

# SICHERHEITSDATENBLATT

selon 2020/878

Seite 1/9

## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1

Änderungsdatum 2023-05-03

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |  |
|-------------|--|
| Produktname | Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF) |
| Produktcode | NF-OSB                                 |

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

|                  |   |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU3] Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten; [PC21] Laborchemikalien; |
| Beschreibung     | Vorgesehen für den Einsatz in der Routineanalytik, einschließlich Qualitätskontrolle und -überwachung.                                      |

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

#### 1.4. Notrufnummer


|  |  |
|--|--|
|  | 24 Stunden:<br>Medizinisch: 1-651-523-0318 (international)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (international) |
|--|--|

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; |
|----------------------------------|--|

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme             |    |
| Signalwort                      | Gefahr  |
| Gefahrenhinweis                 | Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.<br>Resp. Sens. 1: H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.                          |
| Sicherheitshinweise: Prävention | P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.<br>P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.<br>P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## 2.2. Kennzeichnungselemente

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise Reaktion    | P284 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.   |
|                                 | P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.   |
|                                 | P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.                  |
|                                 | P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P342+P311 - Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen. |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | P501 - Inhalt/Behälter eine zugelassene Abfallentsorgungsanlage nach lokalen und nationalen Vorschriften. zuführen.  |

## 2.3. Sonstige Gefahren

|                 |  |
|-----------------|--|
| Andere Gefahren | Enthält Material, das schädlich sein, wenn es geschluckt wird. |
|-----------------|--|

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung    | Index-Nr. | CAS-Nr.    | EG-Nr.    | REACH-Nr. | Conc. (%w/w) | Einstufung  |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Pork Liver Powder        |           |            |           |           | 1 - <3%      | Resp. Sens. 1: H334;                                      |
| L-Arginine hydrochloride |           | 1119-34-2  | 214-275-1 |           | 1 - <3%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;                  |
| Tartaric acid            |           | 87-69-4    | 201-766-0 |           | 1 - <3%      | Eye Dam. 1: H318;   |
| L-Cystine disodium salt  |           | 64704-23-0 |           |           | 1 - <3%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

## Beschreibung

|  |  |
|--|--|
|  | Die aufgelisteten Konzentrationen sind keine Produktspezifikationen. |
|--|--|

## Particle Characteristics

|  |           |
|--|-----------|
|  | Entfällt. |
|--|-----------|

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten Sicherheitshinweise ist in Abschnitt 16 enthalten. |
|--|---|

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.                           |
| Augenkontakt | Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  |
| Hautkontakt  | Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.   |
| Verschlucken | Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, die Giftinformationszentrale oder der Arzt sagen dies. Den Mund gut ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Kann Atemwegsreizungen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| Augenkontakt | Verursacht schwere Augenreizung.  |

# Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|              |   |
|--------------|---|
| Hautkontakt  | Kann Hautreizungen verursachen.                     |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. |

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|  |   |
|--|---|
|  | Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Bei Verbrennungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
|--|---|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|  |  |
|--|--|
|  | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. |
|--|--|

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|  |  |
|--|--|
|  | Das Produkt unterstützt keine Verbrennung. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. |
|--|--|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
|  | Dampfnebel nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|  |  |
|--|--|
|  | Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung, Schutzkleidung. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. |
|--|--|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern. |
|--|--|

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|  |   |
|--|---|
|  | Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. |
|--|---|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|  |   |
|--|---|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2, 8, and 13. |
|--|---|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|  |  |
|--|--|
|  | Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Lesen Sie das gesamte Etikett und befolgen Sie alle Gebrauchsanweisungen, Einschränkungen und Vorsichtsmaßnahmen. |
|--|--|

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

|  |  |
|--|--|
|  | Bei Temperaturen zwischen 2 °C und 30 °C lagern. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Verunreinigen Sie Wasser, Lebensmittel oder Futtermittel nicht durch Lagerung oder Entsorgung. |
|--|--|

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

# Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
 Änderungsdatum 2023-05-03

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 1.2. |
|--|--|

## Weitere Angaben


|  |   |
|--|---|
|  | Weitere Informationen finden Sie auf dem Produktetikett und / oder der Packungsbeilage. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett. |
|--|---|

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

|  |   |
|--|---|
|  | Es sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt. |
|--|---|

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|   |   |
|---|---|
|   |    |
| <b>8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>                            | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.   |
| <b>8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung</b> | Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung.  |
| <b>Augen - / Gesichtsschutz</b>   | Soweit erforderlich verwenden: Geeigneter Augenschutz.  |
| <b>Hautschutz - Handschutz</b>  | Soweit erforderlich verwenden: Chemikalienbeständige Handschuhe aus wasserfestem Material. Waschen Sie die Außenseite der Handschuhe, bevor Sie sie entfernen.  |
| <b>Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen</b>  | Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung getrennt von anderen Wäschen mit Waschmittel und Wasser waschen.   |
| <b>Atemschutz</b>   | Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.   |
| <b>Berufliche Expositionsgrenzen</b>  | Eine Exposition über die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) hinaus kann die Gesundheit schädigen. Die Kleidung vor Kontakt mit dem Produkt schützen. Chemiedusche. Augenwaschstation bereitstellen. |

