

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento (UE) 2015/830

Pagina 1/10

### Soleris<sup>®</sup> 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome prodotto   | Soleris <sup>®</sup> 2 Vial, Calibration |
| Codice prodotto | S2-CV                                    |

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

|              |   |
|--------------|---|
| Uso Previsto | [SU3] Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali; [PC21] Sostanze chimiche per laboratorio; |
| Descrizione  | Destinati esclusivamente all'uso in laboratorio. Non utilizzare componenti di questo kit con altri kit.                                 |

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|           |   |
|-----------|---|
| Società   | Neogen Corporation                          |
| Indirizzo | 620 Leshar Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                              |
| Telefono  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| E-mail    | SDS@neogen.com                              |


**1.4. Numero telefonico di emergenza**

|  |   |
|--|---|
|  | 24 ore:<br>Medico: 1-651-523-0318 (internazionale)<br>Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internazionale) |
|--|---|

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 2.1.2. Classificazione - CE 1272/2008 | Repr. 1B: H360; |
|---------------------------------------|-----------------|

**2.2. Elementi dell'etichetta**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Pittogrammi di pericolo |  |
| Avvertenza              | Pericolo  |
| Indicazione di pericolo | Repr. 1B: H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto .                             |
| Consiglio di prudenza:  | P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.          |
| Prevenzione             | P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.          |

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 2.2. Elementi dell'etichetta

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consiglio di prudenza:<br>Reazione    | P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.   |
| Consiglio di prudenza:<br>Smaltimento | P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto approvato di smaltimento dei rifiuti in conformità con le normative locali e nazionali.. |

## 2.3. Altri pericoli

|                |  |
|----------------|--|
| Altri pericoli | Contiene materiale che può essere dannoso se ingerito. |
|----------------|--|

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

## EC 1272/2008

| Nome Chimico          | Indice-No.   | N. CAS  | N. CE     | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificazione  |
|-----------------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

## Descrizione

|  |  |
|--|--|
|  | Incluso nell'elenco dei candidati delle sostanze di grande preoccupazione: N,N-dimethylformamide, CAS No. 68-11-2 (<0.2%).<br><br>Le concentrazioni elencate non sono specifiche del prodotto. |
|--|--|

## Ulteriori informazioni

|  |  |
|--|--|
|  | Il testo completo delle dichiarazioni precauzionali elencate in questa sezione è riportato nella sezione 16. |
|--|--|

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico. |
| Contatto oculare | Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.  |
| Contatto cutaneo | Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.   |
| Ingestione       | Non indurre il vomito se non indicato dal centro antiveleni o dal medico. Sciacquare accuratamente la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a soggetti incoscienti. In caso di malessere, consultare un medico.                       |

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

|                  |  |
|------------------|--|
| Inalazione       | Può provocare irritazione al sistema respiratorio.                                 |
| Contatto oculare | Può provocare irritazione oculare.   |
| Contatto cutaneo | Può provocare irritazione cutanea.   |
| Ingestione       | Può nuocere alla fertilità o al feto . L'ingestione può provocare nausea e vomito. |

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

|  |  |
|--|--|
|  | Allontanare immediatamente i soggetti coinvolti dalla fonte di contaminazione. Portare in ospedale se ci sono ustioni o sintomi di avvelenamento. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il |
|--|--|

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

|  |   |
|--|---|
|  | medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
|--|---|

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizzare mezzi di estinzione adeguati alle condizioni di incendio circostanti. |
|--|--|

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

|  |   |
|--|---|
|  | Non permettere che il prodotto non diluito venga rilasciato nelle acque sotterranee, nei corsi d'acqua o nelle fognature. |
|--|---|

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

|  |   |
|--|---|
|  | Non respirare la nebbia di vapore. Se necessario indossare equipaggiamento respiratorio adeguato. |
|--|---|

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

|  |  |
|--|--|
|  | Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo, Indumenti protettivi. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. |
|--|--|

**6.2. Precauzioni ambientali**

|  |  |
|--|--|
|  | Se sicuro, prevenire ulteriori spargimenti. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare che il prodotto contami il sottosuolo. |
|--|--|

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

|  |   |
|--|---|
|  | Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Pulire accuratamente l'area in cui si è verificato lo spargimento con abbondante acqua. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. |
|--|---|

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2, 8, and 13 . |
|--|---|

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

|  |  |
|--|--|
|  | Durante la manipolazione, il trasporto e la distribuzione adottare precauzioni di buona manipolazione manuale. Evitare il contatto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi.<br>Leggi l'intera etichetta e segui tutte le istruzioni sull'uso, le restrizioni e le precauzioni. |
|--|--|

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

|  |  |
|--|--|
|  | Conservare in contenitori opportunamente etichettati. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare acqua, alimenti o mangimi conservando o eliminando. Seguire le istruzioni sull'etichetta. |
|--|--|

**7.3. Usi finali specifici**

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 1.2 . |
|--|--|

**Ulteriori informazioni**

|  |   |
|--|---|
|  | Fare riferimento all'etichetta del prodotto e / o al foglietto illustrativo per ulteriori informazioni. |
|--|---|

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## Ulteriori informazioni

Seguire le istruzioni sull'etichetta.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.2. Controlli dell'esposizione



## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una ventilazione adeguata del locali di lavoro.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Utilizzare come appropriato: Equipaggiamento protettivo.

