



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/9

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Produktnamn | Buffered Peptone Water HQ (ISO) |
| Produktkod  | NCM0270, NCM3207, NCM3402       |

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

|             |   |
|-------------|---|
| Avsett bruk | [SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser; [PC21] Laboratoriekemikalier; [PROC15] Användning som laboratoriereagens; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk.  |

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

|         |   |
|---------|---|
| Företag | Neogen Corporation                          |
| Adress  | 620 Lesher Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Webb    | www.neogen.com                              |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| Epost   | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

|  |   |
|--|---|
|  | 24 timmar:<br>Medicin: 1-651-523-0318 (internationell)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell) |
|--|---|

#### Övrig information

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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.2 Märkningsuppgifter

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Faroangivelse | Ingen betydande fara |
|---------------|----------------------|

#### 2.3 Andra faror

|              |             |
|--------------|-------------|
| Övriga faror | Ingen känd. |
|--------------|-------------|

# Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.  
Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer.

### Övrig information

Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inhalering         | Förflytta den drabbade till frisk luft. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.                 |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.  |
| Kontakt med huden  | Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta med tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.  |
| Förtäring          | Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Skölj munnen noggrant. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                    |   |
|--------------------|---|
| Inhalering         | Kan orsaka irritation i andningsorganen.      |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation.                    |
| Kontakt med huden  | Kan orsaka hudirritation.                     |
| Förtäring          | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|  |   |
|--|---|
|  | Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symtom på förgiftning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
|--|---|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|  |   |
|--|---|
|  | Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden. |
|--|---|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Denna produkt är inte lättantändlig. |
|--|--------------------------------------|

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
|  | Andas inte damm eller ånga. Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|  |   |
|--|---|
|  | Undvik dammbildning. Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning, Skyddskläder. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik långvarig eller upprepad exponering. |
|--|---|

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

|  |   |
|--|---|
|  | Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolras ut i ytvatten. Får inte hamna i jord. |
|--|---|

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

|  |   |
|--|---|
|  | Undvik dammbildning. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Förorena inte vatten |
|--|---|

# Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

genom att rengöra utrustning eller avfallshantering.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Undvik kontakt med ögonen. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Välj efter lämplighet: Skyddskläder.  
Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortscaffande. Följ instruktionerna på etiketten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Välj efter lämplighet: Skyddsutrustning.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd.

#### Hudskydd - Handskydd

Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar av vattentätt material.

#### Hudskydd - Annatskydd

Välj efter lämplighet: Skyddskläder.

#### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Exponeringskontroll för arbetsplats

Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>Tillstånd</b>                | Pulver                 |
| <b>Färg</b>                     | beige                  |
| <b>Lukt</b>                     | Karakteristisk/Mild    |
| <b>Luktröskel</b>               | Inga tillgängliga data |
| <b>pH-värde</b>                 | 6.8 - 7.2              |
| <b>Smältpunkt</b>               | Inga tillgängliga data |
| <b>Frysunkten</b>               | Inga tillgängliga data |
| <b>Kokpunkt</b>                 | Inga tillgängliga data |
| <b>Flampunkt</b>                | Inga tillgängliga data |
| <b>Avdunstringshastighet</b>    | Inga tillgängliga data |
| <b>Flamgränser</b>              | Inga tillgängliga data |
| <b>Ångtryck</b>                 | Inga tillgängliga data |
| <b>Ångdensitet</b>              | Inga tillgängliga data |
| <b>Relativ densitet</b>         | Inga tillgängliga data |
| <b>Fördelningskoefficient</b>   | Inga tillgängliga data |
| <b>Självtändningstemperatur</b> | Inga tillgängliga data |
| <b>Viskositet</b>               | Ej tillämpligt.        |
| <b>Explosiva egenskaper</b>     | Ej tillämpligt.        |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>    | Ej tillämpligt.        |
| <b>Löslighet</b>                | Vattenlöslig           |

## 9.2 Annan information

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Konduktivitet</b>                  | Inga tillgängliga data |
| <b>Ytspänning</b>                     | Ej tillämpligt.        |
| <b>Gasgrupp</b>                       | Ej tillämpligt.        |
| <b>Benseninnehåll</b>                 | Inga tillgängliga data |
| <b>Blyhalt</b>                        | Inga tillgängliga data |
| <b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b> | Inga tillgängliga data |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

## 10.2 Kemisk stabilitet

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

|  |  |
|--|--|
|  | Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck. |
|--|--|

