

2025 年 1 月 29 日

ネオジェンジャパン株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-3-3

横浜コネクトスクエア 12 階

### 当該製品における安全データシート (SDS) について

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。さて、当該製品について、安全データシート (SDS) を発行しておりますが、当該製品の供給者情報及び日本の適用法規制情報について以下のように追加情報として記載をいたしますので、SDS と併せてご確認・ご利用をいただけますようお願いいたします。

本件につきましてご不明点などございましたら、当社担当までお問い合わせください。

敬具

#### 記

製品コード	製品名
S2-PSI	Soleris® 2, Pseudomonas Supplement (ソラリス™ 緑膿菌分離用サプリメント)

#### 供給者情報

ネオジェンジャパン株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 3-3-3

横浜コネクトスクエア 12 階

電話番号: 045-211-4615

#### 日本国内適用法規制及び関連情報

労働安全衛生法：危険性又は有害性等を調査(リスクアセスメント)すべき物（法第 57 条の3）

労働安全衛生法：施行令 18 条の2 名称等を通知すべき有害物

労働安全衛生法：施行令 18 条有害物質（表示物質）

化管法：第二種特定化学物質

船舶安全法、航空法：有害性物質



## 主な法規制物質

労働安全衛生法：通知・リスクアセスメント・表示義務対象物質

成分	CAS番号	法律または政令名称	含有率 (w/w%)
Hexadecyltrimethylammonium bromide	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =プロミド	70-80

## 化管法：対象物質

成分	CAS番号	法律または 政令名称	対象物質の区分	政令番号	含有率 (w/w%)
Hexadecyltrimethylammonium bromide	57-09-0	ヘキサデシルトリ メチルアンモニウ ム=プロミド	第二種特定化学 物質	2-85	75

本書の情報は正確を期していますが、すべてを網羅することを意図したのではなく、あくまで目安として使用するべきものとします。**Neogen Corporation** は、対象製品の取り扱いまたは接触に起因するいかなる損傷・損害についても責任を負わないものとします。

以上

## 製品安全データシート

JIS Z7253 による分類

ページ 1/11

### Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

#### 化学物質等および会社情報

##### A4.3.1.1 GHSの製品特定名

製品名	Soleris® 2, Pseudomonas Supplement
製品コード	S2-PSI

##### A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

使用目的	[SU22] 専門的な用途 : パブリックドメイン ( 管理、教育、エンターテイメント、サービス、職人 ); [PC21] 実験用化学薬品;
説明	実験室での使用のみを目的と。

##### A4.3.1.4 供給者の詳細

会社	Neogen Corporation
住所	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
ウェブ	www.neogen.com
電話	517-372-9200/800-234-5333
Eメール	SDS@neogen.com

##### A4.3.1.5 緊急電話番号

24時間: 医療:1-800-498-5743(米国およびカナダ)または1-651-523-0318(国際) こぼれ/ケムレック:1-800-424-9300(米国およびカナダ)または1-703-527-3887(国際)
--

#### 危険有害性の要約

##### A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類

化学物質または混合物の分類	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;
---------------	--

##### A4.3.2.2. ラベル要素

記号	
注意喚起語	危険
危険有害性情報	<p>Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷.</p> <p>Resp. Sens. 1: H334 - 吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難 を起こすおそれ.</p>

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.2.2. ラベル要素

安全対策注意書き	STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ。 Repr. 1B: H360 - 生殖能または胎児への悪影響のおそれ。 STOT RE 2: H373 - 長期にわたる、または反復暴露により を損傷のおそれ。 Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性。
応急措置注意書き	P202 - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 P260 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 P264 - 取扱後は よく洗うこと。 P270 - この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。 P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P273 - 環境への放出を避けること。 P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 P284 - 呼吸用保護具を着用すること。
貯蔵注意書き	P301+P312 - 飲み込んだ場合：気分が悪い時は医師に連絡すること。 P302+P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。 P304+P340 - 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 P305+P351+P338 - 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P330 - 口をすすぐこと。 P333+P313 - 皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P342+P311 - 呼吸に関する症状が出た場合：医師に連絡すること。
貯蔵注意書き	P403+P233 - 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
	P501 - 内容物/容器を に廃棄すること。 地方および国の規則に従って承認された有害/特別廃棄物処理施設

## A4.3.2.3. 結果として分類されないその他の危険有害性

他の有害性	不明。
-------	-----

## 組成、成分情報

## A4.3.3.2. 混合物

## EC 1272/2008

化学名	索引番号	CAS番号	EC 番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
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;

