

安全データシート

作成日 2019/11/22

1. 化学物質等及び会社情報

| | |
|--------------|--|
| 化学物質等の名称 | Blue Prestained Protein Marker, Broad Range (11-250 kDa) |
| 製品コード | 59329 |
| SDS 整理番号 | S067 |
| 会社名 | CST ジャパン株式会社 |
| 住所 | 東京都千代田区内神田 1-6-10 笠原ビルディング 10 階 |
| 電話番号 | 03-3295-1630 |
| FAX 番号 | 03-3295-1633 |
| メールアドレス | regulationjp@cellsignal.com |
| 推奨用途及び使用上の制限 | ライフサイエンス研究用試薬 |

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性 急性毒性（経皮）：区分 5

環境に対する有害性 水生環境急性有害性：区分 1

上記以外の危険有害性については分類対象外、区分外、または分類できない。

GHS ラベル要素

シンボル



注意喚起語

警告

危険有害性情報

皮膚に接触すると有害のおそれ
水生生物に非常に強い毒性

安全対策

容器を密閉しておくこと。
使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
取扱う時には、飲食または喫煙をしないこと。
屋外または換気の良い場所でのみ取扱うこと。
適切な保護衣、保護手袋、眼の保護具、呼吸器保護具を着用すること。
粉じん、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

救急措置

皮膚や髪に付着した場合、直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、取り除くこと。また皮膚や髪を流水、シャワーで洗うこと。
皮膚や髪に付着した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。
飲み込んだ場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
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。
吸入した場合、気分が悪い時は、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。次に、コンタクトレンズ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。
眼に入った場合、眼の刺激が続く時は医師の診断、手当てを受けること。
ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。
気分が悪い時は医師に連絡すること。
火災の場合、適切な消火方法をとること。

保管

法令および取扱説明書に従うこと。

廃棄

内容物、容器は専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物

| 化学名又は一般名 | 官報公示整理番号（化審法） | CAS 番号 | 濃度又は濃度範囲 |
|-------------|---------------|----------|----------|
| ラウリル硫酸ナトリウム | 2-1679 | 151-21-3 | 1-3 % |

4. 応急処置

- 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。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- 皮膚や髪に付着した場合 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、取り除くこと。また皮膚や髪を流水、シャワーで洗うこと。気分が悪い時は、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。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。眼の刺激が続く時は医師の診断、手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師に連絡すること。

5. 火災時の処置

- 消火剤 適切なもの：水噴霧、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類
不適切なもの：棒状注水
- 特有の危険有害性 データなし
- 特有の消火方法 データなし
- 消火対応者の保護 適切な空気呼吸器を使用し、耐熱性防護服を着用すること。

6. 漏出時の処置

- 人体に対する注意、保護具、緊急措置 全ての着火源を取り除く。
直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。
関係者以外の立入りを禁止する。
密閉された場所に立入る前に換気する。
- 環境に対する注意事項 環境中に放出してはならない。
- 回収・中和 不活性材料（乾燥砂又は土等）で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。
漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。
- 封じ込め及び浄化方法・機材 危険でなければ漏れを止める。
水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。
- 二次災害の防止策 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
プラスチックシート等で覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱いの技術的対策 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- 局所排気・全体換気 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
- 取扱いの注意事項 容器を密閉しておくこと。
使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
取扱う時には、飲食または喫煙をしないこと。
屋外または換気の良い場所でのみ取扱うこと。
適切な保護衣、保護手袋、眼の保護具、呼吸器保護具を着用すること。
粉じん、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

| | |
|--------|--------------------|
| 接触の回避 | 「10. 安定性及び反応性」を参照。 |
| 混触危険物質 | 「10. 安定性及び反応性」を参照。 |
| 保管条件 | 法令および取扱説明書に従うこと。 |

8. ばく露防止及び保護措置

| | |
|------|---|
| 管理濃度 | 未設定 |
| 許容濃度 | 未設定 |
| 設備対策 | この製品を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 ばく露を防止するため、装置の密封または防爆タイプの局所排気設備を設置すること。 |
| 個人対策 | 適切な保護衣、保護手袋、眼の保護具、呼吸器保護具を着用すること。 |
| 衛生対策 | 取扱う時には、飲食または喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 |

