
| | 蒸気は空気と混合して爆発性混合気を形成する可能性がある。 |
| 避けるべき条件 | 推奨用途に応じた取扱いにおいて、特になし。 |
| 混触危険物質 | 酸化剤、強酸、重金属化合物。 |
| 危険有害な分解生成物 | 推奨用途に応じた取扱いにおいて、特になし。 |
| | 燃焼や熱分解により、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物などの危険有害なガスを発生する。 |

11. 有害性情報

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------|
| 急性毒性 | |
| 経口 | 分類できない |
| 経皮 | 分類できない |
| 吸入 | 分類できない |
| 皮膚腐食性／刺激性 | 分類できない (但し、アジ化ナトリウム：区分 1) |
| 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 | 分類できない (但し、アジ化ナトリウム：区分 1) |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性 | 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 アジ化ナトリウム：区分 1（心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性） |
| 特定標的臓器毒性（反復ばく露） | 分類できない アジ化ナトリウム：区分 1（中枢神経系、心血管系、アジ化ナトリウム：区分 2（肺） |
| 誤えん有害性 | 分類できない |
| その他の情報 | 情報なし |

12. 環境影響情報

| | |
|------|--------------------------------------------------|
| 生態毒性 | 本物質は水生生物に対して有害とは考慮されず、また、環境に対しても長期的な有害な影響を及ぼさない。 |
|------|--------------------------------------------------|

| | |
|----------------|------------------------------|
| 水生環境有害性、短期(急性) | 分類できない (但し、アジ化ナトリウム：区分 1) |
| 水生環境有害性、長期(慢性) | 分類できない (但し、アジ化ナトリウム：区分 1) |
| 残留性・分解性 | データなし |
| 生態蓄積性 | データなし |
| 土壌中の移動性 | データなし |
| オゾン層への有害性 | 分類できない |
| その他の有害性 | データなし |

13. 廃棄上の注意

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>化学品（残余廃棄物）当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報</p> <p>残余廃棄物</p> <p>付着している汚染容器及び包装</p> | <p>廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。</p> <p>内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に従って廃棄すること。</p> <p>専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。</p> <p>空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。</p> <p>容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

14. 輸送上の注意

| | |
|-----------------------------------------------|--------------|
| 国際規制 | |
| 航空規制情報（ICAO/IATA） | 輸送危険物には該当しない |
| 国連番号 | 非該当 |
| 品名（国連輸送名） | 非該当 |
| 国連分類（危険有害性クラス） | 非該当 |
| 容器等級 | 非該当 |
| 海上規制情報（IMO） | 輸送危険物には該当しない |
| 国連番号 | 非該当 |
| 品名（国連輸送名） | 非該当 |
| 国連分類（危険有害性クラス） | 非該当 |
| 容器等級 | 非該当 |
| 海洋汚染物質 | 非該当 |
| MARPOL73/78 付属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 | 非該当 |

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 国内規制 | |
| 航空規制情報 | 輸送危険物には該当しない |
| 海上規制情報 | 輸送危険物には該当しない |
| 陸上規制情報 | 消防法の規制に従う |
| 輸送又は輸送手段に関する特別の安全策 | 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 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。 重量物を上積みしない。 |
| 15. 適用法令 | |
| 薬機法 | 非該当 |
| 安衛法 | 非該当 |
| 化管法 | 非該当 |
| 毒劇法 | 非該当 |
| 化審法 | 非該当 |
| 水質汚濁防止法 | 非該当 |
| 航空法 | 非該当 |
| 船舶安全法(危険物船舶運送及び貯蔵規則) | 非該当 |
| 消防法 | 該当：アジ化ナトリウム（第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体（法第2条第7項危険物別表第1・第4類）） |
| スイス連邦法 揮発性有機化合物の特別税法 | 非該当 |
| 16. その他の情報 | |
| その他の情報 | 本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。ここに記載された情報は、シスメックス 株式会社の最善の見地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。本品の適正に関する決定は使用者の責任において行ってください。 |
| 略語 | 薬機法：医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律 安衛法：労働安全衛生法 化管法：化学物質排出把握管理促進法 毒劇法：毒物及び劇物取締法 化審法：化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 |
| データの主要な文献参照と出典 | NITE GHS 分類公表データ |