

**コバス b 101用 CRP測定コントロール**版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05**1. 化学品及び会社情報**

製品名 : コバス b 101 用 CRP 測定コントロール

製品番号 : 518506179

**供給者の会社名称、住所及び電話番号**

供給者の会社名称 : ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

住所 : 東京都港区港南1-2-70  
1080075  
Japan

電話番号 : 0120-600-152

FAX番号 : 0120-600-153

緊急連絡電話番号:  
緊急連絡先: : カスタマーソリューションセ  
ンター  
0120-600-152

**推奨用途及び使用上の制限**

使用上の制限 : 専門ユーザー向け。

担当部署 : クオリティーマネジメント部

**2. 危険有害性の要約****GHS 分類**

本製品は複数の構成試薬からなるキット製品です。危険有害性の要約にはキット製品としてのGHS分類結果を記載しています。各構成試薬成分の情報は組成及び成分情報を参照ください。

**GHS ラベル要素**

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : H350 発がんのおそれ。  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。注意書き : **安全対策:**  
P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
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:**  
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合 : 医師の診察  
／手当てを受けること。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

**保管:**

P405 施錠して保管すること。

**廃棄:**

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

**GHS 分類に該当しない他の危険有害性**

知見なし。

### 3. 組成及び成分情報

#### Control Level 1

**GHS 分類**

発がん性 : 区分 1A

生殖毒性 : 区分 1A

化学名又は一般名 : 感染性があるものとして取り扱う。

**成分**

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
エタノール	64-17-5	>= 0.3 - < 1	2-202
エタノール	64-17-5	>= 0.3 - < 1	2-202

#### Control Level 2

**GHS 分類**

発がん性 : 区分 1A

生殖毒性 : 区分 1A

化学名又は一般名 : 感染性があるものとして取り扱う。

**成分**

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号
エタノール	64-17-5	>= 0.3 - < 1	2-202
エタノール	64-17-5	>= 0.3 - < 1	2-202

### 4. 応急措置

一般的アドバイス : 被災者を一人にしない。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

- 吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動する。  
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。
- 眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。  
コンタクトレンズをはずす。  
損傷していない眼を保護する。  
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。
- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。  
ミルクやアルコール飲料を与えない。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。  
口を水ですすぐ。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。
- 医師に対する特別な注意事項 : 救急医療手順は、産業医療に責任のある医師に相談して設定すべきである。

---

**5. 火災時の措置**

- 適切な消火剤 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 特有の危険有害性 : 情報無し。
- 特有の消火方法 : 化学物質の火災に対する標準手順。  
現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

---

**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 : 項目7および8に記載した保護措置を参照する。
- 環境に対する注意事項 : 流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。  
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

- 火災及び爆発の予防 : 標準的な防火方法。
- 安全取扱注意事項 : 個人保護については項目 8 を参照する。  
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。
- 衛生対策 : 十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

#### 保管

- 安全な保管条件 : 電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。
- 保管状態に関する追加情報 : ラベルあるいは添付文書を参照
- 混触禁止物質 : 特に言及すべき物質は無し。
- 保管安定性に関する詳しい情報 : 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

### 8. ばく露防止及び保護措置

#### Control Level 1

##### 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
Ethanol	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH

#### Control Level 2

##### 作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
Ethanol	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH

設備対策 : データなし

#### 保護具

呼吸用保護具 : 通常、呼吸用保護具は必要ない。

#### 手の保護具

- 飛沫等に接触した場合:
- 材質 : ニトリルゴム
- 破過時間 : > 30 min
- 手袋の厚さ : > 0.11 mm

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

	完全接触の場合:
材質	: ブチルゴム
破過時間	: > 480 min
手袋の厚さ	: > 0.4 mm
備考	: 選ばれた防護手袋は、EU 指令 2016/425 の仕様と、それから派生する規格 EN374 を満たすものでなければならない。この推薦は、安全データシートで言及されていて、当社が指定した適用法のために、当社が供給した製品にのみ有効。手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。製造メーカーと相談の上、作業場所に相応しい防護手袋を着用すること。
眼の保護具	: 保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	: 保護服

