

製品安全データシート

JIS Z7253 による分類

ページ 1/9

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

化学物質等および会社情報

A4.3.1.1 GHSの製品特定名

| | |
|-------|------------------------|
| 製品名 | Baird-Parker Agar Base |
| 製品コード | NCM0200, LAB285 |

A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

| | |
|------|---|
| 使用目的 | [SU22] 専門的な用途 : パブリックドメイン (管理、教育、エンターテイメント、サービス、職人); [PC21] 実験用化学薬品; [PROC15] 実験用試薬として使用; |
| 説明 | 実験室での使用のみを目的と。 |

A4.3.1.4 供給者の詳細

| | |
|------|---|
| 会社 | Neogen Corporation |
| 住所 | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| ウェブ | www.neogen.com |
| 電話 | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Eメール | SDS@neogen.com |

A4.3.1.5 緊急電話番号

| | |
|--|--|
| | 24時間: 医療:1-800-498-5743(米国およびカナダ)または1-651-523-0318(国際) こぼれ/ケムレック:1-800-424-9300(米国およびカナダ)または1-703-527-3887(国際) |
|--|--|

追加情報

| | |
|------|---|
| 製造者: | Neogen Corporation 740 East Shiawassee Lansing, MI 48912 U.S.A. Neogen Corporation 1 Quest Park-Moss Hall Road Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
|------|---|

危険有害性の要約

A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類


| | |
|---------------|------------------|
| 化学物質または混合物の分類 | STOT SE 3: H335; |
|---------------|------------------|

A4.3.2.2. ラベル要素

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.2.2. ラベル要素

| | |
|----------|---|
| 記号 |  |
| 注意喚起語 | 警告 |
| 危険有害性情報 | STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ. |
| 安全対策注意書き | P261 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 |
| 応急措置注意書き | P304+P340 - 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。 P312 - 気分が悪い時は医師に連絡すること。 |
| 貯蔵注意書き | P403+P233 - 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 |
| 貯蔵注意書き | P501 - 内容物/容器を 地方および国の規則に従って承認された廃棄物処理施設。に廃棄すること。 |

A4.3.2.3. 結果として分類されないその他の危険有害性

| | |
|-------|-----|
| 他の有害性 | 不明. |
|-------|-----|

組成、成分情報

A4.3.3.2. 混合物

EC 1272/2008

| 化学名 | 索引番号 | CAS番号 | EC番号 | REACH登録番号 | 濃度 (%w /w) Classification |
|------------------|------|-----------|-----------|-----------|--|
| Lithium Chloride | | 7447-41-8 | 231-212-3 | | 1 - 10% Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 3: H402; |

説明

| | |
|--|------------------------|
| | 記載されている濃度は製品仕様ではありません。 |
|--|------------------------|

追加情報

| | |
|--|---|
| | 本セクションに記載されているハザードステートメントの全文は、セクション16に記載されています。 |
|--|---|

応急措置

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

| | |
|--------|---|
| 吸入 | 曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。呼吸困難な場合は酸素を補給する。呼吸が停止した場合、人工呼吸を施す。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 |
| 眼との接触 | 直ちに大量の水ですすぐ。コンタクトレンズを外すこと。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 |
| 皮膚との接触 | 汚染された衣服を脱ぐ。石鹼水で洗う。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。 |
| 飲み込み | 毒物管理センターによってそうするように言われなければ、嘔吐を誘発しないでください 医師。口をしっかりとすすぐ。意識のない者には口から物を与えてはならない。気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。 |

A4.3.4.2. 最も重要な症状と影響、急性と遅延の両方

| | |
|--------|---------------------|
| 吸入 | 呼吸器系を刺激することがある。 |
| 眼との接触 | 眼を刺激することがある。 |
| 皮膚との接触 | 皮膚を刺激することがある。 |
| 飲み込み | 飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。 |

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.4.3. 緊急の医療処置と特別な治療が必要な兆候

被害者を汚染源から直ちに退避させる。火傷もしくは中毒症状がある場合、病院に搬送する。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。

火災時の措置

A4.3.5.1 適切な消火剤

火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

粉塵が立ち上らないようにする。可燃性の粉塵/空気混合物を形成する可能性があります。

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

ほこりや蒸気を吸わなでもいき。必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。

漏出時の措置

A4.3.6.1 人への予防措置、防具、および応急処置法

粉塵が発生しないようにする。必要に応じて使用するもの：防護装備、防護衣。作業区域の適切な換気を実行する。遷延性または反復性曝露を避けること。

A4.3.6.2 環境上の予防措置

安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。表層水に流し込まない。製品で土壌を汚染しないようにする。

