

作成日 2020年08月17日

改訂日 2024年04月01日

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品名： クロラムフェニコール溶液 10mg/mL in Ethanol, Sterile  
製品コード： BR-401207521, BR-401207522, BR-401207523  
製造者： Genelinx International Inc. dba bioWOLRD  
4150 Tuller Rd. Suite 228, Dublin, Ohio 43017, USA  
電話番号：614-792-8680 Fax 番号：614-792-8685  
供給者： 株式会社バイオメディカルサイエンス  
東京都新宿区早稲田鶴巻町 530  
担当部門：営業本部  
電話番号：03-6205-5310 Fax 番号：03-6205-5311  
E-mail：info@bmsci.com  
推奨用途及び使用上の制限： 試験研究用

### 2. 危険有害性の要約

#### 【GHS分類】

#### 物理化学的危険性

引火性液体： 区分2

#### 健康に対する有害性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：区分2B

生殖細胞変異原性： 区分2

発がん性： 区分1A

生殖毒性： 区分1A

特定標的臓器毒性（単回ばく露）： 区分3（気道刺激性、麻酔作用）

特定標的臓器毒性（反復ばく露）： 区分1（造血系、神経系、循環器系、消化器系、肝臓）  
区分2（中枢神経系）

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性（急性）： 区分1

水生環境有害性（慢性）： 区分1

#### 【GHSラベル要素】

絵文字：



注意喚起語： 危険

- 危険有害性情報： H225 引火性の高い液体および蒸気
- H320 眼刺激
  - H341 遺伝性疾患のおそれの疑い
  - H350 発がんのおそれ
  - H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
  - H335 呼吸器への刺激のおそれ
  - H336 眠気やめまいのおそれ
  - H372 長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害  
：造血系、神経系、循環器系、消化器系、肝臓
  - H373 長期にわたる、または反復ばく露による臓器の障害のおそれ  
：中枢神経系
  - H400 水生生物に非常に強い毒性
  - H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き：

- 【安全対策】
- P203 使用前にすべての安全説明書を入手し、読み、従うこと。
  - P210 熱、高温のもの、火花、裸火およびほかの着火源から遠ざけること。禁煙。
  - P233 容器を密閉しておくこと。
  - P240 容器を接地しアースを取ること。
  - P241 防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
  - P242 火花を発生させない工具を使用すること。
  - P243 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
  - P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸引しないこと。
  - P264+P265 取扱後は手および顔など、ばく露した皮膚をよく洗うこと。眼には触らないこと。
  - P270 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
  - P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
  - P273 環境への放出を避けること。
  - P280 個人用保護具を着用すること。
- 【応急措置】
- P303+P361+P353 皮膚（または髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。接触部位を流水またはシャワーで洗うこと。
  - P304+P340 吸引した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
  - P305+P351+P338 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。
  - P337+P317 眼の刺激が続く場合：医療処置を受けること。
  - P318 ばく露またはその懸念がある場合は、医学的助言を求めらるること。

P319 気分が悪い時は、診察を受けること。

P370+P378 火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。

P391 漏出物を回収すること。

【保管】 P233 容器を密閉しておくこと。

P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

【廃棄】 P501 内容物および容器は国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

【他の危険有害性情報】 情報なし

### 3. 組成、成分情報

単一物質・混合物の区別： 混合物

化学名	CAS No.	化学式	分子量	化審法官報 公示番号	安衛法官報 公示番号	重量パーセン ト (wt%)
エタノール	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	46.07	(2)-202	-	>60 - <70
水	7732-18-5	H <sub>2</sub> O	18.02	-	-	>30 - <40
クロラムフェニ コール	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	323.13	-	-	1.0 - 1.2

別名： 【エタノール】 エチルアルコール、エタン-1-オール

【クロラムフェニコール】 2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド

不純物または安定化添加剤： 非該当

### 4. 応急措置

吸入した場合：

- ・ 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
- ・ 症状が続く場合には、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：

- ・ 直ちに大量の水と石鹼でよく洗うこと。
- ・ 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。
- ・ 症状が続く場合には、医師に連絡すること。

眼に入った場合：

- ・ 水で数分間注意深く洗うこと。

- ・コンタクトを着用し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。
- ・直ちに医師の診断/手当てを受けること。

