

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Nome prodotto   | Baird-Parker Agar Base |
| Codice prodotto | NCM0200, LAB285        |

##### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

|              |  |
|--------------|--|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali; [PROC15] Uso come reagenti per laboratorio; |
|--------------|--|

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

|           |   |
|-----------|---|
| Società   | Neogen Corporation                          |
| Indirizzo | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                              |
| Telefono  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Email     | SDS@neogen.com                              |

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Numero telefonico di emergenza | 1 800 234-5333 |
|--------------------------------|----------------|

##### Ulteriori informazioni

|                |  |
|----------------|--|
| Fabbricato da: | Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A.  |
| Hotline(s):    | Medico: Stati Uniti (1-800-498-5743), Internazionale (1-651-523-0318).<br>Versare/CHEMTREC: Stati Uniti (1-800-424-9300), Internazionale (1-703-527-3887). |

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Il prodotto è classificato come non pericoloso. |
|---------------------------------------|---|

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicazione di pericolo | P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in i luoghi o gli impianti adatti per lo smaltimento (in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale)..<br>Nessun rischio significativo |
|-------------------------|---|

##### 2.3. Altri pericoli

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## 2.3. Altri pericoli

|                |  |
|----------------|--|
| Altri pericoli | This product is not identified as a PBT substance. |
|----------------|--|

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscela

## EC 1272/2008

| Nome Chimico     | Indice-No. | N. CAS    | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione  |
|------------------|------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

Il testo completo di tutte le frasi di rischio citate in questa sezione è riportato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |   |
|------------------|---|
| Inalazione       | In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.  |
| Contatto oculare | Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.                            |
| Contatto cutaneo | In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. |
| Ingestione       | Mantenere il soggetto coinvolto al caldo e a riposo. NON indurre il vomito se non consigliato da un medico. Sciacquare accuratamente la bocca.      |

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Può provocare irritazione al sistema respiratorio. |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare.                 |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea.                 |
| Ingestione       | L'ingestione può provocare nausea e vomito.        |

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Contatto oculare | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Contatto cutaneo | Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.                 |
| Ingestione       | In caso di malessere consultare il medico (mostrare l'etichetta se possibile). |

## SEZIONE 5: Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

Utilizzare come appropriato: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Schiuma resistente all'alcol, Polvere.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumi irritanti, tossici e repellenti.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non è necessario menzionare precauzioni.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare di sollevare polvere. Raccogliere il prodotto. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 8 & 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Lavarsi le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperature comprese tra 2°C e 30°C. Conservare nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Proteggere dall'umidità.

## 7.3. Usi finali specifici

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute.

## 8.2. Controlli dell'esposizione



## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Non necessario normalmente. Utilizzare come appropriato:

## Protezioni per occhi / volto

occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione della pelle -  
Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici.

## Protezione della pelle - Altro

Usare indumenti protettivi adatti.

## Protezione respiratoria

Non respirare le polveri. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

## Pericoli termici

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 7.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Stato</b>                        | Polvere                 |
| <b>Colore</b>                       | beige                   |
| <b>Odore</b>                        | Caratteristico          |
| <b>Soglia olfattiva</b>             | Non pertinente.         |
| <b>pH</b>                           | 7 - 7.4                 |
| <b>Punto di fusione</b>             | nessun dato disponibile |
| <b>Punto di congelazione</b>        | nessun dato disponibile |
| <b>Punto di ebollizione</b>         | nessun dato disponibile |
| <b>Punto di infiammabilità</b>      | Non pertinente.         |
| <b>Tasso di evaporazione</b>        | nessun dato disponibile |
| <b>Limiti di infiammabilità</b>     | Non pertinente.         |
| <b>Pressione di vapore</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Densità di vapore</b>            | Non pertinente.         |
| <b>Densità relativa</b>             | nessun dato disponibile |
| <b>Liposolubilità</b>               | nessun dato disponibile |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b> | nessun dato disponibile |
| <b>Temperatura di autoignizione</b> | Non pertinente.         |
| <b>Viscosità</b>                    | nessun dato disponibile |
| <b>Proprietà esplosive</b>          | Non pertinente.         |
| <b>Proprietà ossidanti</b>          | Non pertinente.         |
| <b>La solubilità</b>                | nessun dato disponibile |

## 9.2. Altre informazioni

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Conduttività</b>                     | nessun dato disponibile |
| <b>Tensione superficiale</b>            | nessun dato disponibile |
| <b>Gruppo di gas</b>                    | Non pertinente.         |
| <b>Benzene Content</b>                  | nessun dato disponibile |
| <b>Tenore di piombo</b>                 | nessun dato disponibile |
| <b>COV (Composti organici volatili)</b> | nessun dato disponibile |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

|  |  |
|--|--|
|  | Stabile in condizioni normali. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 7. |
|--|--|

## 10.2. Stabilità chimica

|  |   |
|--|---|
|  | Non si decompone se conservato e utilizzato come consigliato. |
|--|---|

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|  |   |
|--|---|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. Stabile in condizioni normali. |
|--|---|

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |  |
|--|--|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. |
|--|--|

## 10.5. Materiali incompatibili

|  |  |
|--|--|
|  | Non è necessario menzionare precauzioni. |
|--|--|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |  |
|--|--|
|  | In condizioni di incendio può formarsi ossidi di carbonio, Materiali organici. L'incendio produce fumo denso di colore nero. |
|--|--|

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|  |   |
|--|---|
| Tossicità acuta  | Non sono disponibili dati sul prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.                                 |
| corrosione/irritazione cutanea   | Può provocare irritazione cutanea. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.                                      |
| lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Può provocare irritazione oculare. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.                                      |
| sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3. |
| mutagenicità delle cellule germinali                                   | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| cancerogenicità  | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| Tossicità riproduttiva   | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Non sono disponibili dati sul prodotto.   |
| pericolo in caso di aspirazione  | Non sono disponibili dati sul prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.                                 |
| Esposizione ripetuta o prolungata                                      | Non sono disponibili dati sul prodotto. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3.                                 |

## 11.1.2. Miscela

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3. |
|--|---|

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni consultare la sezione 3. |
|--|---|

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|  |   |
|--|---|
|  | nessun dato disponibile                 |
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |

## 11.1.5. Classe di pericolo

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Nessun rischio significativo. |
|--|-------------------------------|

## 11.1.6. Criteri di classificazione

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | Non pertinente. |
|--|-----------------|

## 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Contatto cutaneo. Inalazione. |
|--|-------------------------------|

## 11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.10. Effetti interattivi

|  |   |
|--|---|
|  | Non sono disponibili dati sul prodotto. |
|--|---|

## 11.1.11. Assenza di dati specifici

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non pertinente.

## 11.1.13. Altre informazioni

Non pertinente.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.6. Altri effetti avversi

nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Metodi di smaltimento

Rivolgersi a un'azienda autorizzata per lo smaltimento di rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## Smaltimento imballaggio

I contenitori vuoti possono essere smaltiti o riciclati. I contenitori possono essere riciclati se in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. NON riutilizzare i contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Baird-Parker Agar Base

Revisione 1  
Data di revisione 2018-10-30

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

|             |   |
|-------------|---|
| Regolamenti | REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). |
|-------------|---|

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

|  |  |
|--|--|
|  | <p>DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.</p> <p>Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.</p> |
| Revisione  | <p>Il documento differisce dalla versione precedente nei seguenti punti:</p> <p>9 - 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali (PH).</p> <p>12 - 12.1. Tossicità.</p>   |
| Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3 | <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Aquatic Acute 3: H402 - Harmful to aquatic life.</p>  |