A4.3.6.3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

粉塵が発生しないようにする。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。

A4.3.6.4. 他のセクションへの参照

詳細については、セクション[s] 2, 8, and 13 を参照してください。

取扱いおよび保管上の注意

A4.3.7.1 安全な取扱いのための予防措置

取り扱い、運搬、投薬するときは考え得る最善の方法で取り扱う。目にはいらないようにする。本製品の保管場所あるいは使用場所で飲食喫煙しない。作業区域の適切な換気を実行する。設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。必要に応じて使用するもの：防護衣。
ラベル全体を読み、すべての使用方法、制限、および注意事項に従ってください。

A4.3.7.2 混触危険性を含み、安全な保管条件

正しくラベルされた容器に保管する。容器を厳重に密閉し保管しなければならない。貯蔵または処分によって水、食料、飼料を汚染しないでください。ラベルの指示に従う。

A4.3.7.3. 特別な用途

詳細については、セクション[s] 1.2 を参照してください。

暴露防止および保護措置

A4.3.8.2. 露出制御

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.8.2. 露出制御

| | |
|---------------------------------|--|
| |  |
| A4.3.8.2 適切な工学的管理方法 | 作業区域の適切な換気を確実にする。. |
| A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置 | 必要に応じて使用するもの： 防護装備. |
| 眼/顔面の保護 | 必要に応じて使用するもの： 適切な眼の防護。. |
| 皮膚の保護 | 必要に応じて使用するもの： 任意の防水材料から成っている耐薬品性手袋. |
| 皮膚の保護 | 必要に応じて使用するもの： 防護衣. |
| 呼吸器の保護 | 換気が不十分の場合には防毒マスクを着用のこと. |
| 労働曝露管理 | 推奨の労働曝露限界 (OEL) を超える曝露は、健康に有害な作用を引き起こすことがある。 . 衣類が製品に接触しないようにする。 . 化学シャワーを提供する。 洗眼ステーションを設置する。 . |

物理的および化学的性質

A4.3.9.1. 物理的および化学的性質

| | |
|------------|-----------------|
| 状態 | 粉末 |
| 色調 | ヘージユ色の |
| 臭い | 特性 |
| 臭いの閾値 | 利用できるデータが・ りません |
| 酸性度 (pH) | 7 - 7.4 |
| 融点 | 利用できるデータが・ りません |
| 凝固点 | 利用できるデータが・ りません |
| 沸点 | 利用できるデータが・ りません |
| 引火点 | 利用できるデータが・ りません |
| 蒸発速度 | 利用できるデータが・ りません |
| 燃焼限界 | 利用できるデータが・ りません |
| 蒸気圧 | 利用できるデータが・ りません |
| 蒸気濃度 | 利用できるデータが・ りません |
| 比重 | 利用できるデータが・ りません |
| 脂肪溶解度 | 利用できるデータが・ りません |
| パーティション係数 | 利用できるデータが・ りません |
| 自然発火温度 | 利用できるデータが・ りません |
| 粘性 | 利用できるデータが・ りません |
| 爆発性 | 利用できるデータが・ りません |
| 酸化 | 利用できるデータが・ りません |
| 溶解度 | 水に可溶 |

A4.3.9.2. その他の情報

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.9.2. その他の情報

| | |
|----------------|----------------|
| 伝導性 | 利用できるデータが、りません |
| 表面張力 | 利用できるデータが、りません |
| 気体 | 適用外 |
| ベンゼン含有量 | 利用できるデータが、りません |
| リードコンテンツ | 利用できるデータが、りません |
| 揮発性有機化合物 (VOC) | 適用外 |

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

| | |
|--|------------|
| | 通常の条件下で安定。 |
|--|------------|

A4.3.10.2 化学的安定性

| | |
|--|------------|
| | 通常の条件下で安定。 |
|--|------------|

A4.3.10.3 危険有害反応可能性

| | |
|--|--|
| | 指定された条件下では、過度の温度や圧力につながる危険な反応は期待されません。 |
|--|--|

A4.3.10.4. 避けるべき条件

| | |
|--|-----------------------|
| | 極端な温度, 湿気 から常に遠ざけておく。 |
|--|-----------------------|