## 説明

	記載されている濃度は製品仕様ではありません。
--	------------------------

## 追加情報

	本セクションに記載されているハザードステートメントの全文は、セクション16に記載されています。
--	---

## 応急措置

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。呼吸困難な場合は酸素を補給する。呼吸が停止した場合、人工呼吸を施す。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
眼との接触	直ちに大量の水ですすぐ。コンタクトレンズを外すこと。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
皮膚との接触	汚染された衣服を脱ぐ。石鹼水で洗う。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
飲み込み	毒物管理センターによってそうするように言われなければ、嘔吐を誘発しないでください。医師。口をしっかりとすすぐ。意識のない者には口から物を与えてはならない。気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

## A4.3.4.2. 最も重要な症状と影響、急性と遅延の両方

吸入	呼吸器系を刺激することがある。吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ。
眼との接触	燃焼するもの。高度の炎症を起こし角膜を傷つけることがある。目に重大なダメージを与える危険のあるもの。
皮膚との接触	皮膚刺激。皮膚炎を引き起こすことがある。
飲み込み	飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。経口粘膜刺激を引き起こす可能性がある。生殖能または胎児への悪影響のおそれ。

## A4.3.4.3. 緊急の医療処置と特別な治療が必要な兆候

	被害者を汚染源から直ちに退避させる。火傷もしくは中毒症状がある場合、病院に搬送する。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。
--	--

## 火災時の措置

## A4.3.5.1 適切な消火剤

	火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。
--	-----------------------

## A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	刺激性。粉塵が立ち上らないようにする。可燃性の粉塵/空気混合物を形成する可能性があります。環境に有害な物質が含まれています。水が下水や排水路に流れ込まないようにする。
--	---

## A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

	ほこりや蒸気を吸わないでもいき。必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。
--	-------------------------------------

## 漏出時の措置

## A4.3.6 1 人への予防措置、防具、および応急処置法

	必要に応じて使用するもの：防護装備、防護衣。作業区域の適切な換気を確実にする。遷延性または反復性曝露を避けること。
--	---

## A4.3.6 2 環境上の予防措置

	安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。表層水に流し込まない。製品で土壌を汚染しないようにする。
--	---

## A4.3.6 3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

	安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。粉塵が発生しないようにする。流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。
--	---

## A4.3.6.4. 他のセクションへの参照

	詳細については、セクション[s] 2, 8, and 13 を参照してください。
--	--

## 取扱いおよび保管上の注意

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.7.1 安全な取扱のための予防措置

	<p>取り扱い、運搬、投薬するときは考え得る最善の方法で取り扱う。目にはいらないようにする。本製品の保管場所あるいは使用場所で飲食喫煙しない。作業区域の適切な換気を確実にする。設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。必要に応じて使用するもの：防護衣。</p> <p>ラベル全体を読み、すべての使用方法、制限、および注意事項に従ってください。</p>
--	--

## A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

	<p>正しくラベルされた容器に保管する。容器を厳重に密閉し保管しなければならない。貯蔵または処分によって水、食料、飼料を汚染しないでください。ラベルの指示に従う。</p>
--	---

## A4.3.7.3. 特別な用途

	<p>詳細については、セクション[s] 1.2 を参照してください。</p>
--	--

## 暴露防止および保護措置

## A4.3.8.1 管理パラメーター

DNEL: Derived no-effect level.

## Exposure Pattern - Workers

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

## A4.3.8.2. 露出制御

	
A4.3.8.2 適切な工学的管理方法	<p>作業区域の適切な換気を確実にする。</p>
A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置	<p>必要に応じて使用するもの：防護装備。</p>
眼/顔面の保護	<p>保護めがねを使用の事 (保護面)。</p>
皮膚の保護	<p>適切な手袋を着用の事。手袋を取り除く前に、手袋の外側を洗ってください。</p> <p>取り扱い後、飲む、ガムを噛む、タバコを使用する、またはトイレを使用する前に、石鹸と水で手をよく洗ってください。</p>
皮膚の保護	<p>必要に応じて使用するもの：防護衣。</p>
呼吸器の保護	<p>換気が不十分の場合には防毒マスクを着用のこと。</p>
労働曝露管理	<p>推奨の労働曝露限界 (OEL) を超える曝露は、健康に有害な作用を引き起こすことがある。衣類が製品に接触しないようにする。化学シャワーを提供する。洗眼ステーションを設置する。</p>

