

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2020/878

Sida 1/9

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Produktnamn | Selenite Broth |
| Produktkod | NCM0172, 400000860, 700003476 |

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 | Avsedd för användning i rutinanalyser, inklusive kvalitetskontroll och övervakning. Endast för in vitro-användning. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer


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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 | Acute Tox. 2: H300; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; |
|--------------------------------------|--|

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------|--|
| Faropiktogram |  |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelse | Acute Tox. 2: H300 - Dödligt vid förtäring. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|--------------------------------------|---|
| Skyddsangivelse: förebyggande | P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| Skyddsangivelse: åtgärder | P301+P310 - VID FÖRTÅRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ . P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P330 - Skölj munnen. P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Skyddsangivelse: förvaring | P405 - Förvaras inlåst. |
| Skyddsangivelse: avfall | P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser |

2.3 Andra faror

| | |
|---------------------|--|
| Övriga faror | Kan bilda brännbart damm/luft blandning. Damm kan vara irriterande om inandas. |
|---------------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | REACH-no. | Konc. (%v/v) | Klassificering |
|-----------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|--|
| Sodium selenite | 034-003-00-3 | 10102-18-8 | 233-267-9 | | 10 - <20% | Acute Tox. 2: H300; Acute Tox. 3: H331; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; |

Beskrivning

| | |
|--|--|
| | Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer. |
|--|--|

Partikelegenskaper

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

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 | Skadligt vid inandning. Kan orsaka irritation i andningsorganen. |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation. |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------|--|
| Kontakt med huden | Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka dermatit. |
| Förtäring | Dödligt vid 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 symptom på förgiftning. Uppsök läkare om irritation eller symptom 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

| | |
|--|--|
| | Kan bilda brännbart damm/luft blandning. Undvik dammbildning. Låt inte utspädd produkt släppas till grundvatten, vattendrag eller avloppssystem. |
|--|--|

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| | Andas inte damm eller ånga. Använd fristående andningsapparater och kemisk skyddskläder. |
|--|--|

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 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

| | |
|--|---|
| | Förvaras vid temperaturer mellan 2 °C och 30 °C. Följ instruktionerna på etiketten. Förvara i korrekt märkta behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skyddas från fukt. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaffande. |
|--|---|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 1.2 för ytterligare information. |
|--|---|

Övrig information

| | |
|--|--|
| | Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information. |
|--|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd


Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|--|---|
| | Inga kända exponeringsgränser är kända. |
|--|---|

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. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. |
| Hudskydd - Annatskydd | Välj efter lämplighet: Skyddskläder. Tvätta förorenade kläder, separat från annan tvätt, med tvättmedel och vatten innan du återanvänder. |
| Andningsskydd | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Damm kan vara irriterande om inandas. |
| 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. |

Övrig information

| | |
|--|--|
| | Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten. |
|--|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Pulver |
| Färg | Offwhite |
| Lukt | Karaktäristisk |
| Luktröskel | Inga tillgängliga data |
| pH-värde | 6.8 - 7.2 |
| Smältpunkt | Inga tillgängliga data |
| Fryspunkten | Inga tillgängliga data |
| Initial kokpunkt | Inga tillgängliga data |
| Flampunkt | Inga tillgängliga data |
| Avdunstningshastighet | Inga tillgängliga data |
| Flamgränser | Inga tillgängliga data |
| Ångtryck | Inga tillgängliga data |
| Relativ ångdensitet | Inga tillgängliga data |
| Densitet / Relativ densitet | Inga tillgängliga data |
| Löslighet i fett | Inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | Inga tillgängliga data |
| Självtändningstemperatur | Inga tillgängliga data |
| Viskositet | Ej tillämpligt. |
| Explosiva egenskaper | Inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | Inga tillgängliga data |
| Löslighet | Vattenlöslig |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

9.2 Annan information

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Konduktivitet | Inga tillgängliga data |
| Ytspänning | Ej tillämpligt. |
| Gasgrupp | Inga tillgängliga data |
| Benseninnehåll | Inga tillgängliga data |
| Blyhalt | Inga tillgängliga data |
| 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. |
|--|------------------------------------|