飲み込んだ場合：

- ・口をすすぐこと。
- ・直ちに医師に連絡すること。
- ・意識のない人の口には何も与えないこと。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

応急措置をする者の保護：

- ・救助者が有害物質に触れないよう手袋やゴーグルなどの個人用保護具を着用すること。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤：

- ・二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、泡、粉末消火剤、砂

火災時の特有の危険有害性：

- ・熱分解により刺激性で有害なガスと蒸気が発生することがある。
- ・蒸気は空気と爆発的混合物を形成することがある。

特有の消火方法：

- ・消火作業は可能な限り風上から行なう。
- ・周辺火災時には、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火活動を行う者の保護：

- ・個人用保護具を着用すること。
- ・自給式呼吸器および防護服（耐熱性）を着用すること。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置：

- ・作業の際は必ず保護具を着用して、飛沫等が身体に付着したり、ガスを吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を待避させる。
- ・屋内の場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出した場所の周囲にロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

環境に対する注意事項：

- ・漏出した製品が河川等に排出され、環境に影響を起こさないように注意する。
- ・汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：

- ・乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸引させて、密閉できる容器に回収する。

回収、中和： 利用可能な情報はない

二次災害の防止策：

- ・完全に回収後、汚染された場所及びその周辺を大量の水で洗浄する。

- ・付着物、回収物等は関係法規に基づき速やかに処分する。
- ・河川等へ排出され環境への影響を与えることのないよう注意する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策：

- ・火気厳禁。
- ・高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。
- ・局所排気装置を使用する。

#### 注意事項：

- ・容器を転倒させる、衝撃を加える、又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。
- ・漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉じんや蒸気を発生させないように取扱う。
- ・作業の都度、容器を密閉する。
- ・取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。
- ・休憩場所等に手袋又は汚染した保護具を持ち込まない。
- ・取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

#### 安全取扱注意事項：

- ・静電気放電を避けるために必要な措置をとる。
- ・皮膚、眼、衣服との接触を避ける。
- ・個人用保護具を着用する。

### 保管

適切な保管条件： 容器は遮光し、冷凍庫（-20℃）に密閉して保管する。

安全な容器包装材料： 利用可能な情報はなし

混触禁止物質： 強酸化剤

## 8. ばく露防止及び保護措置

設備対策： 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに洗身シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明確に表示する。

#### ばく露限界：

化学名 (CAS No.)	日本産業衛生学会	管理濃度 作業環境評価基準	ACGIH
エタノール (64-17-5)	N/A	N/A	STEL: 1000ppm

#### 保護具

- 呼吸器用保護具： 有機ガス用防毒マスク (JIS T 8152)
- 手の保護具： 化学防護手袋 (JIS T 8116)
- 眼の保護具： 側板付き保護眼鏡 (ゴーグルまたは全面保護) (JIS T 8147)

皮膚及び身体の保護具： 不浸透性の長袖作業衣

適切な安全対策： 産業衛生及び安全の基準に基づいて取り扱う。

安衛則の皮膚等障害化学物質等に該当する製品は、厚生労働省のマニュアル等に従い、適切な皮膚障害等防止用保護具をご使用ください。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態（形状）：	液体
物理状態（色）：	無色透明
臭い：	データなし
融点／凝固点：	-114℃
沸点又は初留点及び沸騰範囲：	78℃
可燃性：	引火性の高い液体や蒸気
蒸発速度：	データなし
燃焼性（固体、ガス）：	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
上限：	19.0 vol%
下限：	3.3 vol%
引火点：	14℃
自然発火点：	363℃
分解温度：	データなし
pH：	データなし
粘度（粘性率）：	データなし
動粘性率：	データなし
溶解度：	水、ジエチルエーテルに可溶。
n-オクタノール/水分配係数：	-0.349（24℃）
蒸気圧：	データなし
密度及び／又は相対密度：	0.789g/mL（25℃）
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：	光により変質するおそれがある。
危険有害反応可能性：	通常の処理ではなし。
避けるべき条件：	高温と直射日光、熱、炎、火花、静電気、スパーク
混触危険物質：	強酸化剤
危険有害な分解生成物：	一酸化炭素（CO）、二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）、窒素酸化物、塩化水素

