

## 安全データシート

作成日:2023年4月1日  
Rev.1

## 1 化学品及び会社情報

## 【化学品の名称】

製品名（製品番号） : シンクロンシステム フェニトイントライアル（P/N 469188）  
構成試薬 : フェニトイントライアル（コンパートメント A）、フェニトイントライアル（コンパートメント B）、フェニトイントライアル（コンパートメント C）  
シリーズ : シンクロンシステム

## 【提供者の情報】

会社名 : ベックマン・コールター株式会社  
住所 : 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目 5 番 7 号 TOC 有明ウエストタワー  
担当部門 : 品質・薬事統括部門  
電話番号 : 0120-566-730

## 2 危険有害性の要約

## フェニトイントライアル（コンパートメント A）

下記による分類 : 眼刺激性 区分2

\*EC1272/2008(CLP/GHS)  
\*EC 指令 1999/45/EC  
及び 67/548/EEC  
\*US-OSHA (HCS 29 CFR  
1910.1200)及び UN GHS

絵表示又はシンボル



下記に準拠

\*EC1272/2008(CLP/GHS)  
\*US-OSHA  
\*UN GHS

注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : H319 強い眼刺激

注意書き

【安全対策】 : P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること

【応急措置】 : 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+P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること

【保管】 : 一

【廃棄】 : 一

## フェニトイントライアル（コンパートメント B）、フェニトイントライアル（コンパートメント C）

下記による分類 : 非該当

\*EC1272/2008(CLP/GHS)  
\*EC 指令 1999/45/EC  
及び 67/548/EEC  
\*US-OSHA (HCS 29 CFR  
1910.1200)及び UN GHS

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイント試薬  
製品番号:469188

Rev.1

絵表示又はシンボル	: 非該当
下記に準拠	
*EC1272/2008(CLP/GHS)	
*US-OSHA	
*UN GHS	
注意喚起語	: 非該当
危険有害性情報	: 非該当
注意書き	
【安全対策】	: —
【応急措置】	: —
【保管】	: —
【廃棄】	: —

### 3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

成分情報

キット名	化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示整理番号
フェニトイント試薬 (コンパートメント A)	ポリオキシエチレート オクチルフェノール	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O 9002-93-1	3%未満	—
	アジ化ナトリウム	NaN <sub>3</sub> 26628-22-8	0.1%未満	1-482
フェニトイント試薬 (コンパートメント B)	アジ化ナトリウム	NaN <sub>3</sub> 26628-22-8	0.1%未満	1-482
フェニトイント試薬 (コンパートメント C)	アジ化ナトリウム	NaN <sub>3</sub> 26628-22-8	0.2%未満	1-482

### 4 応急措置

#### フェニトイント試薬 (コンパートメント A)

吸入した場合	: 吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
目に入った場合	: 緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
皮膚についた場合	: 大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
飲み込んだ場合	: 水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
急性及び遅延性の最も重要な症状／影響	: 強い眼刺激 : 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。
応急処置及び必要とされる特別な処置の指示	: 追加の関連情報なし

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライ  
製品番号:469188

Rev.1

### フェニトイントライ (コンパートメントB)、フェニトイントライ (コンパートメントC)

吸入した場合	: 吸入者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
目に入った場合	: 緩やかな水道水で15分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
皮膚についた場合	: 大量の水で15分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
飲み込んだ場合	: 水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
急性及び遅延性の最も重要な症状／影響	: 有害な症状又は影響は確認されていません。
応急処置及び必要とされる特別な処置の指示	: 特別な治療や処置は必要ありません。

### 5 火災時の措置

#### 共通

可燃性特質	: 不燃性水溶液
消火剤	: 火災では二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用いる。 大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用いる。
物質／混合物から生じる特別な危険有害性	: 特別な危険有害性は確認されていません。
特別な火災及び爆発危険性	
有害燃焼生成物	: 本製品からは重大な危険性のある燃焼生成物は発生しません（水溶液）。
消防作業者の保護具	: 全ての薬品火災では自給式の呼吸装置を推奨します。

### 6 漏出時の措置

#### フェニトイントライ (コンパートメントA)

人体に対する予防措置	: 防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触れないようにしてください。 : 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用してください。
環境に対する予防措置	: 漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。 : 未希釀製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。
流出及び漏出時の措置	: 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に従い廃棄してください。

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライアル  
製品番号:469188

Rev.1

### フェニトイントライアル (コンパートメント B) 、フェニトイントライアル (コンパートメント C)

人体に対する予防措置	: 本品は動物由来物質を含有します。防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。目及び皮膚に触れないようにしてください。 : 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用してください。
環境に対する予防措置	: 漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。 : 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。
流出及び漏出時の措置	: こぼした物質は漂白剤を水で1:10希釈した溶液で処理してください。 : 流出した物質は適切な不活性の非可燃性吸収剤で吸収し、定められた基準に従い廃棄してください。