A4.3.10.5 混触禁止物質

| | |
|--|-----------------|
| | 利用できるデータが、りません。 |
|--|-----------------|

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

| | |
|--|--------|
| | 炭素酸化物。 |
|--|--------|

有害性情報

A4.3.11.1. 毒性情報

| | |
|------------------------|--|
| 急性毒性 | 使用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされません。ただし、この製品には、危険に分類される物質が含まれています。詳細については、セクション3を参照してください。 |
| 皮膚腐食性/刺激性 | 皮膚を刺激することがある。 |
| 眼に対する重篤な損傷/刺激性 | 眼を刺激することがある。 |
| 呼吸器または皮膚感作性 | 感作された人にアレルギー反応を引き起こすことがある。 |
| 生殖細胞変異原性 | 変異原性は報告されていない。 |
| 発がん性 | がん研究のための国際機関(IARC)モノグラフ、第1-123巻で潜在的な発癌物質であることが見つかっていません。 国立毒物学プログラム(NTP)第14回発癌物質に関する報告書に記載されていません。 産業用衛生衛生士の米国会議(ACGIH)に記載されていない職業暴露値に関するガイド。 OSHA規格1910.1003発がん物質に記載されていません。 |
| 生殖毒性 | 催奇形作用は報告されていない。 |
| 特定標的臓器毒性 - 単回暴露 | 吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難 を起こすおそれ。 |
| 特定標的臓器毒性 - 反復暴露 および | 本製品は非有害物に分類されている。 |
| 吸引性呼吸器有害性 | 本製品は非有害物に分類されている。 |
| 反復性または遷延性曝露 | 遷延性または反復性曝露を避けること。苦情の出現の遅れと過敏症の発症(困難な呼吸、咳、喘息)が可能である。 |

A4.3.11.1.2. 混合物

| | |
|--|-----------------------------|
| | 詳細については、セクション[s]3を参照してください。 |
|--|-----------------------------|

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.11.1.3. ハザード情報

詳細については、セクション[s] 2 and 3 を参照してください。.

A4.3.11.1.4. 毒性情報

利用できるデータがありません

A4.3.11.1.5. ハザードクラス

詳細については、セクション[s] 2 and 14 を参照してください。.

A4.3.11.1.6. 分類基準

混合物の分類に関するGlobally Harmonized System (GHS) の考慮事項に基づいています。規制の引用については、セクション15を参照してください。.

A4.3.11.1.7. 可能性のある暴露経路に関する情報

吸入. 眼との接触. 皮膚との接触. 飲み込み.

A4.3.11.1.8. 物理的、化学的および毒物学的特性に関連する症状

詳細については、セクション[s] 4.2 を参照してください。.

A4.3.11.1.9. 遅延および即時の影響、ならびに短期および長期の曝露による慢性的な影響

詳細については、セクション[s] 4.2 を参照してください。.

A4.3.11.1.10. インタラクティブな効果

利用できるデータがありません.

A4.3.11.1.11. 特定のデータがない

<1この混合物の%は、未知の急性毒性の成分で構成されています.

A4.3.11.1.12. 混合物と物質の情報

詳細については、セクション[s] 3 を参照してください。.

A4.3.11.1.13. その他の情報

注意-物質はまだ完全にはテストされていません。.

環境影響情報

A4.3.12.3. 毒性

利用できるデータがありません

A4.3.12.4 残留性と分解性

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.5 生物蓄積性

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.6 土壌中の移動性

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.5 PBTおよびvPvB評価の結果

本製品について利用できるデータはない。.

A4.3.12.7 他の有害影響

注意-物質はまだ完全にはテストされていません。.

廃棄上の注意

A4.3.13.1 廃棄方法

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.13.1 廃棄方法

| | |
|--|---------------------------------|
| | 地元、地域、国の規制 に準拠して廃棄する。ラベルの指示に従う。 |
|--|---------------------------------|

廃棄方法

| | |
|--|--|
| | 設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。表層水に流し込まない。地元、地域、国の規制 に準拠して廃棄する。 |
|--|--|

包装器材の廃棄

| | |
|--|---|
| | 補充不能の容器。この容器を再利用したり補充したりしないでください。 空の場合: このコンテナは再利用しないでください。可能な場合は、ゴミ箱に入るか、リサイクルを申し出ます。 部分的に充填された場合: 処分指示のためにあなたの地域の固形廃棄物代理店に電話してください。未使用の製品を屋内または屋外の排水管に置かしないでください。 |
|--|---|

輸送上の注意

A4.3.14.1 国連番号

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.2 国連出荷名

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.5 環境有害性

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.6 使用者のための特別予防措置

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

A4.3.14.7 MARPOL73/78 付属書II およびIBC Code によるバラ積み輸送

| | |
|--|----------------------|
| | 本製品は運搬に危険とは分類されていない。 |
|--|----------------------|

