

# 安全データシート

改訂日:2022年3月31日  
Rev.2

## 1 化学品及び会社情報

**【化学品の名称】**

製品名 (製品番号) : アクセス Total T4 キャリブレーション (33805)

構成試薬 : キャリブレーション S0,S1,S2,S3,S4,S5

シリーズ : アクセス

**【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

## キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

## 2 危険有害性の要約

下記による分類 : 皮膚感作性 区分1

\*EC1272/2008(CLP/GHS)

\*US-OSHA(HCS 29 CFR 1910.1200)

\*UNGHS

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

: 要注意

危険有害性情報

: H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれあり

注意書き

【安全対策】

: P261 蒸気の吸入を避けること  
: P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと  
: 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】

: P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと  
: P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察/手当を受けること  
: P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること

【保管】

: -

【廃棄】

: P501 地域/国の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

## 安全データシート

アクセス Total T4 キャリブレーション  
製品番号: 33805

Rev. 2

キャリブレーション S0			
<b>3 組成及び成分情報</b>			
化学物質・混合物の区分 : 混合物			
成分情報			
化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示 整理番号
アジ化ナトリウム	NaN <sub>3</sub> 26628-22-8	0.1%未満	1-482
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン[EC 番号 247-500-7] と 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン[EC 番号 220-239-6]の反応生成混合物 (3:1)	— 55965-84-9	0.05%未満	白物質 5-5235, 既存 9-378

キャリブレーション S1、S2、S3、S4、S5			
<b>3 組成及び成分情報</b>			
化学物質・混合物の区分 : 混合物			
成分情報			
化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示 整理番号
アジ化ナトリウム	NaN <sub>3</sub> 26628-22-8	0.1%未満	1-482
メタノール	CH <sub>4</sub> O 67-56-1	0.1~1%	2-201
5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン[EC 番号 247-500-7] と 2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン[EC 番号 220-239-6]の反応生成混合物 (3:1)	— 55965-84-9	0.05%未満	白物質 5-5235, 既存 9-378

キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通	
<b>4 応急措置</b>	
吸入した場合	: 被災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	: もし本品が目に入った場合、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	: 皮膚に触れた場合、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	: 摂取した場合は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	: 皮膚や眼に刺激を生じる場合があります。また人によってはアレルギー反応を引き起こすおそれがあります。 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	: 特別な治療や処置は必要ありません。

## 安全データシート

アクセス Total T4 キャリブレーション  
製品番号: 33805

Rev. 2

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 5 火災時の措置

可燃性特質	: 非可燃性溶液。
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てください。大規模火災では周辺火災に適した消火剤を用いてください。
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。
消火作業への注意保護具	: 全ての薬品火災では消防隊員に自給式の呼吸装置を推奨します。

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 6 漏出時の措置

人体に対する予防措置	: 本品はヒト由来物質を含有しているため、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。清掃手順中は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。 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	: 予防措置として、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。処理した液を吸引し適切な廃棄用容器に入れてください。 作業中は飛沫が生じないように注意してください。適用を受ける廃棄物処理基準に従ってください。

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 7 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意事項	: 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。
保管上の注意事項	: 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。

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 8 暴露防止及び保護措置

設備対策	: 特別な設備は必要ありませんが、換気に心がけてください。
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暴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

アクセス Total T4 キャリブレータ  
製品番号: 33805

Rev. 2

### キャリブレータ S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 9 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体	溶解度	
色	: 琥珀	水	: 混和
透明度	: 透明	有機溶媒	: 未定・不明
臭い	: かび臭い臭気	n-オクタノール／水分配	: 未定・不明
pH	: 7.2	係数 (log 値)	
融点・凝固点	: 未定・不明	自然発火点	: 適用外
沸点又は初留点及 び沸点範囲	: 未定・不明	分解温度	: 未定・不明
引火点	: 適用外	揮発性	: 適用外
蒸発率	: 未定・不明	蒸気圧	: 未定・不明
可燃性	: 適用外	粘度	: 未定・不明
爆発下限界及び爆 発上限界／可燃限 界	: 適用外	爆発性	: 適用外
相対ガス密度	: 未定・不明	酸化性	: 適用外
密度及び／又は相 対密度	: 1.021 @20℃		

