

SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2020/878

Side 1/9

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

| | |
|-------------|------------------------------|
| Produktnavn | Soleris® 2 Vial, Calibration |
| Produktkode | S2-CV, S2-CV100 |

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|----------------------|---|
| Tilsiktet anvendelse | [SU3] Industriell bruk: Bruk av stoffer som sådan eller i preparater på industrielle steder; [PC21] Laboratoriekjemikalier; |
| Beskrivelse | Beregnet for bruk i rutinemessig analyse, inkludert kvalitetskontroll og overvåking. Brukes kun in vitro. |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Bedrift | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-post | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefonnummer


| | |
|--|---|
| | 24 timer: Medisinsk: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (internasjonal) Søle/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (internasjonal) |
|--|---|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|-----------------|
| 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 | Repr. 1B: H360; |
|---|-----------------|

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------------|---|
| Fare piktogrammer |  |
| Signalord | Fare |
| Fareutsagn | Repr. 1B: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader . . |
| Forsiktighetsutsagn | P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| Forsiktighetsutsagn | P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Forsiktighetsutsagn | P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent farlig / spesialavfallsanlegg i samsvar med lokale og |

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

2.2. Merkingselementer

| | |
|--|------------------------|
| | nasjonale forskrifter. |
|--|------------------------|

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| Andre farer | Inneholder materiale (r) som kan forårsake kreft. Støv kan være irriterende ved innånding. |
|-------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

| Kjemisk navn | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH-nr. | Kons. (%v/ y) | Klassifisering |
|-----------------------|--------------|---------|-----------|-----------|---------------|--|
| N,N-dimethylformamide | 616-001-00-X | 68-12-2 | 200-679-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360D; |

Beskrivelse

| | |
|--|---|
| | Inkludert på kandidatlisten over stoffer med veldig stor bekymring (REACH): N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%). Konsentrasjoner som er oppført er ikke produktspesifikasjoner. |
|--|---|

Partikkelegenskaper

| | |
|--|--------------------------|
| | Ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|--|
| | Full tekst av faresetninger som er oppført i denne seksjonen er gitt i avsnitt 16. |
|--|--|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hvis pusting er besværlig, skal oksygen gis. Hvis pusting opphører, skal kunstig åndedrett gis. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Kontakt med hud | Fjern forurensede klær. Vask med såpe eller vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Inntak | Ikke fremkall brekninger, med mindre giftstoffet eller legen får beskjed om det. Skyll munnen grundig. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp ved ubehag. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|--|
| Innånding | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene. |
| Kontakt med hud | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Inntak | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader . |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Frakt de skadde til sykehus hvis de har brannskader eller har tegn som tyder på forgiftning. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
|--|---|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå støvdannelse. Ikke la uforynnnet produkt slippes ut i grunnvann, vannløp eller kloakksystem.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ikke pust inn støv eller damp. Bruk selvforsynt pusteapparat og kjemisk beskyttende klær.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvdannelse. Bruk etter behov: Verneutstyr, Verneklær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Unngå langvarig eller gjentatt eksponering.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Må ikke skylles ut i overflatevann. La ikke produktet forurense undergrunnen.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå støvdannelse. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt (er) 2, 8, and 13 for ytterligere informasjon.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Unngå kontakt med øynene. Unnløt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Bruk etter behov: Verneklær. Les hele etiketten og følg alle bruksanvisninger, begrensninger og forholdsregler.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares ved temperaturer mellom 2 °C og 30 °C. Følg etikettinstruksjonene. Oppbevares i korrekt merkede beholdere. Emballasjen skal holdes tett lukket. Beskyttes mot fuktighet. Ikke forurense vann, mat eller fôr ved lagring eller avhending.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt (er) 1.2 for ytterligere informasjon.