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen entfernen und waschen. |
|--|---|

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Zustand</b>                     | Flüssigkeit/(Im Gerät enthalten) |
| <b>Farbe</b>                       | Bernsteinfarben                  |
| <b>Geruch</b>                      | Charakteristisch                 |
| <b>pH</b>                          | 5.4 - 5.8                        |
| <b>Schmelzpunkt</b>                | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Gefrierpunkt</b>                | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Ufanks Kachpunkt</b>            | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Flammpunkt</b>                  | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Verdunstungszahl</b>            | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Dampfdruck</b>                  | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Relativ Dampdicht</b>           | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Dicht / Relativ Dicht</b>       | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>      | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Viskosität</b>                  | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>   | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Geruchsschwelle</b>             | Keine Daten verfügbar            |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>     | Entfällt.                        |
| <b>Entflammbarkeitsgrenzen</b>     | Entfällt.                        |
| <b>Löslichkeit</b>                 | Wasserlöslich                    |

## 9.2. Sonstige Angaben

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Leitfähigkeit</b>                           | Keine Daten verfügbar |
| <b>Oberflächenspannung</b>                     | Keine Daten verfügbar |
| <b>Gasgruppe</b>                               | Keine Daten verfügbar |
| <b>Benzolgehalt</b>                            | Keine Daten verfügbar |
| <b>Bleigehalt</b>                              | Keine Daten verfügbar |
| <b>FOV (Flüchtige organische Verbindungen)</b> | Keine Daten verfügbar |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische Stabilität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|  |  |
|--|--|
|  | Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, die zu übermäßigen Temperaturen oder Druck führen. |
|--|--|

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|  |  |
|--|--|
|  | Fernhalten von: Extremen Temperaturen. |
|--|--|

## 10.5. Unverträgliche Materialien

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |              |
|--|--------------|
|  | Kohlenoxide. |
|--|--------------|

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Informationen iwwert Gefor Klassen

## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## 11.1 Informationen inwert Gefor Klassen

|  |   |
|--|---|
| <b>Akute Toxizität</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Dieses Produkt enthält jedoch Stoffe, die als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 3.  |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                                       | Kann Hautreizungen verursachen.   |
| <b>Schwere Augenschädigung/<br/>-reizung</b>                               | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| <b>Sensibilisierung der<br/>Atemwege/Haut</b>                              | Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen. Sensibilisierung durch Einatmen möglich.  |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>  | Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet.  |
| <b>Karzinogenität</b>  | Keine Komponenten größer als 0,01% sind in der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values aufgeführt.<br>In den Monographien der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) sind keine Komponenten mit mehr als 0,01 % aufgeführt.<br>Keine Komponenten größer als 0,01% sind im NTP-Bericht über Karzinogene (National Toxicology Program) aufgeführt.<br>Nicht in der OSHA-Norm 1910.1003 Karzinogene aufgeführt. |
| <b>Fortpflanzungstoxizität</b>   | Es wurde über keine teratogenen Wirkungen berichtet.  |
| <b>Spezifische<br/>Zielorgan-Toxizität bei<br/>einmaliger Exposition</b>   | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.   |
| <b>Spezifische<br/>Zielorgan-Toxizität bei<br/>wiederholter Exposition</b> | Keine bedeutende Gefahr.  |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   | Keine bedeutende Gefahr.  |
| <b>Wiederholte oder<br/>längerfristige Exposition</b>                      | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Verzögertes Auftreten der Beschwerden und Entwicklung von Überempfindlichkeit (Atembeschwerden, Husten, Asthma) sind möglich.   |

## 11.1.2. Gemische

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3. |
|--|--|

## 11.1.3. Informationen über schädliche Wirkungen

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 3. |
|--|--|

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

## 11.1.5. Gefahrenklasse

|  |   |
|--|---|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 14. |
|--|---|

## 11.1.6. Einstufungskriterien

|  |   |
|--|---|
|  | Basierend auf den Überlegungen des Global Harmonisierten Systems (GHS) zur Einstufung von Gemischen. Siehe Abschnitt 15 für behördliche Zitate. |
|--|---|

## 11.1.7. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

|  |  |
|--|--|
|  | Augenkontakt. Hautkontakt. Verschlucken. Einatmen. |
|--|--|

## 11.1.8. Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.9. Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2. |
|--|--|

## 11.1.10. Wechselwirkungen

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

## 11.1.11. Fehlen spezifischer Daten

# Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
 Änderungsdatum 2023-05-03

## 11.1.11. Fehlen spezifischer Daten

<1% dieses Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.