### 9. 物理的及び化学的性質

#### *Control Level 1*

物理状態	: 液体
色	: 赤色
臭い	: マイルド
臭いのしきい(閾)値	: データなし
融点/ 範囲	: データなし
沸点/ 沸騰範囲	: データなし
可燃性 (固体、気体)	: 燃焼が持続しない。
可燃性 (液体)	: 燃焼が持続しない。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	
爆発範囲の上限 / 可燃上限値	: データなし
爆発範囲の下限 / 可燃下限値	: データなし
引火点	: 引火しない。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

自然発火点	: 非該当
分解温度	: データなし
pH	: 6.8 - 7.2
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: データなし
粘度	
粘度(粘性率)	: データなし
動粘度(動粘性率)	: データなし
溶解度	
水溶性	: 完全に混和性である
溶媒に対する溶解性	: データなし
n-オクタノール/水分配係数 (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 比重	: データなし
相対ガス密度	: データなし
爆発特性	: データなし
酸化特性	: データなし

**Control Level 2**

物理状態	: 液体
色	: 赤色
臭い	: マイルド
臭いのしきい(閾)値	: データなし
融点/ 範囲	: データなし
沸点/沸騰範囲	: データなし

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

可燃性（固体、気体） : 燃焼が持続しない。

可燃性（液体） : 燃焼が持続しない。

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

爆発範囲の上限 / 可燃上限値 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

引火点 : 引火しない。

自然発火点 : 非該当

分解温度 : データなし

pH : 6.8 - 7.2

蒸発速度 : データなし

自然発火温度 : データなし

粘度

粘度(粘性率) : データなし

動粘度(動粘性率) : データなし

溶解度

水溶性 : 完全に混和性である

溶媒に対する溶解性 : データなし

n-オクタノール／水分配係数 : データなし  
(log 値)

蒸気圧 : データなし

密度及び／又は相対密度  
比重

: データなし

相対ガス密度 : データなし

爆発特性 : データなし

酸化特性 : データなし

## 10. 安定性及び反応性

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号 1.2 改訂日: 2021/10/11 前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

- 反応性 : 通常の使用条件において既知の危険な反応はない。
- 化学的安定性 : 通常の状態では安定。
- 危険有害反応可能性 : 推奨保管条件下では安定。  
特に言及すべき危害要因はない。
- 避けるべき条件 : 熱、炎、火花。

## 11. 有害性情報

*Control Level 1***急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****エタノール:**

- 急性毒性（経口） : LD50 (ラット, オスおよびメス): 10,470 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401  
GLP: 非該当
- 急性毒性（吸入） : LC50 (ラット, オスおよびメス): 124.7 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気  
方法: OECD 試験ガイドライン 403  
GLP: 非該当
- 急性毒性（経皮） : (ウサギ): 17,100 mg/kg  
GLP: 情報無し。  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

**皮膚腐食性／刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****エタノール:**

- 種 : ウサギ  
曝露時間 : 24 h  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 該当

**眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。



## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

### 成分:

#### エタノール:

種 : ウサギ  
結果 : 眼に刺激性。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 情報無し。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

#### 皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 成分:

#### エタノール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験  
種 : モルモット  
アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
結果 : 動物実験では感作性なし。  
GLP : 非該当  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

### 生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 成分:

#### エタノール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物突然変異生成分析 (エイムス試験)  
テストシステム: Salmonella typhimurium  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
テストシステム: マウスリンパ腫細胞  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 476  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 優性致死試験  
種: マウス (オス)  
投与経路: 経口

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05投与量: 10 or 40% ethanol in water  
方法: OECD 試験ガイドライン 478  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。**発がん性**