## Protezioni per occhi / volto

Utilizzare come appropriato: Protezione oculare appropriata.

Protezione della pelle -  
Protezione delle mani

Utilizzare come appropriato: Guanti resistenti ai prodotti chimici fatti di qualsiasi materiale impermeabile. Lavare l'esterno dei guanti prima di rimuoverli.

## Protezione della pelle - Altro

Utilizzare come appropriato: Indumenti protettivi. Lavare i vestiti contaminati, separatamente dall'altro bucato, con detersivo e acqua prima del riutilizzo.

## Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

## Controlli dell'esposizione occupazionale

L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Proteggere gli indumenti dal contatto con il prodotto. Fornire doccia chimica. Predisporre un luogo per il lavaggio oculare.

## Ulteriori informazioni

Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Stato</b>                        | Liquido/(Contenuto nel dispositivo) |
| <b>Colore</b>                       | Trasparente/Incolore                |
| <b>Odore</b>                        | Inodore/Leggero                     |
| <b>pH</b>                           | 7.3 - 7.9                           |
| <b>Punto di fusione</b>             | Nessun dato disponibile             |
| <b>Punto di congelazione</b>        | Nessun dato disponibile             |
| <b>Punto di ebollizione</b>         | Nessun dato disponibile             |
| <b>Punto di infiammabilità</b>      | Nessun dato disponibile             |
| <b>Tasso di evaporazione</b>        | Nessun dato disponibile             |
| <b>Pressione di vapore</b>          | Nessun dato disponibile             |
| <b>Densità di vapore</b>            | Nessun dato disponibile             |
| <b>Densità relativa</b>             | Nessun dato disponibile             |
| <b>Coefficiente di ripartizione</b> | Nessun dato disponibile             |
| <b>Temperatura di autoignizione</b> | Nessun dato disponibile             |
| <b>Viscosità</b>                    | Nessun dato disponibile             |
| <b>Proprietà ossidanti</b>          | Nessun dato disponibile             |
| <b>Soglia olfattiva</b>             | Nessun dato disponibile             |
| <b>Proprietà esplosive</b>          | Non pertinente.                     |
| <b>Limiti di infiammabilità</b>     | Non pertinente.                     |
| <b>La solubilità</b>                | Solubile in acqua                   |

## 9.2. Altre informazioni

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Contenuto di benzene</b>             | Nessun dato disponibile |
| <b>Tenore di piombo</b>                 | Nessun dato disponibile |
| <b>COV (Composti organici volatili)</b> | Nessun dato disponibile |
| <b>Gruppo di gas</b>                    | Non pertinente.         |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Stabilità chimica

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabile in condizioni normali. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

|  |  |
|--|--|
|  | Nelle condizioni specificate, non sono previste reazioni pericolose che portano a temperature o pressioni eccessive. |
|--|--|

## 10.4. Condizioni da evitare

|  |  |
|--|--|
|  | Tenere lontano da temperature estreme. |
|--|--|

## 10.5. Materiali incompatibili

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Nessun dato disponibile. |
|--|--------------------------|

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Ossidi di carbonio. |
|--|---------------------|

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità acuta</b>  | Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tuttavia, questo prodotto contiene sostanze classificate come pericolose. Per ulteriori informazioni, vedere la Sezione 3.  |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>   | Può provocare irritazione cutanea.  |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>                        | Può provocare irritazione oculare.  |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>                               | Può provocare reazioni allergiche in soggetti predisposti.  |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali</b>                                   | Non sono stati riportati effetti mutageni.  |
| <b>Cancerogenicità</b>  | Nessun componente superiore allo 0,01% è elencato nella Guida ai valori di esposizione occupazionale della Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH).<br>Elencato dall'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) come sostanza del gruppo 2: sospetto di essere un cancerogeno umano, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)], [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)].<br>Elencato nel rapporto del programma nazionale di tossicologia (NTP) sulle sostanze cancerogene come ragionevolmente previsto per essere un agente cancerogeno umano, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)].<br>Non elencato negli standard OSHA 1910.1003 cancerogeni. |
| <b>Tossicità riproduttiva</b>   | Tossico per la riproduzione, categoria 1. Può nuocere alla fertilità o al feto .  |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> | Nessun rischio significativo.   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  | Nessun rischio significativo.   |
| <b>Esposizione ripetuta o prolungata</b>                                      | Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta. L'esposizione al di sopra del limite di esposizione occupazionale può provocare effetti nocivi sulla salute. Sono possibili la comparsa ritardata dei disturbi e lo sviluppo di ipersensibilità (difficoltà respiratorie, tosse, asma).  |