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|  |  |
|--|--|
|  | Undvik kontakt med extrema temperaturer, Fukt. |
|--|--|

## 10.5 Oförenliga material

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|  |            |
|--|------------|
|  | Koloxider. |
|--|------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |   |
|---|---|
| Akut toxicitet                                | Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.  |
| Frätande/irriterande på huden                 | Kan orsaka hudirritation.   |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation            | Kan orsaka ögonirritation.  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                  | Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.   |
| Mutagenitet i könsceller                      | Inga mutagena effekter har rapporterats.  |
| Reproduktionstoxicitet                        | Inga teratogena effekter har rapporterats.  |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara.   |
| Fara vid aspiration                           | Ingen betydande fara.   |
| Upprepad eller långvarig exponering           | Undvik långvarig eller upprepad exponering. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga. |

## 11.1.2. Blandningar

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 3 för ytterligare information. |
|--|---|

## 11.1.3. Faroinformation

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information. |
|--|---|

## 11.1.4. Toxikologisk information

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Inga tillgängliga data |
|--|------------------------|

## 11.1.5. Faroklass

|  |  |
|--|--|
|  | Se avsnitt 2 and 14 för ytterligare information. |
|--|--|

## 11.1.6. Kriterier för klassificering

|  |  |
|--|--|
|  | Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar.<br>Se avsnitt 15 för offentliga citat. |
|--|--|

## 11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

|  |   |
|--|---|
|  | Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Inhalering. Förtäring. |
|--|---|

## 11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 4.2 för ytterligare information. |
|--|---|

## 11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 4.2 för ytterligare information. |
|--|---|

## 11.1.10. Interaktiva effekter

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

## 11.1.11. Avsaknad av vissa data

|  |   |
|--|---|
|  | <1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet. |
|--|---|

## 11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 3 för ytterligare information. |
|--|---|

## 11.1.13. Annan information

|  |   |
|--|---|
|  | Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat. |
|--|---|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## 12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Följ instruktionerna på etiketten.

## Avfallshantering

Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Får inte spolas ut i ytvatten. Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## Hantering av förpackningsavfall

Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.  
Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.  
Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp.

## AVSNITT 14: Transport information

## 14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|   |  |
|---|--|
| Förordningar                                    | KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).  |
| Kemiska inventeringar och rätt att veta listor: | <p>--Internationella--.</p> <p>Baselkonventionen (farligt avfall): Ej tillämpligt.</p> <p>Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Mercosuravtalet: Tillämplig.</p> <p>Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>--Asien och ASEAN-länderna--.</p> <p>Katalog över farliga kemikalier (Kina): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Lagen om farliga ämnen (Thailand): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Kemikalielagstiftning (Vietnam): Bilaga V, [Potassium phosphate monobasic, CAS No. 7778-77-0].</p> <p>--Australien och nya Zeeland--.</p> <p>Australian farligt gods kod: Ej tillämpligt.</p> <p>Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> <p>--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.</p> <p>Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Bilaga XVII för REACH: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.</p> <p>Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):<br/>Ej tillämpligt.</p> <p>--Nordamerika--.</p> <p>Inhemsk/icke-inhemsk ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.</p> |

## Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.  
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Sodium phosphate dibasic.  
New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Sodium phosphate dibasic.  
Pennsylvania rätt att veta lag: Phosphoric acid disodium salt.  
Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.  
  
California Förslag 65: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Revidering</b>    | <p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Avsett bruk.</li> <li>9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).</li> <li>9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).</li> <li>16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.</li> </ul>   |
| <b>Förkortningar</b> | <p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).<br/>CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.<br/>CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia).<br/>GHS: globalt harmoniserat system.<br/>HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).<br/>IATA: International Air Transport Association.<br/>ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.<br/>IMDG: Internationella maritima farligt gods.<br/>LD: Dödlig dos.<br/>OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde.<br/>OSHA: Arbets- och hälsovärdsverket.<br/>PEL: Tillåten exponeringsgräns.<br/>REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.<br/>SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter.<br/>US DOT: Förenta staternas transportdepartement.<br/>VOC: Flyktiga organiska föreningar.<br/>WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p> |

## Övrig information

DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.

Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av



# Buffered Peptone Water HQ (ISO)

Revidering 3  
Revideringsdatum 2020-10-27

---

## Övrig information

---

|                |
|----------------|
| denna produkt. |
|----------------|

---