



Kit säkerhetsdatablad försättsblad

Produktnamn:

Artikelnummer:

Detta är ett testkit som består av flera enskilda komponenter, listade nedan, vilka var och en kan ha eget säkerhetsdatablad (SDS). Om en komponent inte har ett säkerhetsdatablad inkluderat, faller föremålet under Hazard Communication [1910.1200 (b) (6)] Artiklar och behöver inte ett säkerhetsdatablad.

Kitkomponenter:

För ytterligare information, kontakta din Neogen Corporation Representant.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Produktnamn | Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch |
| Produktkod | 0114 |

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; [PC19] Intermediär; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------|---|
| Företag | Neogen Corporation |
| Adress | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|--------------------|----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Potassium chloride | | 7447-40-7 | 231-211-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Ingen irritation förväntas. Förflytta den drabbade till frisk luft. |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Kontaktlinser bör tas ut. |
| Kontakt med huden | Ingen irritation förväntas. Skölj omedelbart med rikligt med vatten. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Ingen irritation förväntas. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Ingen irritation förväntas. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med huden | Ingen irritation förväntas. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| | Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|--|--|
| | Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
|--|--|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

| | |
|--|--|
| | Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. |
|--|--|

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--|--|
| | Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolras ut i ytvatten. |
|--|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 2, 8 & 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. |
|--|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--|---|
| | Förvaras i kylskåp. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras endast i originalförpackningen. |
|--|---|

7.3 Specifik slutanvändning




| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

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: Skyddskläder. |
| Ögonskydd / ansiktsskydd | Välj efter lämplighet: Lämligt ögonskydd. |
| Hudskydd - Handskydd | Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar. |
| Andningsskydd | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Exponeringskontroll för arbetsplats | Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Pulver |
| Färg | Vit |
| Lukt | Luktlös/Mindre |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | 7.4 |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självtändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | Vattenlöslig |

9.2 Annan information

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | inga tillgängliga data |
|--------------------------------|------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet | Ingen betydande fara. |
| Frätande/irriterande på huden | Ingen irritation förväntas. |
| Allvarig ögonskada/ögonirritation | Ingen irritation förväntas. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standarden 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

11.1.2. Blandningar

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

11.1.4. Toxikologisk information

inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information

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.

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

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.

Avfallshantering

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordningar

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Revidering 0
Revideringsdatum 2018-10-18

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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 denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Reveal[®] Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|--|
| Produktnamn | Reveal [®] Total Milk Extraction Additive |
| Produktkod | 8478 |

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; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------|---|
| Företag | Neogen Corporation |
| Adress | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.

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. |

Reveal® Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------------|--|
| Kontakt med huden | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| | Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|--|--|
| | Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. |
|--|--|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

| | |
|--|--|
| | Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. |
|--|--|

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--|--|
| | Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten. |
|--|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 2, 8 & 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. |
|--|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--|--|
| | Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. |
|--|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

Reveal® Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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: Skyddskläder. |
| Ögonskydd / ansiktsskydd | Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd. |
| Hudskydd - Handskydd | Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar. |
| Andningsskydd | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Exponeringskontroll för arbetsplats | Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Pulver |
| Färg | Vit/Offwhite |
| Lukt | Mild/Karakteristisk |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | Ej tillämpligt. |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självtändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | inga tillgängliga data |

9.2 Annan information

| | |
|--------------------------------|-------|
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | 0 g/l |
|--------------------------------|-------|

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

| | |
|--|-----------------------|
| | Ingen betydande fara. |
|--|-----------------------|

Reveal® Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|------------------------------|
| | Får inte utsättas för värme. |
|--|------------------------------|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|-------------------------|
| | inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standarden 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen betydande fara. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | |
|--|------------------------|
| | inga tillgängliga data |
|--|------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Reveal® Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

Avfallshantering

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

Hantering av förpackningsavfall

| | |
|--|--|
| | Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser. |
|--|--|

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. |
|--|--|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|--------------|--|
| Förordningar | <p>Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.</p> <p>All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> |
|--------------|--|

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

| | |
|--|--------|
| Maximala halten av flyktiga organiska föreningar | 0 g/l. |
|--|--------|

Reveal® Total Milk Extraction Additive

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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 denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Produktnamn | Reveal® Total Milk Sample Diluent |
| Produktkod | 8478 |

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; |
| Beskrivning | Endast avsedd för laboratoriebruk. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------|---|
| Företag | Neogen Corporation |
| Adress | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | regulatorysupport@neogen.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|----------------|
| Nödtelefon | 1 800 234-5333 |
|------------|----------------|

Övrig information

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medicinsk: Förenta staterna (1-800-498-5743), Internationell (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Förenta staterna (1-800-424-9300), Internationell (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.2 Märkningsuppgifter

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Ethanol (Etanol (etylalkohol)) | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; |
| Sodium azide | 011-004-00-7 | 26628-22-8 | 247-852-1 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

Beskrivning

Inga komponenter behöver avslöjas enligt gällande föreskrifter.

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 | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning såvida det inte rekommenderas av en läkare. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

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. Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill för att undvika materiella skador. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8 & 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.

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

See Section 1.2 for further 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: Skyddskläder.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Välj efter lämplighet: Lämpligt ögonskydd.

Hudskydd - Handskydd

Välj efter lämplighet: Kemikalieresistenta handskar.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Exponeringskontroll för arbetsplats

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Klar |
| Lukt | Luktlös/Mindre |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstringshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Viskositet | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Löslighet | inga tillgängliga data |

9.2 Annan information

VOC (flyktiga organiska ämnen) inga tillgängliga data

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|---|
| Akut toxicitet | Kan vara farligt vid förtäring. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen betydande fara. |
| Cancerogenitet | Det har inte visat sig vara ett potentiellt cancerframkallande ämne i Internationella byrån för forskning om cancermonografier, volymer 1-112. Ej upptagen i National Toxicology Program 13: e rapporten om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen betydande fara. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Ingen betydande fara. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Ingen betydande fara. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. |

11.1.4. Toxikologisk information

inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information

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.

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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.

Avfallshantering

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Hantering av förpackningsavfall

Avfallsdeponering i enlighet med. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordningar

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

Reveal® Total Milk Sample Diluent

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-01-23

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

| | |
|--|---|
| | <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> |
|--|---|

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

| | |
|-------------------------------------|---|
| Text med faroangivelser i avsnitt 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra. Acute Tox. 2: H300 - Dödligt vid förtäring. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
|-------------------------------------|---|

Övrig information

| | |
|--|--|
| | <p>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.</p> <p>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 denna produkt.</p> |
|--|--|