Ytterligere opplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk etter behov: Verneutstyr. |
| Vern av øyne/ansikt | Bruk etter behov: Egnede vernebriller. |
| Hudvern - Håndvern | Bruk etter behov: Kjemikalieresistente hansker laget av hvilket som helst vanntett materiale. Vask utsiden av hanskene før du tar dem ut. |
| Hudvern - Andre | Bruk etter behov: Verneklær. Vask forurensede klær, separat fra annet vaskeri, med vaskemiddel og vann før gjenbruk. |
| Åndedrettsvern | Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Støv kan være irriterende ved innånding. |
| Yrkesmessige eksponeringskontroller | Eksponering over anbefalt yrkesmessig eksponeringsgrense (OEL) kan forårsake uønskede helseeffekter. Beskytt klærne mot kontakt med produktet. Sørg for kjemisk dusj. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon. |

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten for ytterligere PPE-krav og anbefalinger. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Tilstand | Væske/(Inneholder i enheten) |
| Farge | Gjennomsiktig/Fargeløs |
| Lukt | Luktfri/Lett |
| Luktterskel | Ingen data tilgjengelig |
| pH | 7.4 - 7.8 |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Innledende kokepunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningspunkt | Ingen data tilgjengelig |
| Fordampningshastighet | Ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Ingen data tilgjengelig |
| Relativ damptetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Tetthet / Relativ tetthet | Ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient | Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | Ingen data tilgjengelig |
| Ekspløsjonsegenskaper | Ikke relevant. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er) | Oppløselig i vann |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|--|-------------------------|
| Ledningsevne | Ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning | Ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe | Ingen data tilgjengelig |
| Benzeninnhold | Ingen data tilgjengelig |
| Blyinnhold | Ingen data tilgjengelig |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | Ingen data tilgjengelig |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under de spesifiserte forhold er det ikke forventet farlige reaksjoner som fører til for høye temperaturer eller trykk.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes unna ekstreme temperaturer. Beskyttes mot fuktighet.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser

| | |
|---|---|
| Akutt giftighet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Imidlertid inneholder dette produktet stoff (er) som er klassifisert som farlig. For mer informasjon, se avsnitt 3. |
| Hudetsing/hudirritasjon | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kan forårsake irritasjon av øynene. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake allergiske reaksjoner hos disponerte personer. |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller. | Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger. |
| Kreftframkallende egenskap. | Ingen komponenter på > 0,01% er oppført i American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values. Oppført av International Agency for Research on Cancer (IARC) som en Gruppe 2A: Sannsynligvis kreftframkallende for mennesker, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%)], [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. Oppført i National Toxicology Program (NTP) -rapport om kreftframkallende stoffer som rimelig forventet å være et kreftframkallende menneske, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)]. Ikke oppført i OSHA-standarden 1910.1003 Karsinogener. |
| Reproduksjonstoksisitet | Giftig for reproduksjon kategori 1. Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader . |
| STOT – enkelteksponering. | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| STOT – gjentatt eksponering. | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Aspirasjonsfare | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Forsinket utseende av klager og utvikling av overfølsomhet (vanskelig pust, hoste, astma) er mulig. |

11.1.2. Stoffblandinger

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.3. Fareinformasjon

Se avsnitt (er) 2 and 3 for ytterligere informasjon.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Ingen data tilgjengelig

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

11.1.5. Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Se avsnitt (er) 2 and 14 for ytterligere informasjon.

11.1.6. Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Basert på Globalt harmoniserte system (GHS) hensyn til klassifisering av blandinger. Se avsnitt 15 for lovfestede sitater.

11.1.7. Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Kontakt med øyne. Kontakt med hud. Innånding. Inntak.

11.1.8. Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.9. Mangel på visse data

Se avsnitt (er) 4.2 for ytterligere informasjon.

11.1.10. Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig.

11.1.11. Opplysninger om stoffblanding henholdsvis stoff

<1% av denne blandingen består av ingredienser med ukjent akutt toksisitet.

11.1.12. Blanding versus stoffinformasjon

Se avsnitt (er) 3 for ytterligere informasjon.

11.1.13. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

11.2 Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data omhandler dette produktet.