## 物理的および化学的性質

## A4.3.9.1. 物理的および化学的性質

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.9.1. 物理的および化学的性質

状態	粉末/固体
色調	白/ペーシユ色の
臭い	利用できるデータが・りません
臭いの閾値	利用できるデータが・りません
酸性度 (pH)	5 - 7
融点	248 °C
	利用できるデータが・りません
凝固点	
沸点	利用できるデータが・りません
引火点	244 °C
蒸発速度	利用できるデータが・りません
燃焼限界	利用できるデータが・りません
蒸気圧	利用できるデータが・りません
蒸気濃度	利用できるデータが・りません
比重	利用できるデータが・りません
パーティション係数	3.18 log P
自然発火温度	利用できるデータが・りません
粘性	適用外
爆発性	利用できるデータが・りません
酸化	利用できるデータが・りません
溶解度	利用できるデータが・りません

## A4.3.9.2. その他の情報

揮発性有機化合物 (VOC)	利用できるデータが・りません
----------------	----------------

## 安定性および反応性

## A4.3.10.1 反応性

	通常の条件下で安定.
--	------------

## A4.3.10.2 化学的安定性

	通常の条件下で安定.
--	------------

## A4.3.10.3 危険有害反応可能性

	指定された条件下では、過度の温度や圧力につながる危険な反応は期待されません。.
--	---

## A4.3.10.4. 避けるべき条件

	極端な温度, 湿気 から常に遠ざけておく。.
--	------------------------

## A4.3.10.5 混触禁止物質

	利用できるデータが・りません.
--	-----------------

## A4.3.10.6. 有害な分解生成物

	炭素酸化物.
--	--------

## 有害性情報

## A4.3.11.1. 毒性情報

急性毒性	飲み込むと有害なもの.
皮膚腐食性/刺激性	皮膚刺激.
眼に対する重篤な損傷/刺激性	重篤な眼の損傷. 高度の炎症を起こし角膜を傷つけることがある。.

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.11.1. 毒性情報

呼吸器または皮膚感作性	感作された人にアレルギー反応を引き起こすことがある。吸入及び皮膚接触により、感作を引き起こす可能性あり。
生殖細胞変異原性	変異原性は報告されていない。
発がん性	がん研究のための国際機関(IARC)モノグラフ、第1-123巻で潜在的な発癌物質であることが見つかりません。 国立毒物学プログラム(NTP)第14回発癌物質に関する報告書に記載されていません。 産業用衛生衛生士の米国会議(ACGIH)に記載されていない職業暴露値に関するガイド。 OSHA規格1910.1003発がん物質に記載されていません。
生殖毒性	生殖能または胎児への悪影響のおそれ。
特定標的臓器毒性 - 単回暴露	吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ。
特定標的臓器毒性 - 反復暴露 および	May cause damage to human organs based on animal data.
吸引性呼吸器有害性	本製品は非有害物に分類されている。
反復性または遷延性曝露	遷延性または反復性曝露を避けること。推奨の労働曝露限界(OEL)を超える曝露は、健康に有害な作用を引き起こすことがある。苦情の出現の遅れと過敏症の発症(困難な呼吸、咳、喘息)が可能である。

## A4.3.11.1.2. 混合物

	詳細については、セクション[s] 3 を参照してください。
--	-------------------------------

## A4.3.11.1.3. ハザード情報

	詳細については、セクション[s] 2 and 3 を参照してください。
--	-------------------------------------

## A4.3.11.1.4. 毒性情報

	利用できるデータがありません
--	----------------

## A4.3.11.1.5. ハザードクラス

	詳細については、セクション[s] 2 and 14 を参照してください。
--	--------------------------------------

## A4.3.11.1.6. 分類基準

	混合物の分類に関するGlobally Harmonized System (GHS) の考慮事項に基づいています。規制の引用については、セクション15を参照してください。
--	---