### 7 取扱い及び保管上の注意

#### フェニトイントライアル (コンパートメント A)

安全な取扱いのための予防措置 : 安全基準に従ってください。目や皮膚に触れないようにしてください。

混触危険性を含む安全な保管条件 : 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。  
: 強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。

特定の最終用途 : 追加の関連情報なし

#### フェニトイントライアル (コンパートメント B) 、フェニトイントライアル (コンパートメント C)

安全な取扱いのための予防措置 : 本品は感染の危険性があるものとして注意して取り扱ってください。本品を使用する際には一般的な注意事項に従ってください。

混触危険性を含む安全な保管条件 : 製品の品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。  
: 強酸、強塩基、強酸化剤及び不適合物質から離して保管してください。

特定の最終用途 : 追加の関連情報なし

### 8 曝露防止及び保護措置

#### 共通

設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気を心がけてください。

保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡を着用してください。

保護手袋／保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋（ニトリル又は相当品）の着用をお勧めします。

呼吸用保護具 : 通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありませんが、換気が適切に行われず過剰量の曝露のおそれがある場合は、資格を有する専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイント試薬

製品番号:469188

Rev.1

### 9 物理的及び化学的性質

#### フェニトイント試薬 (コンパートメント A)

物理状態	: 液体	密度及び／又は相対密度	: 1.014@20°C
色	: 無色	溶解度	
透明度	: 透明	水	: 混和
臭い	: 無臭	有機溶媒	: 未定・不明
pH	: 7.0~7.2	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
融点・凝固点	: 未定・不明	係数 (log 値)	
沸点又は初留点及び 沸点範囲	: 未定・不明	自然発火点	: 適用外
引火点	: 適用外	分解温度	: 未定・不明
蒸発率	: 未定・不明	揮発性	: 適用外
可燃性	: 適用外	蒸気圧	: 未定・不明
爆発下限界及び爆発 上限界／可燃限界の 上限・下限	: 適用外	粘度	: 未定・不明
相対ガス密度	: 未定・不明	爆発性	: 適用外
		酸化性	: 適用外
		臭いの閾値	: 適用外

#### フェニトイント試薬 (コンパートメント B)

物理状態	: 液体	密度及び／又は相対密度	: 1.025@20°C
色	: 透明からやや黄色	溶解度	
透明度	: 透明	水	: 混和
臭い	: 無臭	有機溶媒	: 未定・不明
pH	: 7.0~7.2	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
融点・凝固点	: 未定・不明	係数 (log 値)	
沸点又は初留点及び 沸点範囲	: 未定・不明	自然発火点	: 適用外
引火点	: 適用外	分解温度	: 未定・不明
蒸発率	: 未定・不明	揮発性	: 適用外
可燃性	: 適用外	蒸気圧	: 未定・不明
爆発下限界及び爆発 上限界／可燃限界の 上限・下限	: 適用外	粘度	: 未定・不明
相対ガス密度	: 未定・不明	爆発性	: 適用外
		酸化性	: 適用外
		臭いの閾値	: 適用外

#### フェニトイント試薬 (コンパートメント C)

物理状態	: 液体	密度及び／又は相対密度	: 1.009@20°C
色	: 乳白	溶解度	
透明度	: 不透明	水	: 混和
臭い	: 無臭	有機溶媒	: 未定・不明
pH	: 7.1	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
融点・凝固点	: 未定・不明	係数 (log 値)	
沸点又は初留点及び 沸点範囲	: 未定・不明	自然発火点	: 適用外
引火点	: 適用外	分解温度	: 未定・不明
蒸発率	: 未定・不明	揮発性	: 適用外
可燃性	: 適用外	蒸気圧	: 未定・不明
爆発下限界及び爆発 上限界／可燃限界の 上限・下限	: 適用外	粘度	: 未定・不明
相対ガス密度	: 未定・不明	爆発性	: 適用外
		酸化性	: 適用外
		臭いの閾値	: 適用外

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライアル  
製品番号:469188

Rev.1

## 10 安定性及び反応性

## 共通

反応性	: 追加の関連情報なし
化学的安定性	: 本品は推奨する保管条件で安定です。
危険有害反応性の可能性	: アジ化ナトリウムは重金属と結合し爆発性化合物を生成します。低濃度のアジ化物でも排水管などの鉛や銅と繰り返し接触することにより爆発しやすい化合物を生成することがあります。
避けるべき条件	: 不適合な物質との接触を避けてください。熱や直射日光に触れないようにしてください。
混触危険物質	: 金属及び金属化合物
有害な分解生成物	: 重大な危険を引き起こす分解生成物は本品（水溶液）には含まれていません。