12.7 Andre skadevirkninger

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Ytterligere opplysninger

Holdes utenfor innsjøer, dammer eller bekker.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| | Håndteres som spesialavfall i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|--|

Metoder for avfallshåndtering

| | |
|--|--|
| | Ikke forurense vann ved rengjøring av utstyr eller avfallshåndtering. Må ikke skylles ut i overflatevann. Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. |
|--|--|

Håndtering av emballasjeavfall

| | |
|--|---|
| | Ikke-påfyllbar beholder. Ikke bruk eller fyll på nytt denne beholderen. Hvis tom: Ikke bruk denne beholderen på nytt. Plasser i søpla eller tilbud om gjenvinning, hvis tilgjengelig. Hvis delvis fylt: Ring ditt lokale fast avfallsbyrå for instruksjoner om avhending. Ikke legg ubrukt produkt ned i innendørs eller utendørs avløp. |
|--|---|

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten og / eller pakningsvedlegget for ytterligere informasjon. Følg etikettinstruksjonene. |
|--|---|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|--|---|
| | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| Forskrift | KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjon av kjemikalier (REACH). |
| Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister: | Kontakt SDS@neogen.com for ytterligere informasjon. Vennligst spesifiser land eller region med forespørselen din. ** Innbyggere i California vær oppmerksom på ** ADVARSEL: Dette produktet kan utsette deg for kjemikalier, inkludert N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.3%), som er / er kjent for staten California for å forårsake kreft. For mer informasjon, gå til www.P65Warnings.ca.gov . |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| Revisjon | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Andre farer. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 3 - Beskrivelse. 4 - Inntak. 7 - 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter. 8 - 8.1. Kontrollparametere. 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning). 11 - Akutt giftighet. 11 - Krefftframkallende egenskap. 11 - Reproduksjonstoksisitet. 13 - 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder. 15 - Kjemiske lagerbeholdninger / rett til å vite lister:. |
| Akronym | <p>ADR / RID: Europeiske avtaler om internasjonal transport av farlig gods med jernbane (RID) og ad landevei (ADR).</p> <p>CAS-nr .: Kjemisk Abstrakt Tjeneste.</p> <p>KLASSE: Klassifisering, merking og sikkerhetsdatablad av forskrifter om farlige kjemikalier 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Amerikanske føderale insektmidler, fungicid og gnagemidler.</p> <p>GHS: Globalt harmonisert system.</p> <p>HCS 2012: Forente Stater Farekommunikasjonsstandard (revisjon 2012).</p> <p>IATA: Internasjonal Lufttransportforeningen.</p> <p>ICAO: Internasjonal Sivil Luftfart Organisasjon.</p> <p>IMDG: Internasjonalt maritimt farlig gods.</p> <p>LD: Dødelig dose.</p> <p>OEL: Yrkeseksponeringsgrense.</p> <p>OSHA: USAs arbeidsmiljøadministrasjon.</p> <p>PEL: Tillatt eksponeringsgrense.</p> <p>REACH: Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier.</p> <p>STOT: Spesifikk toksisitet for målorganer.</p> <p>SVHC: Stoff med veldig stor bekymring.</p> <p>US DOT: Forente Stater transportdepartement.</p> <p>VOC: Flyktig organisk forbindelse.</p> <p>WEL: Eksponeringsgrense for arbeidsplassen.</p> |
| Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3 | <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Akutt toks. 4: H312 + H332 - Farlig ved hudkontakt eller ved innånding</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Kan gi fosterskader.</p> |

Ytterligere opplysninger

| | |
|--|---|
| | <p>ANSVARFRASKRIVELSE: Informasjonen og anbefalingene beskrevet her ("Informasjon") presenteres i god tro og antas å være riktige fra den utstedte datoen. Det gis ingen representasjoner angående fullstendigheten eller nøyaktigheten av informasjonen. På grunn av de mange faktorene som påvirker bruken av dette produktet, blir informasjonen videre gitt under forutsetning av at personen (e) som mottar den vil gjøre sin egen bestemmelse angående egnetheten til sitt eget unike formål før bruk. .</p> <p>Bortsett fra slik uttrykkelig er angitt her, INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER UTTRYKKELSER OM NOEN SINN, UTTRYKKELIG ELLER IMPLISERT, INKLUDERENDE, MEN</p> |
|--|---|

Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisjon 2
Revisjonsdato 2023-05-23

Ytterligere opplysninger

IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISERT GARANTI FOR SALGBARHET, EGNETHET FOR ET DELTIDT FORMÅL, KURSUS FOR PERFORMANS, BEFORDRES VED BRUK AV DETTE PRODUKTET lages med hensyn til dette produktet eller bruken av dette produktet. Produktet som dekkes blir møblert "som det er" og bare underlagt garantiene som er gitt her, påtar vi seg ikke noe ansvar som følge av bruken av dette produktet.