## 11.1.12. Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3.

## 11.1.13. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## 11.2 Informationen immer anerkannt

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.4. Mobilität im Boden

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.6 Endokrine störende Eigenschaften

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.7 Autres effets néfastes

Spezifische Testdaten für das Gemisch sind nicht verfügbar.

### Weitere Angaben

Halten Sie sich von Seen, Teichen oder Bächen fern. Bodenkontamination durch das Produkt verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.

### Entsorgungsmaßnahmen

Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

### Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Nicht nachfüllbarer Behälter. Diesen Behälter nicht wiederverwenden oder nachfüllen. Wenn leer: Diesen Behälter nicht wiederverwenden. In den Müll werfen oder zur Wiederverwertung anbieten, falls vorhanden. Bei teilweiser Befüllung: Anweisungen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorger. Stellen Sie nicht verwendete Produkte niemals in Abflüsse im Innen- oder Außenbereich.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## 14.1. UN-Nummer

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.7 Maritime Transport am Bulk no IMO Instrumenter

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

|  |   |
|--|---|
| <b>Verordnungen</b>                                    | KOMMISSIONSREGULATION (EU) 2020/878 vom 18. Juni 2020, d'Ännerung vun der Annexe II zum Reglement (EC) No 1272/2008 vum Europäesche Parlament a vum Conseil iwver d'Registréierung, Evaluatioun, Autorisatioun a Restriktioun vu Chemikalien (REACH). |
| <b>Chemische Inventare und Recht-zu-Wissen-Listen:</b> | Wenden Sie sich für weitere Informationen an SDS@neogen.com. Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage Land oder Region an.<br><br>California Vorschlag 65: Dieses Produkt enthält keine meldepflichtigen Stoffe mit einer Konzentration von >0,0001%.        |

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Sonstige Angaben

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Version</b>  | Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab.:<br>1 - Beschreibung.<br>1 - Verwendungszweck.<br>2 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008.<br>3 - Beschreibung.<br>4 - Einatmen.<br>4 - Augenkontakt.<br>7 - 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.<br>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Zustand).<br>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Farbe).<br>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).<br>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften).<br>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Viskosität).<br>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).<br>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung).<br>11 - Akute Toxizität.<br>11 - Sensibilisierung der Atemwege/Haut.<br>11 - Schwere Augenschädigung/-reizung. |
| <b>Akronyme</b> | ADR/RID: Europäische Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der  |



## Soleris® Vial, Orange Serum Broth (NF)

Version 1  
Änderungsdatum 2023-05-03

## Sonstige Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Schiene (RID) und auf der Straße (ADR).<br/> CAS No.: Service für chemische Zusammenfassungen.<br/> CLASS: Klassifikations-, Kennzeichnungs- und Sicherheitsdatenblatt gefährlicher Chemikalien Verordnung 2013 (Malaysia).<br/> FIFRA: U.S. Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.<br/> GHS: Global harmonisiertes System.<br/> HCS 2012: US Gefahrenkommunikationsnorm (überarbeitet 2012).<br/> IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung.<br/> ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.<br/> IMDG: Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr.<br/> LD: Letale Dosis.<br/> OEL: Grenzwert für die berufsbedingte Exposition.<br/> OSHA: Arbeitssicherheit- und Gesundheitsbehörde.<br/> PEL: Zulässige Expositionsgrenze.<br/> REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.<br/> STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.<br/> SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff.<br/> US DOT: Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten.<br/> VOC: Flüchtige organische Verbindung.<br/> WEL: Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz.</p> |
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | <p>Resp. Sens. 1: H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.<br/> Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.<br/> Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.<br/> STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.</p>  |

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | <p>HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen ("Informationen") werden in gutem Glauben vorgelegt und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Über die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen wird keine Zusicherung gegeben. Aufgrund der vielen Faktoren, die die Verwendung dieses Produkts beeinflussen, werden die Informationen außerdem unter der Bedingung geliefert, dass die Person (en), die sie erhalten, vor der Verwendung ihre eigene Entscheidung hinsichtlich ihrer Eignung für ihre eigenen einzigartigen Zwecke treffen.</p> <p>Außer wie ausdrücklich hierin angegeben, bestehen KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN, GARANTIEEN ODER ZUSICHERUNGEN JEDLICHER ART, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VERHALTENSWEISE, VERWENDUNG DES HANDELS ODER ERGEBNISSE DURCH DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTES ERHALTENE PRODUKTE werden in Bezug auf dieses Produkt oder die Verwendung dieses Produkts hergestellt. Das Produkt wird "so wie es ist" geliefert und unterliegt nur den hier gegebenen Garantien. Es wird keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts übernommen.</p> |
|--|---|