**11. 有害性情報**

## 急性毒性

化学名	経口 LD50	経皮 LD50	吸入 LC50
エタノール	6200mg/kg (Rat)	20000mg/kg (Rabbit)	63000ppmV (Rat) 4h
クロラムフェニコール	2500mg/kg (Rat)	N/A	N/A

化学名	急性毒性（経口）分類根拠	急性毒性（経皮）分類根拠	急性毒性（吸入：ガス）分類根拠	急性毒性（吸入：蒸気）分類根拠	急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。

## 皮膚腐食性／皮膚刺激性

化学名	皮膚腐食性／皮膚刺激性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

化学名	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

化学名	呼吸器感作性又は皮膚感作性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 生殖細胞変異原性

化学名	生殖細胞変異原性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 発がん性

化学名	発がん性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

化学名	NTP	IARC	ACGIH	日本産業衛生学会
エタノール	Known	Group 1	A3	-
クロラムフェニコール	Reasonably Anticipated	Group 2A	-	-

## 生殖毒性

化学名	生殖毒性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

化学名	特定標的臓器毒性（単回ばく露） 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

化学名	特定標的臓器毒性（反復ばく露） 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 誤えん有害性

化学名	誤えん有害性 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性 藻類/水生植物

化学名	藻類/水生植物	魚類	甲殻類
エタノール	EC50: Chlorella alga 1000mg/L 96h	LC50: Oncorhynchus mykiss 11200ppm 96h	EC50: Daphnia magna 5463mg/L 48h
クロラムフェニコール	EC50: Desmodium 0.78mg/L 72h	N/A	N/A



## その他のデータ

化学名	水生環境有害性（急性） 分類根拠	水生環境有害性（慢性） 分類根拠
エタノール	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。
クロラムフェニコール	NITE の GHS 分類に基づく。	NITE の GHS 分類に基づく。

残留性・分解性： 利用可能な情報はなし  
 生体蓄積性： 利用可能な情報はなし  
 土壤中の移動性： 利用可能な情報はなし  
 オゾン層への有害性： 利用可能な情報はなし

**13. 廃棄上の注意**

残余廃棄物：

- ・ 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。

汚染容器及び包装：

- ・ 廃棄は関連法規及び地方条例に従って処理する。

**14. 輸送上の注意**

国際規制

国連番号： 1170

品名： Ethanol Solution

国連分類： 3

容器等級： II

海洋汚染物質：非該当

輸送の特定の安全対策及び条件：

- ・ 輸送前に容器の破損、腐蝕、漏れのないことを確かめる。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行なう。
- ・ 該当法規に従い、包装、表示、輸送を行なう。

**15. 適用法令**

労働安全衛生法： 【エタノール/64-17-5】

名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9）

名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9）

危険物 引火性の物（施行令別表第 1 第 4 号）

【クロラムフェニコール/56-75-7】

名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9）

名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9）

がん原性物質（安衛則第 577 条の 2）

化学物質排出把握管理促進法： 非該当【2023年4月1日以降】

(PRTR法)

毒物及び劇物取締法： 非該当

化審法： 既存化学物質

消防法： 【エタノール/64-17-5】危険物第四類 アルコール類 危険等級Ⅱ 水溶性

危険物船舶運送及び貯蔵規則：引火性液体類（危規則第3条危険物告示別表第1）

航空法： 引火性液体（施行規則第194条危険物告示別表第1）

## 16. その他の情報

引用文献及び参照ホームページ等

- 1) NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)  
NITE：(独)製品評価技術基盤機構
- 2) 国際化学物質安全性カード (ICSC) 日本語版データベース (国立医薬品食品衛生研究所)
- 3) 中央労働災害防止協会 GHS モデル SDS 情報
- 4) 日本産業衛生学会誌 55 巻 (2013 年度版)
- 5) 2013 TLVs and BEIs (ACGIH) 等

このSDSはJIS Z 7253:2019に準拠しております。改定日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、全ての情報を網羅しているわけではございません。新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容が変更されることがあります。

注意事項は、通常的な取扱いを対象としたものなので、他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いの場合には、使用環境に適した安全対策を実施の上でご使用ください。重要な決定等にご利用される場合は、出典等をよく考慮されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。

なお、安全な取扱い等に関して情報提供を行うことを目的としているため、物性値や危険有害性情報などはいかなる保証をなすものではありません。