発がんのおそれ。

**成分:****エタノール:**種 : マウス, オスおよびメス  
投与経路 : 吸入(蒸気)  
曝露時間 : 18 月  
制御グループ : 該当  
治療回数 : 19 時間/日  
方法 : OECD 試験ガイドライン 453  
結果 : 陰性  
GLP : 情報無し。  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく**生殖毒性**

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

**成分:****エタノール:**妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世世代試験  
種: マウス, オスおよびメス  
投与経路: 経口  
一般毒性 親: NOAEL: 20, 700 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 416  
結果: 受精率に影響無し。  
GLP: 情報無し。胎児の発育への影響 : 種: ラット, メス  
系統: Sprague-Dawley  
投与経路: 飲み込んだ場合  
一回の治療期間: 6 週  
発生毒性: NOAEL: 5, 200 mg/kg 体重  
GLP: 情報無し。**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05**反復投与毒性****成分:****エタノール:**

種 : ラット, オスおよびメス  
LOAEL : 3156 mg/kg  
投与経路 : 経口  
曝露時間 : 14 週  
投与量 : 0, 5, 10, 20 mg/Kg  
方法 : OECD 試験ガイドライン 408  
GLP : 該当

**誤えん有害性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**Control Level 2****急性毒性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****エタノール:**

急性毒性（経口） : LD50 (ラット, オスおよびメス): 10, 470 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401  
GLP: 非該当

急性毒性（吸入） : LC50 (ラット, オスおよびメス): 124.7 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気  
方法: OECD 試験ガイドライン 403  
GLP: 非該当

急性毒性（経皮） : (ウサギ): 17, 100 mg/kg  
GLP: 情報無し。  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

**皮膚腐食性/刺激性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

**成分:****エタノール:**

種 : ウサギ  
曝露時間 : 24 h  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 該当

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

### 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 成分:

##### エタノール:

種 : ウサギ  
結果 : 眼に刺激性。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 情報無し。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

#### 皮膚感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 成分:

##### エタノール:

試験タイプ : マキシマイゼーション試験  
種 : モルモット  
アセスメント : 皮膚を過敏化させない。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
結果 : 動物実験では感作性なし。  
GLP : 非該当  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

### 生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

#### 成分:

##### エタノール:

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: 微生物突然変異生成分析 (エイムス試験)  
テストシステム: Salmonella typhimurium  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 471  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験  
テストシステム: マウスリンパ腫細胞  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
方法: OECD 試験ガイドライン 476  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: 優性致死試験  
種: マウス (オス)  
投与経路: 経口  
投与量: 10 or 40% ethanol in water  
方法: OECD 試験ガイドライン 478  
結果: 陰性  
GLP: 情報無し。

**発がん性**

発がんのおそれ。

**成分:****エタノール:**

種 : マウス, オスおよびメス  
投与経路 : 吸入 (蒸気)  
曝露時間 : 18 月  
制御グループ : 該当  
治療回数 : 19 時間/日  
方法 : OECD 試験ガイドライン 453  
結果 : 陰性  
GLP : 情報無し。  
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

**生殖毒性**

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

**成分:****エタノール:**

妊娠に対する影響 : 試験タイプ: 二世世代試験  
種: マウス, オスおよびメス  
投与経路: 経口  
一般毒性 親: NOAEL: 20, 700 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 416  
結果: 受精率に影響無し。  
GLP: 情報無し。

胎児の発育への影響 : 種: ラット, メス  
系統: Sprague-Dawley  
投与経路: 飲み込んだ場合  
一回の治療期間: 6 週  
発生毒性: NOAEL: 5, 200 mg/kg 体重  
GLP: 情報無し。

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

### 反復投与毒性

#### 成分:

#### エタノール:

種 : ラット, オスおよびメス  
LOAEL : 3156 mg/kg  
投与経路 : 経口  
曝露時間 : 14 週  
投与量 : 0, 5, 10, 20 mg/Kg  
方法 : OECD 試験ガイドライン 408  
GLP : 該当

