

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Soleris® 2, Pseudomonas Supplement
Produktkode	S2-PSI

#### 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 Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335; Repr. 1B: H360; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;
--------------------------------------	--

#### 2.2. Mærkningsselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, forebyggelse	indånding. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. Repr. 1B: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn . STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering . Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
	P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P260 - Indånd ikke 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. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P284 -[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.
Sikkerhedssætning, reaktion	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. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P330 - Skyl munden. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P342+P311 - Ved luftvejs symptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/ .
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i

## 2.3. Andre farer

Andre risici	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
Hexadecyltrimethylammonium bromide		57-09-0	200-311-3		70 - 80%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;
Nalidixic acid		389-08-2	206-864-7		10 - 20%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Resp. Sens. 1: H334;
Kanamycin sulfate		25389-94-0	246-933-9		1 - 10%	Repr. 1B: H360;
Novobiocin sodium salt		1476-53-5	216-023-6		1 - 10%	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

## Beskrivelse

	De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer.
--	--

## Yderligere oplysninger

# Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 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

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejrtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Fjern forurenede tøj. Vask med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	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

Indånding	Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kontakt med øjnene	Ætsningsfare. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Forårsager hudirritation. Kan forårsage hudsygdom.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage oral slimhindeirritation. Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .

### 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. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke afstrømningsvand løbe i kloaker eller afløb.

### 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.

# Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

DNEL: Afledt nuleffektniveau.

### Exposure Pattern - Workers

Hexadecyltrimethylammonium bromide	Acute inhalation - Local effects 0.05 mg/m <sup>3</sup>
	Acute dermal - Systemic effects 0.4 mg/kg

### 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 toilettet.

#### Beskyttelse af hud - Andet

Brug efter behov: Særligt arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 8.2. Eksponeringskontrol

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

Tilstand	Pulver/Fast stof
Farve	Hvid/beige
Lugt	ingen data tilgængelige
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	5 - 7
Smeltepunkt	248 °C
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsespunkt	244 °C
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	3.18 log P
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	ingen data tilgængelige
---------------------------------------	-------------------------

## 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.
--	---------------

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

<b>Akut toksicitet</b>	Farlig ved indtagelse.
<b>hudætsning/-irritation</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
<b>Kimcellemutagenicitet</b>	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	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.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	May cause damage to human organs based on animal data.
<b>Aspirationsfare</b>	Ingen signifikant fare.
<b>Gentagen eller langvarig eksponering</b>	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. 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.
--	--

**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**

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 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

Dette produkt er ekstremt giftigt for vandorganismer, herunder fisk og hvirvelløse dyr.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

**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 genopfild 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**

## Farepiktogrammer



## 14.1. UN-nummer

UN3077

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (CETRIMONIUM BROMIDE)

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	9
Tillægsrisiko	-
IMDG	9
Tillægsrisiko	-
IATA	9
Tillægsrisiko	-

## 14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	Yes
Havforurenende stof	Yes

## ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kode F-A S-F

## IATA

Pakningsvejledning (last)	956
Maksimalt kvantum	400 kg
Pakningsvejledning (passager)	956
Maksimalt kvantum	400 kg

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Forordninger	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).
Kemiske fortegnelser og lister til at kende:	<p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): Ikke relevant.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Anvendelig.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den</p>



## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

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

anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Miljø frigivelse I klasse I, Prioriteret vurdering, [166, Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0]. Type II-overvågning, nr. 51, [Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0].

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): Prioriteret kontrol stof, Giftigt stof, [2000-1-509, Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0].

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):, [Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0], [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

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## Andre oplysninger

Revision	<p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Beskrivelse.</li> <li>1 - Tilsigtet anvendelse.</li> <li>2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.</li> <li>2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse.</li> <li>2 - Sikkerhedssætning, reaktion.</li> <li>2 - Sikkerhedssætning, opbevaring.</li> <li>2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse.</li> <li>4 - Indånding.</li> <li>4 - Kontakt med øjnene.</li> <li>4 - Kontakt med huden.</li> <li>4 - Indtagelse.</li> <li>5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet).</li> <li>9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).</li> <li>11 - Akut toksicitet.</li> <li>11 - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering.</li> <li>11 - Gentagen eller langvarig eksponering.</li> <li>11 - Reproduktionstoksicitet.</li> <li>11 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation.</li> <li>11 - Gentagne STOT-eksponeringer.</li> <li>12 - 12.1. Toksicitet.</li> <li>12 - 12.6. Andre negative virkninger.</li> <li>13 - 13.1. Metoder til affaldsbehandling.</li> <li>15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende.:</li> </ul>
Akronymer	<p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR).</p> <p>CAS No.: Kemisk abstrakt service.</p> <p>GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012).</p> <p>IATA: International Air Transport Association.</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization.</p> <p>IMDG: International søtransport af farligt gods.</p> <p>LD: Dødelig dosis.</p> <p>OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.</p> <p>OSHA: Arbejds miljøadministration.</p> <p>PEL: Tilladt eksponeringsgrænse.</p> <p>REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier.</p> <p>SVHC: Særligt problematisk stof.</p> <p>US DOT: Usa's transportministerium.</p> <p>VOC: Flygtige organiske forbindelser.</p> <p>WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</p>

# Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

Revision 1  
Revisionsdato 2019-11-01

## Andre oplysninger

STOT RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .  
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Resp. Sens. 1: H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
Repr. 1B: H360 - Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn .  
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

## Yderligere oplysninger

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.

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 BEMÆRKEDES 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.