### キャリブレータ S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 10 安定性及び反応性

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	: 製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠ざけてください。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。
分解による危険有害物質の生成	: ラベルの記載に従い保存した場合、本品の有効期間中には既知の危険有害物質を生成することはありません。

### キャリブレータ S0

#### 11 有害性情報

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	: 一般的には、吸引、誤飲及び目／皮膚との接触があります。感染性物質に特有の経路としては、皮膚の刺傷、傷口、粘膜への接触及びエアロゾルの吸引が考えられます。
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	: 皮膚に触れると感作を起こすことがあります。
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。
その他の情報	: 本品はヒト由来物質を含有しているため、感染の危険性があるものと考えてください。

## 安全データシート

アクセス Total T4 キャリブレーション  
製品番号: 33805

Rev. 2

### キャリブレーション S0

#### 12 環境影響情報

生態毒性	
淡水生物	
アジ化ナトリウム	: 96h LC50 ニジマス 0.8 mg/L、 96h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L、 96h LC50 ファッドヘッドミノー 5.46 mg/L (流水式)
マイクロトックス	: 情報なし
ミジンコ	: 情報なし
淡水藻類	: 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	: 本品では未定
	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

### キャリブレーション S1、S2、S3、S4、S5

#### 11 有害性情報

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
メタノール	: 吸入 LC50 ラット 83.2 mg/L 4 時間、 吸入 LC50 ラット 64,000 ppm 4 時間、 経口 LD50 ラット 5,628 mg/kg、 経皮 LD50 ウサギ 15,800 mg/kg
被曝の主要経路	: 一般的には、吸引、誤飲及び目/皮膚との接触があります。感染性物質に特有の経路としては、皮膚の刺傷、傷口、粘膜への接触及びエアロゾルの吸引が考えられます。
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	: 皮膚に触れると感作を起こすことがあります。
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。
その他の情報	: 本品はヒト由来物質を含有しているため、感染の危険性があるものと考えてください。

## 安全データシート

アクセス Total T4 キャリブレーション  
製品番号: 33805

Rev. 2

### キャリブレーション S1、S2、S3、S4、S5

#### 12 環境影響情報

生態毒性

淡水生物

アジ化ナトリウム	: 96h LC50 ニジマス 0.8 mg/L、 96h LC50 ブルーギル 0.7 mg/L、 96h LC50 ファッドヘッドミノー 5.46 mg/L (流水式)
メタノール	: 96h LC50 ファッドヘッドミノー 28,200 mg/L (流水式)、 96h LC50 ファッドヘッドミノー >100 mg/L (止水式)、 96h LC50 ニジマス 19,500~20,700 mg/L (流水式)、 96h LC50 ニジマス 18~20 mL/L (止水式)、 96h LC50 ブルーギル 13,500~17,600 mg/L (流水式)

マイクロトックス

: 情報なし

ミジンコ

: 情報なし

淡水藻類

: 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

土壌中の移動度

: 本品では未定

PBT 及び vPvB 評価の

: 本品では未定

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

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 13 廃棄上の注意

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、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ます。 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、確実に法令を順守してください。
包装の廃棄	: 使用済み/未使用の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。

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 14 輸送上の注意

国連番号	: 1687 (アジ化ナトリウム)、1230 (メタノール)
クラス (国連分類)	: クラス 6.1 (毒物類) (アジ化ナトリウム)
容器等級	: II (アジ化ナトリウム)
海洋汚染物質	: 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。直射日光を避ける。

## 安全データシート

アクセス Total T4 キャリブレーション

製品番号: 33805

Rev. 2

### キャリブレーション S0、S1、S2、S3、S4、S5 共通

#### 15 適用法令

毒物及び劇物取締法	: 非該当
労働安全衛生法	: 名称等を通知すべき有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9、政令番号第 560 号）（メタノール）
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
土壌汚染対策法	: 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)  
BECKMAN COULTER 安全性データシート

##### 改訂日

2022 年 3 月 31 日（作成日：2017 年 6 月 29 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。