

## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

- ・製品名：ドライヘマト 血液凝固コントロール血漿レベル1
- ・製品コード：240161
- ・供給者の会社名称：株式会社エイアンドティー  
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2023 番地 1  
電話番号 0466-86-8660
- ・問い合わせ先：株式会社エイアンドティー カスタマーサポートセンター  
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2023 番地 1  
電話番号 0120-487-030
- ・推奨用途：血液凝固検査の精度管理（正常域管理用血漿）
- ・使用上の制限：所定用途以外に使用しないこと

## 2. 危険有害性の要約

## 特定の危険有害性

本製品はHBs抗原、HIV-1/HIV-2抗体及びHCV抗体陰性のヒト血漿を原料にして製造していますが、感染性を完全に否定できるものではありませんので、取扱いには十分注意すること。

## GHSラベル要素

- 絵表示又はシンボル：該当なし
- 注意喚起語：該当なし
- 危険有害性情報：該当なし

- 注意書き【安全対策】：該当なし
- 【応急措置】：該当なし
- 【保管】：該当なし
- 【廃棄】：該当なし

- 国/地域情報：情報なし

## 3. 組成及び成分情報

- ・化学物質・混合物の区別：混合物
- ・製品名：ドライヘマト 血液凝固コントロール血漿レベル1
- ・内容物：0.5mL用×10本
- ・成分：クエン酸入りヒト血漿

## 4. 応急措置

- ・吸入した場合：呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。
- ・皮膚に付着した場合：水と石鹸で洗うこと。  
異常があれば医師の診断を受けること。
- ・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。  
目の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。  
取扱った後、手を洗うこと。
- ・飲み込んだ場合：気分が悪いときは、医師に連絡すること。
- ・予想される急性症状及び遅発性症状  
急性症状：情報なし  
遅発性症状：情報なし
- ・最も重要な兆候及び症状：情報なし

## 5. 火災時の措置

- ・適切な消火剤：周辺火災に適応した消火剤を使用する。
- ・使ってはならない消火剤：情報なし
- ・火災時の特有の危険有害性：情報なし
- ・特有の消火方法：情報なし
- ・消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置：空気呼吸器など適切な保護具を着用する。

## 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：関係者以外の立入りを禁止する。



- 作業者は適切な保護具（（8. ばく露防止及び保護措置）の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
- ・環境に対する注意事項 : 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
  - ・封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 危険でなければ漏れを止める。

**7. 取扱い及び保管上の注意**

- ・取扱い
  - 技術的対策 : 作業者は適切な保護具（8. ばく露防止及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
  - 安全取扱い注意事項 : 換気の良い場所で取り扱うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
飲み込んで서는ならない。  
眼の中に入れてはならない。  
取扱い後はよく手を洗うこと。
  - 接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照。
  - 衛生対策 : 取扱い後はよく手を洗うこと。
- ・保管
  - 安全な保管条件 : 2-10℃で保存する。凍結させてはならない。
  - 安全な容器包装材料 : 包装、容器の規制はないが、密閉式の破損しないものに入れる。  
他の容器に移し替えない。

**8. ばく露防止及び保護措置**

- ・許容濃度等 : データなし
- ・設備対策 : 特別な換気要求事項はない。
- ・保護具
  - 呼吸用保護具 : 換気が十分でない場合には、保護マスクを着用すること。
  - 手の保護具 : 不浸透性保護手袋を着用すること。
  - 眼、顔面の保護具 : 適切な保護眼鏡を着用すること。  
(必要により側板付保護眼鏡又はゴーグル型保護眼鏡を着用する。)
  - 皮膚及び身体の保護具 : 適切な長袖保護衣を着用すること。

**9. 物理的及び化学的性質**

- ・物理状態 : 固体
- ・色 : 黄白色
- ・臭い : 無臭
- ・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 : 水に可溶
- ・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 : 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

**10. 安定性及び反応性**

- ・反応性 : データなし
- ・化学的安定性 : 熱に不安定
- ・危険有害反応可能性 : データなし
- ・避けるべき条件 : データなし
- ・混触危険物質 : データなし
- ・危険有害な分解生成物 : データなし

**11. 有害性情報**

- ・急性毒性
  - 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（ガス） : 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
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性
  - 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

## 1.2. 環境影響情報

- ・生態毒性：分類できない
- ・残留性・分解性：データなし
- ・生体蓄積性：データなし
- ・土壌中への移動性：データなし
- ・オゾン層への有害性：分類できない

## 1.3. 廃棄上の注意

- ・残余廃棄物：廃棄物の処理にあたっては、該当する法規、条例、規定等に従って、適切に処理すること。
- ・化学品、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：関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

## 1.4. 輸送上の注意

- ・特別の安全対策：運搬に際しては内容物の漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷が生じないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
- ・国内規制がある場合の規制情報：該当なし

## 1.5. 適用法令

- ・該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報
  - 毒物及び劇物取締法：非該当
  - 医薬品医療機器等法：非該当
  - 労働安全衛生法：非該当
  - 化学物質排出把握管理促進法：非該当

## 1.6. その他の情報

### 引用文献

- 1) 14906 の化学商品 化学工業日報社 (2006)
- 2) 国際化学物質安全性カード(ICSC) 日本語版 化学工業日報社

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データ等に基づいて作成していますので、新しい知見によって改訂されることがあります。記載の注意事項は通常の取扱いを対象とした情報提供であり、必ずしも安全性を保証するものではありません。