9. 物理的及び化学的性質

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 物理的状態 | 形状：液体 色：青色 匂い：情報なし pH：情報なし |
| 融点・凝固点 | データなし |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲 | データなし |
| 燃焼性又は爆発範囲 | データなし |
| 引火点 | データなし |
| 蒸気圧 | データなし |
| 蒸気密度（空気=1） | データなし |
| 比重（密度） | データなし |
| 溶解度 | データなし |
| オクタノール／水分配係数 | データなし |
| 自然発火温度 | データなし |
| 分解温度 | データなし |
| 粘度 | データなし |
| 爆発性 | データなし |
| 酸化性 | データなし |
| 軟化点 | データなし |
| 分子量 | データなし |
| 揮発性有機化合物 | データなし |
| 密度 | データなし |

10. 安定性及び反応性

| | |
|------------|-------|
| 反応性 | データなし |
| 安定性 | データなし |
| 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

ラウリル硫酸ナトリウムの単一物質としての有害性情報は下記の通りである。

| 化学名又は一般名 | LD50 (経口) | LD50 (経皮) | LC50 (吸入) |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| ラウリル硫酸ナトリウム | 1288 mg/kg (Rat) 1783 mg/kg (Rat) | 200 mg/kg (Rabbit) | > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 hr |

| | |
|----------------|---|
| 急性毒性（経口） | 急性毒性推定値 (ATEmix) 51520 mg/kg であることから区分外とした。 |
| 急性毒性（経皮） | 急性毒性推定値 (ATEmix) 23200 mg/kg であることから区分 5 とした。 |
| 急性毒性（吸入） | 急性毒性推定値 (ATEmix) 39 mg/L であることから区分外とした。 |
| 皮膚腐食性・刺激性 | ラウリル硫酸ナトリウムは区分 2 であるが濃度が 1-3 %であることから区分外とした。 |
| 眼に対する重篤な損傷／刺激性 | ラウリル硫酸ナトリウムは区分 2 であるが濃度が 1-3 %であることから区分外とした。 |
| 感作性 | 可能性あり |
| 生殖細胞変異原性 | 情報なし |
| 発がん性 | 可能性があるとは言えない |
| 生殖毒性 | 分類できない |
| 特定標的臓器毒性（単回） | 情報なし |
| 特定標的臓器毒性（反復） | 情報なし |
| 神経系への影響 | 情報なし |
| 誤嚥の危険性 | 情報なし |

12. 環境影響情報

| | |
|-----------|---|
| 水生環境急性有害性 | 甲殻類(アメリカンロブスター) の 96 時間 LC50 = 0.72mg/L (SIDS, 1997) から区分 1 とした。 |
| 生体内蓄積 | 急速分解性があり (SIDS, 1997) 、生物蓄積性がない (LogKow=1.6, PHYSPROP) と推測されることから、区分外とした。 |

13. 廃棄上の注意

| | |
|-------------|-------------------------------|
| 残余廃棄物 | 廃棄においては、関係法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 |
| 汚染された容器及び包装 | 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。 |

14. 輸送上の注意

輸送上の危険物としての規制の対象ではない。

15. 適用法令

| | |
|-------------|--|
| ラウリル硫酸ナトリウム | 化学物質排出把握管理促進法（PRTR 法）：第 1 種指定化学物質(法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1) |
|-------------|--|

16. その他の情報

免責条項：この安全データシートに記載されている情報は、その発行日における弊社の知識、情報、及び方針の範囲内で正しいものです。その情報は、安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、および放出に関する手引きとしてのみ記載されており、保証または品質仕様をなすものではありません。またこの情報は指定した特定の物質にのみ適用されるものであり、他の物質とともに使用する場合、または他の手法で使用される場合には、この MSDS に記載のない限り適用されないことがあります。

安全データシート終