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. Skyddas från fukt. |
|--|---|

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet | Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Denna produkt innehåller emellertid ämnen som är klassificerade som farliga. Mer information finns i avsnitt 3. |
| Frätande/irriterande på huden | Kan orsaka hudirritation. |
| Allvarig ögonskada/ögonirritation | Kan orsaka ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. |
| Mutagenitet i könsceller | Inga mutagena effekter har rapporterats. |
| Cancerogenitet | Inga komponenter som är större än 0,01% är listade i den amerikanska konferensen för statliga industriella hygienister (ACGIH) Guide till yrkesexponeringvärden. Inga komponenter på mer än 0,01% är listade i International Agency for Research on Cancer (IARC) Monografier. Inga komponenter som är större än 0,01 % är listade i NTP-rapporten (National Toxicology Program) om cancerframkallande ämnen. Ej upptagen i OSHA-standard 1910.1003 Carcinogener. |
| 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. |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

| | |
|--|--|
| 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. 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 kortids- 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 | |
| | Inga tillgängliga data. |
| 11.2 Information om andra faror | |
| | 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 Endokrina störande egenskaper | |
| | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|--|---|
| | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. |
|--|---|

Övrig information

| | |
|--|--|
| | Håll ut ur sjöar, dammar eller strömmar. |
|--|--|

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

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

Övrig information

| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information. Följ instruktionerna på etiketten. |
|--|---|

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

14.1 UN-nummer

| | |
|--|--------|
| | UN3283 |
|--|--------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|---|
| | SELENIUM COMPOUND, N.O.S. (Sodium selenite) |
|--|---|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|-----|
| ADR/RID | 6.1 |
| Underordnad risk | - |
| IMDG | 6.1 |
| Underordnad risk | - |
| IATA | 6.1 |
| Underordnad risk | - |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------------|-----|
| Förpackningsgrupp | III |
|-------------------|-----|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------|----|
| Miljöfaror | No |
| Marine pollutant | No |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

| ADR/RID | |
|---------------------------------------|---------|
| ID No: | 60 |
| Tunnelkategori | (E) |
| IMDG | |
| EmS-kod | F-A S-A |
| IATA | |
| Förpackningsinstruktion (fraktgods) | 677 |
| Maximal kvantitet | 200 kg |
| Förpackningsinstruktion (passagerare) | 670 |
| Maximal kvantitet | 100 kg |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---|---|
| Förordningar | KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). |
| Kemiska inventeringar och rätt att veta listor: | Kontakta SDS@neogen.com för ytterligare information. Vänligen ange land eller region med din förfrågan. California Förslag 65: Denna produkt innehåller inte ämnen som kan rapporteras vid "0,0001 % koncentration". |

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

| | |
|---------------|---|
| Revidering | <p>Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Övriga faror. 2 - Skyddsangivelse: åtgärder. 4 - Inhalering. 4 - Kontakt med huden. 4 - Förtäring. 5 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra. 7 - 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet. 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet). 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett). 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp). 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning). 12 - 12.7 Andra skadliga effekter. |
| Förkortningar | <p>ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.</p> <p>CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: amerikanska federala insekticid, fungicid, och Rodenticide Act.</p> <p>GHS: globalt harmoniserat system.</p> <p>HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.</p> |

Selenite Broth

Revidering 4
Revideringsdatum 2024-04-08

Annan information

| | |
|---|--|
| | <p>IMDG: Internationella maritima farligt gods. LD: Dödlig dos. OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde. OSHA: Arbets- och hälsovärdsverket. PEL: Tillåten exponeringsgräns. REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. STOT: Specifik organotoxicitet. SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter. US DOT: Förenta staternas transportdepartement. VOC: Flyktiga organiska föreningar. WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p> |
| <p>Text med faroangivelser i avsnitt 3</p> | <p>EUH031 - Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Acute Tox. 2: H300 - Dödligt vid förtäring. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning. Aquatic Chronic 2: H411 - 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> |
|--|--|