適用法令

A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

| | |
|-------------------|---|
| 規則 | 産業安全衛生法(ISHL)による日本工業規格(JIS). |
| 化学物質の在庫と知る権利のリスト: | --インターナショナル-- バーゼル条約(有害廃棄物): 適用外。 化学兵器禁止条約(OPCW): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 京都議定書温室効果ガス: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 メルコスール協定: 該当する。 モントリオール議定書: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 ロッテルダム条約: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 ストックホルム条約: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 --アジア・アセアン諸国-- 有害化学物質カタログ(中国): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 インドネシア貿易大臣の規制、2014年第75号、2014年、有害物質の供給、流通及び管理に関する通商大臣第2次改正に関する第44号、2009年: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。 |

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

化学物質管理法 (日本): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 労働安全衛生法、危険物 (日本): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 有毒物質および有害物質法 (日本): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 許可を受ける化学物質 (韓国): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 制限物質または禁止物質 (韓国): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 健康に有害な化学物質の使用と暴露基準(USECHH)、規制2000 (マレーシア): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 フィリピン化学物質・化学物質の在庫(PICCS): すべての成分が記載または免除されます。
 台湾 有毒化学物質規制法 (TCCSCA): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 有害物質法(タイ): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 化学品に関する法律(ベトナム): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。

--オーストラリアとニュージーランド--
 オーストラリアの危険物コード: 適用外。
 オーストラリア化学物質目録 (AICS) : すべての成分が記載または免除されます。
 ニュージーランドの化学品在庫(NZIoC): すべての成分が記載または免除されます。

--欧州連合と英国--
 承認リスト (REACH の付他 XIV): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 リーチのための別館XVII: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 生物製剤規制第95条(BPR): 適用外。

--北米--
 国内/非国内物質リスト: すべての成分が記載または免除されます。
 有害物質管理法(TSCA): すべての成分が記載または免除されます。
 マサチューセッツ州の有害物質リスト: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 ニュージャージー州の労働者とコミュニティの知る権利: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 法律を知るペンシルバニアの権利: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 ロードアイランド州の一般法: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。
 カリフォルニア州提案65: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。

その他の情報

その他の情報

改訂

この文書は、次の分野について以前のバージョンとは異なっている。

- 1 - 説明.
- 1 - 使用目的.
- 1 - 製造者.
- 2 - 化学物質または混合物の分類.
- 2 - 記号.
- 2 - 注意喚起語.
- 2 - 安全対策注意書き.
- 2 - 応急措置注意書き.
- 2 - 貯蔵注意書き.
- 2 - 貯蔵注意書き.
- 3 - 説明.
- 4 - 吸入.
- 5 - A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性.
- 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (引火点).
- 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (燃焼限界).

Baird-Parker Agar Base

改訂 2
改訂日 2020-01-09

その他の情報

| | |
|----------------|--|
| | <p>9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (自然発火温度). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (爆発性). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (酸化). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (蒸気圧). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (蒸気濃度). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (溶解度). 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (臭いの閾値). 9 - A4.3.9.2. その他の情報 (製品サブカテゴリ). 11 - 急性毒性. 15 - 化学物質の在庫と知る権利のリスト : . 16 - VOC の最大コンテンツ.</p> |
| 頭字語 | <p>ADR/RID: 鉄道 (RID) および道路 (ADR) による危険物の国際輸送に関する欧州協定. CAS No.: 化学抽象サービス. CLASS: 有害化学物質規制2013の分類、ラベリング、安全データシート(マレーシア). GHS:グローバルに調和したシステム. HCS 2012: 米国ハザード通信規格(2012年改訂). IATA:国際航空運送協会. ICAO:国際民間航空機関. IMDG: 国際海上危険物. LD: 致死量. OEL: 職業暴露限界. OSHA: 米国労働安全衛生局. PEL: 許容露出制限. REACH:化学物質の登録、評価、認可、制限. SVHC: 非常に高い懸念の物質. US DOT: 米国運輸省. VOC: 揮発性有機化合物. WEL: 職場の露出制限.</p> |
| セクション3のリスク文の文章 | <p>Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害 Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激 STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ Aquatic Acute 3: H402 - 水生生物に有害</p> |
| 追加情報 | <p>免責事項:ここに記載されている情報および推奨事項("情報")は誠意をもって提示され、発行日の時点で正しいと考えられています。情報の完全性または正確性に関する表明は行いません。また、本製品の使用に影響を与える多くの要因により、本製品を受け取った方が、ご利用前に独自の目的に対する適合性を判断することを条件として提供されます。.</p> <p>本明細書に明示的に記載されている場合を除き、明示または黙示を問わず、商品性の黙示的保証、特定目的への適合性、パフォーマンスのコース、取引の使用、またはいかなる種類の保証も、明示または黙示を含まない。本製品の使用または本製品の使用に関して得られる結果は、この製品に関して行われます。対象製品は"現状の"と記載されており、本書に記載されている保証の対象のみであり、本製品の使用に起因する責任は負いません。.</p> |