## 11 有害性情報

## フェニトイントライアル (コンパートメント A)

## 危険有害成分の毒性データ

ポリオキシエチレートオクチルフェノール	: 経口 LD50 ラット 1,800 mg/kg
アジ化ナトリウム	: 経口 LD50 ラット 27 mg/kg 経皮 LD50 ラット 50 mg/kg 経皮 LD50 ウサギ 20 mg/kg
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触
急性毒性	: データがなく分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	: データがなく分類できない。
目に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 強い眼刺激
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データがなく分類できない。
発がん性	: 発がんのおそれなし
生殖細胞変異原性	: データがなく分類できない。
生殖毒性	: データがなく分類できない。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データがなく分類できない。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データがなく分類できない。
誤えん有害性	: データがなく分類できない。

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライアル  
製品番号:469188

Rev.1

## フェニトイントライアル (コンパートメント B) 、フェニトイントライアル (コンパートメント C)

## 危険有害成分の毒性データ

アジ化ナトリウム	: 経口 LD50 ラット 27 mg/kg 経皮 LD50 ラット 50 mg/kg 経皮 LD50 ウサギ 20 mg/kg
被曝の主要経路	: 目との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触
急性毒性	: データがなく分類できない。
皮膚腐食性／刺激性	: データがなく分類できない。
目に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: データがなく分類できない。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データがなく分類できない。
発がん性	: 発がんのおそれなし
生殖細胞変異原性	: データがなく分類できない。
生殖毒性	: データがなく分類できない。
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データがなく分類できない。
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データがなく分類できない。
誤えん有害性	: データがなく分類できない。

## 12 環境影響情報

## 共通

## 生態毒性

## 淡水生物

アジ化ナトリウム	: 96 h LC50 ニジマス 0.8 mg/L : 96 h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L : 96 h LC50 フィッシュヘッドミノー 5.46 mg/L (流水)
----------	---

## マイクロトックス

## ミジンコ

## 淡水藻類

: 情報なし

: 情報なし

: 情報なし

## 残留性と分解性

: 本品では未定

## 生物蓄積性

: 本品では未定

## 土壤中の移動度

: 本品では未定

## PBT 及び vPvB 評価の結果

: PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当  
vPvB (極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質) : 非該当

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライ

製品番号:469188

Rev.1

## 13 廃棄上の注意

## フェニトイントライ (コンパートメント A)

製品の廃棄

- : 化学残留物や残った化学薬品は、常に特別廃棄物として処理してください。必ず、現地の公害防止法及び該当する法令に従って処分してください。現地の該当局、又は認可を得た廃棄物処理会社に問い合わせて、確実に法令を順守してください。
- : アジ化ナトリウムは保存剤として用いられますが、金属製排水管内で爆発性化合物を生成することがあります。
- : アジド化合物が蓄積する可能性を回避するため、未希釈の試薬を廃棄した後は排水管を水で洗い流してください。

包装の廃棄

- : 使用済み／未使用的廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃棄してください。

## フェニトイントライ (コンパートメント B) 、フェニトイントライ (コンパートメント C)

製品の廃棄

- : 化学残留物や残った化学薬品は、常に特別廃棄物として処理してください。必ず、現地の公害防止法及び該当する法令に従って処分してください。現地の該当局、又は認可を得た廃棄物処理会社に問い合わせて、確実に法令を順守してください。
- : 生体有害物質のおそれがあるので、バイオハザード廃棄物として該当する法令に従って処分してください。
- : アジ化ナトリウムは保存剤として用いられますが、金属製排水管内で爆発性化合物を生成することがあります。
- : アジド化合物が蓄積する可能性を回避するため、未希釈の試薬を廃棄した後は排水管を水で洗い流してください。

包装の廃棄

- : 使用済み／未使用的廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃棄してください。

## 14 輸送上の注意

## 共通

国連番号

: 非該当

クラス（国連分類）

: 非該当

容器等級

: 非該当

環境有害性

: 非該当

注意事項

- : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光を避ける。

## 安全データシート

製品名:シンクロンシステム フェニトイントライアル  
製品番号:469188

Rev.1

## 15 適用法令

## フェニトイントライアル (コンパートメント A)

毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 非該当
化学物質管理促進法 (PRTR 法)	: 第一種指定化学物質 (法第 2 条の 2、令第 1 条別表第 1 の 461 号) (ポリオキシエチレートオクチルフェノール)
大気汚染防止法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 非該当
土壤汚染対策法	: 非該当

## フェニトイントライアル (コンパートメント B) 、フェニトイントライアル (コンパートメント C)

毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 非該当
化学物質管理促進法 (PRTR 法)	: 非該当
大気汚染防止法	: 非該当
水質汚濁防止法	: 非該当
土壤汚染対策法	: 非該当

## 16 その他の情報

## 引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム [http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop)  
厚生労働省 職場のあんぜんサイト  
[http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds\\_label/label\\_howmade.html](http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html)  
JCDB Chemical Database Search Service <https://ezservice.jcdb.jp/search/ezcric.php>  
BECKMAN COULTER 安全性データシート

## 作成日

2023 年 4 月 1 日

## 注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが、有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。

詳細については最寄りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。