### 誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

## 12. 環境影響情報

### Control Level 1

#### 生態毒性

#### 成分:

#### エタノール:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 15,300 mg/l  
エンドポイント: 死亡率  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 流水式試験  
分析モニタリング: 該当  
GLP: 情報無し。

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 5,012 mg/l  
に対する毒性  
曝露時間: 48 h  
試験タイプ: 止水式試験  
GLP: 情報無し。

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l  
曝露時間: 5 d  
分析モニタリング: 非該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 情報無し。

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 250 mg/l  
曝露時間: 120 h

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号 1.2 改訂日: 2021/10/11 前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

GLP: 情報無し。

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度: 9.6 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性) 曝露時間: 7 d  
GLP: 情報無し。

微生物に対する毒性 : IC50 (活性汚泥): > 1,000 mg/l  
エンドポイント: 成長速度  
曝露時間: 3 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 209  
GLP: 情報無し。  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

**環境毒性アセスメント**

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。

環境に関係する他の生物 : データなし

**残留性・分解性****成分:****エタノール:**

生分解性 : 好気性  
接種: 活性汚泥 (未馴化)  
結果: 易分解性。  
生分解: 84 %  
曝露時間: 20 d  
GLP: 情報無し。

**生体蓄積性****成分:****エタノール:**

生体蓄積性 : 備考: 分配係数 n-オクタノール/水により、生物への蓄積は予想されません。

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -0.35 (24 ° C)  
(log 値) pH: 7.4  
方法: OECD 試験ガイドライン 107  
GLP: 情報無し。

**オゾン層への有害性**

非該当

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05他の有害影響  
データなし*Control Level 2*

## 生態毒性

成分:

## エタノール:

魚毒性 : LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): 15,300 mg/l  
エンドポイント: 死亡率  
曝露時間: 96 h  
試験タイプ: 流水式試験  
分析モニタリング: 該当  
GLP: 情報無し。

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : LC50 (Ceriodaphnia dubia (ミジンコ)): 5,012 mg/l  
に対する毒性  
曝露時間: 48 h  
試験タイプ: 止水式試験  
GLP: 情報無し。

藻類/水生生物に対する毒性 : EC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l  
曝露時間: 5 d  
分析モニタリング: 非該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 情報無し。

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)): 250 mg/l  
曝露時間: 120 h  
GLP: 情報無し。

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度: 9.6 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性)  
曝露時間: 7 d  
GLP: 情報無し。

微生物に対する毒性 : IC50 (活性汚泥): > 1,000 mg/l  
エンドポイント: 成長速度  
曝露時間: 3 h  
試験タイプ: 止水式試験  
分析モニタリング: 該当  
方法: OECD 試験ガイドライン 209  
GLP: 情報無し。  
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

## 環境毒性アセスメント

土壌の毒性データ : 土壌に吸着するとは考えられていない。



## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

環境に関する他の生物 : データなし

## 残留性・分解性

成分:

## エタノール:

生分解性 : 好気性  
接種: 活性汚泥 (未馴化)  
結果: 易分解性。  
生分解: 84 %  
曝露時間: 20 d  
GLP: 情報無し。

## 生体蓄積性

成分:

## エタノール:

生体蓄積性 : 備考: 分配係数 n-オクタノール/水により、生物への蓄積は予想されません。

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -0.35 (24 ° C)  
(log 値) pH: 7.4  
方法: OECD 試験ガイドライン 107  
GLP: 情報無し。

## オゾン層への有害性

非該当

## 他の有害影響

データなし

---

13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

残余廃棄物 : 感染性物質としての特別処理は、現地の規制 (消毒と焼却) 上義務です。  
現地の規定に従順する場合は、廃水として処分できる。汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。  
空の容器を再使用しない。

---

14. 輸送上の注意

## 国際規制

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

**陸上輸送 (UNRTDG)**

危険物として規制されていない

**航空輸送 (IATA-DGR)**

危険物として規制されていない

**海上輸送 (IMDG-Code)**

危険物として規制されていない

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)