## 11.1.2. Miscele

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 . |
|--|--|

## 11.1.3. Informazioni relative ai pericoli

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 3 . |
|--|--|

## 11.1.4. Informazioni tossicologiche

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Nessun dato disponibile |
|--|-------------------------|

## 11.1.5. Classe di pericolo

|  |   |
|--|---|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 2 and 14 . |
|--|---|

## 11.1.6. Criteri di classificazione

|  |  |
|--|--|
|  | Basato sulle considerazioni del Sistema globale armonizzato (GHS) per la classificazione delle miscele. Vedere la sezione 15 per le citazioni normative. |
|--|--|

## 11.1.7. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|  |   |
|--|---|
|  | Contatto oculare. Contatto cutaneo. Ingestione. Inalazione. |
|--|---|

## 11.1.8. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

|  |  |
|--|--|
|  | Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 . |
|--|--|

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 11.1.9. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 4.2 .

## 11.1.10. Effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.1.11. Assenza di dati specifici

<1% di questa miscela è composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

## 11.1.12. Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Per ulteriori informazioni, vedere Sezione/e 3 .

## 11.1.13. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili dati sul prodotto.

## 12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati di test specifici per la miscela.

## Ulteriori informazioni

Tenere lontano da laghi, stagni o corsi d'acqua. Evitare che il prodotto contaminii il sottosuolo.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali. Seguire le istruzioni sull'etichetta.

## Metodi di smaltimento

Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o eliminando i rifiuti. Non scaricare nelle acque superficiali. Smaltire in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

## Smaltimento imballaggio

Contenitore non ricaricabile. Non riutilizzare o riempire questo contenitore.  
Se vuoto: non riutilizzare questo contenitore. Mettere nella spazzatura o offrire per il riciclaggio, se disponibile.  
Se parzialmente riempito: contattare l'agenzia locale dei rifiuti solidi per le istruzioni sullo smaltimento. Non mettere mai il prodotto inutilizzato in discarica per interni o esterni.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

## 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Il prodotto non è classificato come pericoloso per il trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

|   |   |
|---|---|
| <b>Regolamenti</b>                              | REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).   |
| <b>Inventari chimici ed elenchi di diritto:</b> | <p>--Internazionale--</p> <p>Convenzione di Basilea (Rifiuti pericolosi): H11.</p> <p>Convenzione sulle armi chimiche (OPCW): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Gas serra del protocollo di Kyoto: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>Accordo Mercosur: Applicabile.</p> <p>Protocollo di Montreal: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>La Convenzione di Rotterdam: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>La Convenzione di Stoccolma: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.</p> <p>--Asia e Nazioni dell'ASEAN--</p> <p>Catalogo di sostanze chimiche pericolose (Cina): [460, N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (&lt;0.2%)].</p> <p>Regolamentazione del Ministro del Commercio della Repubblica d'Indonesia, Numero 75, Anno 2014, per quanto riguarda il Secondo Emendamento del Ministro del Commercio, Numero 44, Anno 2009, Per quanto riguarda la Fornitura, la Distribuzione e il Controllo delle Sostanze Pericolose: Materiale pericoloso e tossico utilizzabile, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (&lt;0.2%)].</p> <p>Legge sul controllo dell'inquinamento atmosferico (Giappone): Sostanze pericolose / Sostanze chimiche prioritarie, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (&lt;0.2%)].</p> <p>Legge sul controllo delle sostanze chimiche (Giappone): Valutazione delle priorità, (salute umana), Rilascio ambientale di classe I, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (&lt;0.2%)], Rilascio ambientale di classe II, [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (&lt;0.1%)]. Monitoraggio di tipo II, No.</p> |



## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legge sulla sicurezza e la salute industriale, sostanze pericolose (Giappone): Etichettatura e notifica richiesta, Solventi organici di seconda classe, ecc., [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)]. Controlli amministrativi, reg. 59 [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)].

Legge sulle sostanze velenose ed deleterie (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge contromisure di contaminazione del suolo (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge sul controllo dell'inquinamento idrico (Giappone): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Sostanze chimiche soggette a autorizzazione (Corea): Sostanza di controllo prioritaria, (Annex II-8) [Chloramphenicol, CAS No. 56-75-7 (<0.1%)].