## A4.3.11.1.7. 可能性のある暴露経路に関する情報

	眼との接触、飲み込み、吸入、皮膚との接触。
--	-----------------------

## A4.3.11.1.8. 物理的、化学的および毒物学的特性に関連する症状

	詳細については、セクション[s] 4.2 を参照してください。
--	---------------------------------

## A4.3.11.1.9. 遅延および即時の影響、ならびに短期および長期の曝露による慢性的な影響

	詳細については、セクション[s] 4.2 を参照してください。
--	---------------------------------

## A4.3.11.1.10. インタラクティブな効果

	利用できるデータがありません。
--	-----------------

## A4.3.11.1.11. 特定のデータがない

	<1この混合物の%は、未知の急性毒性の成分で構成されています。
--	---------------------------------

## A4.3.11.1.12. 混合物と物質の情報

	詳細については、セクション[s] 3 を参照してください。
--	-------------------------------

## A4.3.11.1.13. その他の情報

	注意-物質はまだ完全にはテストされていません。
--	-------------------------

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## 環境影響情報

## A4.3.12.3. 毒性

利用できるデータがありません

## A4.3.12.4 残留性と分解性

本製品について利用できるデータはない。

## A4.3.12.5 生物蓄積性

本製品について利用できるデータはない。

## A4.3.12.6 土壌中の移動性

本製品について利用できるデータはない。

## A4.3.12.5 PBTおよびvPvB評価の結果

本製品について利用できるデータはない。

## A4.3.12.7 他の有害影響

この製品は、魚や無脊椎動物を含む水生生物に非常に有毒です。

## 廃棄上の注意

## A4.3.13.1 廃棄方法

地元、地域、国の規制に準拠して特別な廃棄物として廃棄する。ラベルの指示に従う。

## 廃棄方法

設備の清掃や廃棄物の処理により水を汚染しないでください。表層水に流し込まない。地元、地域、国の規制に準拠して廃棄する。

## 包装器材の廃棄

補充不能の容器。この容器を再利用したり補充したりしないでください。  
 空の場合: このコンテナは再利用しないでください。可能な場合は、ゴミ箱に入るか、リサイクルを申し出ます。  
 部分的に充填された場合: 処分指示のためにあなたの地域の固形廃棄物代理店に電話してください。未使用の製品を屋内または屋外の排水管に置かないでください。

## 輸送上の注意

## 記号



## A4.3.14.1 国連番号

UN3077

## A4.3.14.2 国連出荷名

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CETRIMONIUM BROMIDE)

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道輸送規則 (ADR/RID) 分類

9

副次危険性

-

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

国際海上危険物 (IMDG) 分類	9
副次危険性	-
国際航空運送協会 (IATA) 分類	9
副次危険性	-

## A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

梱包の分類	III
-------	-----

## A4.3.14.5 環境有害性

Environmental hazards	Yes
海洋汚染物質	Yes

## 欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道運送規則 (ADR/RID) 分類

有害性ID	90
Tunnel Category	(E)

## 国際海上危険物 (IMDG) 分類

電子メールサービス (EMS) 番号	F-A S-F
--------------------	---------

## 国際航空運送協会 (IATA) 分類

梱包手順説明 (貨物)	956
最大数量	400 kg
梱包手順説明 (乗客)	956
最大数量	400 kg

## 適用法令

## A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

規則	産業安全衛生法 (ISHL) による日本工業規格 (JIS).
化学物質の在庫と知る権利のリスト:	<p>--インターナショナル--</p> <p>バーゼル条約 (有害廃棄物): 適用外.</p> <p>化学兵器禁止条約 (OPCW): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>京都議定書温室効果ガス: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>メルコスール協定: 該当する.</p> <p>モントリオール議定書: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>ロッテルダム条約: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>ストックホルム条約: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>--アジア・アセアン諸国--</p> <p>有害化学物質カタログ (中国): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>インドネシア貿易大臣の規制、2014年第75号、2014年、有害物質の供給、流通及び管理に関する通商大臣第2次改正に関する第44号、2009年: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>化学物質管理法 (日本): クラスI環境リリース、優先度評価, [166, Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0]. タイプ II 監視, いいえ 51, [Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0].</p> <p>労働安全衛生法、危険物 (日本): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>有毒物質および有害物質法 (日本): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています.</p> <p>許可を受ける化学物質 (韓国): 優先管理物質, 有害物質, [2000-1-509, Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0].</p>

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

制限物質または禁止物質 (韓国): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
健康に有害な化学物質の使用と暴露基準(USECHH)、規制2000 (マレーシア): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
フィリピン化学物質・化学物質の在庫(PICCS): 有毒物質および有害廃棄物および核廃棄物規制法 ( RA6969 ) : , [Hexadecyltrimethylammonium bromide, CAS No. 57-09-0], [Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2].  
台湾 有毒化学物質規制法 (TCCSCA): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
有害物質法(タイ): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
化学品に関する法律(ベトナム): この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。

--オーストラリアとニュージーランド--  
オーストラリアの危険物コード: 適用外。  
オーストラリア化学物質目録 ( AICS ) : すべての成分が記載または免除されます。  
ニュージーランドの化学品在庫(NZIoC): すべての成分が記載または免除されます。