非該当

**国内規制**

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

**15. 適用法令****Control Level 1****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**化審法**

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

**労働安全衛生法****製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)**

非該当

**変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)**

非該当

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
エタノール	61	>=0.1 - <1

**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)

化学名	番号
エタノール	61

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)**

非該当

**毒物及び劇物取締法**

非該当

**化学物質排出把握管理促進法**

非該当

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危険物として規制されていない

**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

**水質汚濁防止法**

指定物質 (法第2条4項、施行令第3条の3)

**麻薬及び向精神薬取締法**

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

AIIC	:	インベントリーに従わない
DSL	:	この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。  Human serum /-plasma / -hemolysate, liquid  non hazardous compounds (liquid)
NZIoC	:	インベントリーに収載されている、または準拠している
ENCS	:	インベントリーに従わない
ISHL	:	インベントリーに従わない
KECI	:	インベントリーに従わない
PICCS	:	インベントリーに従わない
IECSC	:	インベントリーに従わない
TCSI	:	インベントリーに従わない
TSCA	:	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

**Control Level 2****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**化審法**

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

**労働安全衛生法****製造等が禁止される有害物**

非該当

**製造の許可を受けるべき有害物**

非該当

**健康障害防止指針公表物質**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）**

非該当

**変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）**

非該当

**コバス b 101用 CRP測定コントロール**

 版番号  
1.2

 改訂日:  
2021/10/11

 前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

**名称等を通知すべき危険物及び有害物**

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
エタノール	61	>=0.1 - <1

**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)

化学名	番号
エタノール	61

**特定化学物質障害予防規則**

非該当

**鉛中毒予防規則**

非該当

**四アルキル鉛中毒予防規則**

非該当

**有機溶剤中毒予防規則**

非該当

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)**

非該当

**毒物及び劇物取締法**

非該当

**化学物質排出把握管理促進法**

非該当

**高圧ガス保安法**

非該当

**火薬類取締法**

非該当

**船舶安全法**

危険物として規制されていない

**航空法**

危険物として規制されていない

**海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律**

ばら積み輸送 : 有害液体物質には該当しない

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

**水質汚濁防止法**

指定物質 (法第 2 条 4 項、施行令第 3 条の 3)

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2

改訂日:  
2021/10/11

前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

### 麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）  
非該当

特定麻薬向精神薬原料（輸出・輸入許可）  
非該当

### 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

#### この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報：

AIIC	：	インベントリーに従わない
DSL	：	この製品には、カナダ DSL または NDSL リストに載っていない以下の成分が含まれている。  Human serum /-plasma / -hemolysate, liquid  non hazardous compounds (liquid)
NZIoC	：	インベントリーに収載されている、または準拠している
ENCS	：	インベントリーに従わない
ISHL	：	インベントリーに従わない
KECI	：	インベントリーに従わない
PICCS	：	インベントリーに従わない
IECSC	：	インベントリーに従わない
TCSI	：	インベントリーに従わない
TSCA	：	TSCA インベントリに登録されている物質を含む製品。

### Control Level 1

#### GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

： 危険

危険有害性情報

： H350 発がんのおそれ。  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

注意書き

- 安全対策:**  
P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
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:**  
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 保管:**  
P405 施錠して保管すること。
- 廃棄:**  
P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

*Control Level 2*

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル

:



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H350 発がんのおそれ。  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

注意書き

- 安全対策:**  
P201 使用前に取扱説明書を入手すること。  
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
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:**  
P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 保管:**  
P405 施錠して保管すること。
- 廃棄:**  
P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

## 16. その他の情報

日付フォーマット

: 年/月/日

## コバス b 101用 CRP測定コントロール

版番号  
1.2改訂日:  
2021/10/11前回改訂日: 2018/10/17  
初回作成日: 2018/04/05

## その他の略語の全文

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - テリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TEGI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

JP / JA / 2010