Sostanze limitate o proibite (Corea): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Uso e standard di esposizione delle sostanze chimiche pericolose alla salute (USECHH), regolamento 2000 (Malesia): Tabella I standard di esposizione, CLASS regolamento, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)].

Inventario filippino di sostanze chimiche e chimiche (PICCS): Sostanza tossica e legge sul controllo dei rifiuti pericolosi e nucleari (RA6969):, Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

Taiwan Legge sul controllo delle sostanze chimiche tossiche e interessate (TCCSCA): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge sulle sostanze pericolose (Thailandia): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge sulle sostanze chimiche (Vietnam): Decreto 113/2017/ND-CP: Elenco delle sostanze chimiche soggette a dichiarazione obbligatoria, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)].

--Australia e Nuova Zelanda--.

Codice delle merci pericolose australiane: Non pertinente.

Inventario australiano di sostanze chimiche (AICS): Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

Inventario dei prodotti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Nessuna restrizione.

--dell'Unione europea (UE) e del Regno Unito (Regno Unito)--.

Lista di autorizzazione (allegato XIV di REACH): Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Allegato XVII per REACH: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori, Nessuna restrizione.

Articolo 95 del regolamento sui prodotti biocidali (BPR): Non pertinente.

--America del Nord--.

Elenchi di sostanze domestiche/non domestiche: Tutti gli ingredienti elencati o esenti., Lista delle sostanze prioritarie 2, [N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%)].

Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA): Tutti gli ingredienti elencati o esenti.

Massachusetts Elenco di sostanze pericolose di destra sapere: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

New Jersey Lavoratore e Community Diritto di sapere: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Diritto di conoscere la legge della Pennsylvania: Questo prodotto non contiene sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

Legge generale del diritto alla conoscenza del Rhode Island: Questo prodotto non contiene

## Soleris® 2 Vial, Calibration

Revisione 0  
Data di revisione 2020-08-14

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

sostanze pericolose a livelli di segnalazione pubblicati o superiori.

\*\* residenti in California, si prega di notare \*\*.

AVVISO: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui N,N-Dimethylformamide, CAS No. 68-12-2 (<0.2%), che è noto allo stato della California per causare il cancro. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SEZIONE 16: Altre informazioni

## Altre informazioni

|   |   |
|---|---|
| <b>Acronimi</b>   | <p>ADR/RID: Accordi europei concernenti il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (RID) e su strada (ADR).</p> <p>CAS No.: Servizio Abstracts chimici.</p> <p>CLASS: Classificazione, etichettatura e scheda tecnica sulla sicurezza del regolamento sulle sostanze chimiche pericolose 2013 (Malaysia).</p> <p>FIFRA: Legge sull'insetticida federale, il fungicidio e il Rodenticide degli Stati Uniti.</p> <p>GHS: sistema globale armonizzato.</p> <p>HCS 2012: US standard di comunicazione del rischio (rivisto nel 2012).</p> <p>IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.</p> <p>ICAO: Organizzazione Internazionale Aviazione Civile.</p> <p>IMDG: Merci marittime internazionali pericolose.</p> <p>LD: Dose letale.</p> <p>OEL: Limite di esposizione professionale.</p> <p>OSHA: Amministrazione della sicurezza e della salute sul lavoro.</p> <p>PEL: Limite di esposizione consentito.</p> <p>REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.</p> <p>STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.</p> <p>SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.</p> <p>US DOT: Dipartimento dei Trasporti degli Stati Uniti d'America.</p> <p>VOC: Composto organico volatile.</p> <p>WEL: Limite di esposizione sul posto di lavoro.</p> |
| <b>Il testo delle indicazioni di pericolo è nella Sezione 3</b> | <p>Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Può nuocere al feto.</p>   |

## Ulteriori informazioni

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ: le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento ("Informazioni") sono presentate in buona fede e ritenute corrette alla data di emissione. Non viene fornita alcuna dichiarazione in merito alla completezza o accuratezza delle Informazioni. Inoltre, a causa dei numerosi fattori che influenzano l'uso di questo prodotto, le Informazioni vengono fornite a condizione che la persona che le riceve effettui la propria determinazione in merito alla sua idoneità per i propri scopi unici, prima dell'uso.

Salvo quanto espressamente indicato nel presente documento, NESSUNA GARANZIA, GARANZIA O DICHIARAZIONE DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI MECCANABILITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, CORSO DI PRESTAZIONI, UTILIZZO DEL COMMERCIO O RISULTATI PER ESSERE OTTENUTO MEDIANTE L'USO DI QUESTO PRODOTTO sono realizzati in relazione a questo prodotto o all'uso di questo prodotto. Il prodotto coperto è fornito "così com'è" e solo soggetto alle garanzie qui fornite, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso di questo prodotto.