--欧州連合と英国--  
承認リスト (REACH の付他 XIV): すべての成分が記載または免除されます。  
リーチのための別館XVII: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
生物製剤規制第95条(BPR): 適用外。

--北米--  
国内/非国内物質リスト: すべての成分が記載または免除されます。  
有害物質管理法(TSCA): すべての成分が記載または免除されます。  
マサチューセッツ州の有害物質リスト: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
ニュージャージー州の労働者とコミュニティの知る権利: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
法律を知るペンシルバニアの権利: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。  
ロードアイランド州の一般法: この品目には報告可能なコンポーネントが含まれています。

\*\*カリフォルニアの住民は注意してください\*\*。  
警告:この製品は、がんを引き起こすことがカリフォルニア州に知られているNalidixic acid, CAS No. 389-08-2を含む化学物質にあなたを公開することができます。詳細については、www.P65Warnings.ca.govを参照してください。

## その他の情報

## その他の情報

## 改訂

この文書は、次の分野について以前のバージョンとは異なっている。

- 1 - 説明.
- 1 - 使用目的.
- 2 - 化学物質または混合物の分類.
- 2 - 安全対策注意書き.
- 2 - 応急措置注意書き.
- 2 - 貯蔵注意書き.
- 2 - 貯蔵注意書き.
- 4 - 吸入.
- 4 - 眼との接触.
- 4 - 皮膚との接触.
- 4 - 飲み込み.
- 5 - A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性.
- 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (蒸気圧).
- 9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (粘性).

## Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

## その他の情報

	<p>9 - A4.3.9.1. 物理的および化学的性質 (Fat Solubility).  9 - A4.3.9.2. その他の情報 (伝導性).  9 - A4.3.9.2. その他の情報 (気体).  9 - A4.3.9.2. その他の情報 (表面張力).  9 - A4.3.9.2. その他の情報 (Benzene Content).  9 - A4.3.9.2. その他の情報 (Lead content).  11 - 急性毒性.  11 - 呼吸器または皮膚感作性.  11 - 反復性または遷延性曝露.  11 - 生殖毒性.  11 - 眼に対する重篤な損傷/刺激性.  11 - 特定標的臓器毒性 - 反復曝露 および.  12 - A4.3.12.3. 毒性.  12 - A4.3.12.7 他の有害影響.  13 - A4.3.13.1 廃棄方法.  15 - 化学物質の在庫と知る権利のリスト : .</p>
Acronyms	<p>ADR/RID: 鉄道 ( RID ) および道路 ( ADR ) による危険物の国際輸送に関する欧州協定.  CAS No.: 化学抽象サービス.  GHS: グローバルに調和したシステム.  HCS 2012: 米国ハザード通信規格(2012年改訂).  IATA: 国際航空運送協会.  ICAO: 国際民間航空機関.  IMDG: 国際海上危険物.  LD: 致死量.  OEL: 職業暴露限界.  OSHA: 米国労働安全衛生局.  PEL: 許容露出制限.  REACH: 化学物質の登録、評価、認可、制限.  SVHC: 非常に高い懸念の物質.  US DOT: 米国運輸省.  VOC: 揮発性有機化合物.  WEL: 職場の露出制限.</p>
セクション3のリスク文の文章	<p>Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害  Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激  Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷  STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ  STOT RE 2: H373 - 長期にわたる、または反復曝露 により を損傷のおそれ  Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性  Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  Resp. Sens. 1: H334 - 吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難 を起こすおそれ  Repr. 1B: H360 - 生殖能または胎児への悪影響のおそれ .  Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激</p>

## 追加情報

	<p>免責事項:ここに記載されている情報および推奨事項("情報")は誠意をもって提示され、発行日の時点で正しいと考えられています。情報の完全性または正確性に関する表明は行いません。また、本製品の使用に影響を与える多くの要因により、本製品を受け取った方が、ご利用前に独自の目的に対する適合性を判断することを条件として提供されます。 .</p> <p>本明細書に明示的に記載されている場合を除き、明示または黙示を問わず、商品性の黙示的保証、特定目的への適合性、パフォーマンスのコース、取引の使用、またはいかなる種類の保証も、明示または黙示を含まない。本製品の使用または本製品の使用に関して得られる結果は、この製品に関して行われます。対象製品は"現状の"と記載されており、本書に記載されている保</p>
--	--

# Soleris® 2, Pseudomonas Supplement

改訂 1  
改訂日 2019-11-01

---

## 追加情報

---

証の対象のみであり、本製品の使用に起因する責任は負いません。.

---