

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/10

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Soleris® Supplement, Staphylococcus
Produktkode	SI-118B

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC21] Laboratoriekemikalier;
Beskrivelse	Kun beregnet til laboratoriebrug.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Nødtelefon

	24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)
--	--

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;
--------------------------------------	--

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 2.2. Mærkningselementer

<b>Sikkerhedssætning, forebyggelse</b>	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P272 - Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P284 -[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
<b>Sikkerhedssætning, reaktion</b>	P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge/ / P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ . P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P330 - Skyl munden. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P342+P311 - Ved luftvejs symptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/ .
<b>Sikkerhedssætning, bortskaffelse</b>	P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i godkendt affaldsbortskaffelsesanlæg i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

## 2.3. Andre farer

<b>Andre risici</b>	Ingen kendte.
---------------------	---------------

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Colistin sulfate salt		1264-72-8	215-034-3		20 - 30%	Acute Tox. 3: H301;
Nalidixic acid		389-08-2	206-864-7		20 - 30%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;

## Beskrivelse

	De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.
--	--

## Yderligere oplysninger

	Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16.
--	---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Kontakt med huden</b>	Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
<b>Indtagelse</b>	Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Indånding</b>	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage
------------------	--

# Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene	irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af øjnene.
Indtagelse	Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage hudsygdom.
	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage oral slimhindeirritation.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

	Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
--	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Lokalirriterende. Undgå at hvirvle støv op. Kan danne brændbart støv/luft blanding.
--	---

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Undgå indånding af støv eller dampe. Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Brug efter behov: Værnemidler, Særligt arbejdstøj. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå langvarig eller gentagen eksponering.
--	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden.
--	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Undgå støvdannelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald.
--	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

	Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger.
--	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.
--	---

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.
--	---


### 7.3. Særlige anvendelser

	Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger.
--	--

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

## 8.2. Eksponeringskontrol

	
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug efter behov: Værnemidler.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toiletet.
Beskyttelse af hud - Andet	Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Erhvervsmæssige eksponeringskontroller	Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstand</b>	Fast stof/Pulver
<b>Farve</b>	Hvid
<b>Lugt</b>	Lugtløs/Let
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH</b>	ingen data tilgængelige
<b>Smeltepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Frysepunktet</b>	ingen data tilgængelige
<b>Kogepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Antændelsepunkt</b>	ingen data tilgængelige
<b>Fordampningshastighed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Brændbarhedsgrænser</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Damptæthed</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	ingen data tilgængelige
<b>Delingskoefficient</b>	ingen data tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	ingen data tilgængelige
<b>Viskositet</b>	Ikke relevant.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Oxiderende egenskaber</b>	ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	Opløseligt i vand

## 9.2. Andre oplysninger

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	Ikke relevant.
---------------------------------------	----------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk.
--	---

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer, Fugt.
--	--

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Carbonoxider.
--	---------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Farlig ved indtagelse.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage hudsygdom.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
Kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Kræftfremkaldende egenskaber	Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-123. Ikke opført i National Toxicology Program 14. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke angivet i American Guidelines for Industrial Hygienists (ACGIH) Guide til erhvervsmæssige eksponeringsværdier. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer.
Reproduktionstoksicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
Aspirationsfare	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige.

## 11.1.2. Blandinger

	Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.
--	--

## 11.1.3. Fareoplysninger

	Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger.
--	--

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

ingen data tilgængelige

## 11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger.

## 11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

## 11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Indtagelse. Indånding. Kontakt med huden.

## 11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

## 11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

## 11.1.10. Synergistisk effekt

ingen data tilgængelige.

## 11.1.11. Manglende specifikke data

&lt;1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

## 11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

## 11.1.13. Andre oplysninger

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

## 12.1. Toksicitet

ingen data tilgængelige

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## 12.6. Andre negative virkninger

Forsigtig — stoffet er endnu ikke undersøgt fuldstændigt.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Følg instruktionerne på etiketten. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1

Revisionsdato 2019-11-01

**Bortskaffelsesmetoder**

	Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	--

**Bortskaffelse af emballage**

	Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder. Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt. Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.
--	---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.3. Transportfareklasse(r)**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.4. Emballagegruppe**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.5. Miljøfarer**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

	Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.
--	---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

<b>Forordninger</b>	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
<b>Kemiske fortegnelser og lister til at kende:</b>	--Internationale--. Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant. Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Mercosur-aftalen: Anvendelig. Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.  --Asien og ASEAN-landene--. Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

# Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Filippinske opførelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969);, [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om kemikalier (Vietnam): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Ikke relevant.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):  
Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Pennsylvania ret til at vide lov: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

\*\* Californiens indbyggere bemærk venligst \*\*.

Advarsel: dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2, som er kendt af staten Californien til at forårsage kræft. For mere information gå til [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

#### Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.  
1 - Beskrivelse.



## Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## Andre oplysninger

	<p>1 - Tilsigtet anvendelse.  2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.  2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse.  2 - Sikkerhedssætning, reaktion.  2 - Sikkerhedssætning, opbevaring.  4 - Indånding.  4 - Kontakt med øjnene.  4 - Kontakt med huden.  9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Tilstand).  9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).  9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).  9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).  9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter).  11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger.  11 - Akut toksicitet.  11 - hudætsning/irritation.  11 - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering.  11 - Gentagen eller langvarig eksponering.  11 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation.  12 - 12.1. Toksicitet.  15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende:.  16 - Maksimale VOC-indhold.</p>
Akronymer	<p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).  CAS No.: Kemisk abstrakt service.  GHS: Globalt Harmoniseret System.  HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).  IATA: International Air Transport Association.  ICAO: International Civil Aviation Organization.  IMDG: International søtransport af farligt gods.  LD: Dødelig dosis.  OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.  OSHA: Arbejds miljøadministration.  PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.  REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.  SVHC: Særligt problematisk stof.  US DOT: Usa's transportministerium.  VOC: Flygtige organiske forbindelser.  WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.  Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.  Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.</p>

## Yderligere oplysninger

	<p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p>
--	---

# Soleris® Supplement, Staphylococcus

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## Yderligere oplysninger

Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.