



**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**

Version 1 / D  
102000012399

1/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS**

**Produktinformation**

|                           |                                                                                                                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handelsname               | CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR                                                                                                             |
| Produktcode (UVP)         | 06520596                                                                                                                                |
| Verwendung                | Insektizid                                                                                                                              |
| Firma                     | Bayer CropScience AG<br>Alfred-Nobel-Straße 50<br>40789 Monheim am Rhein<br>Deutschland                                                 |
| Telefax                   | +49(0)2173-38-7394                                                                                                                      |
| Auskunftsgebender Bereich | Product Safety and Specification Mgmt<br>+49(0)2173-38-3409/3189 (nur während der Geschäftszeiten)<br>E-Mail: MSDS@bayercropscience.com |
| Notrufnummer              | +49(0)2133-51-4233 (Sicherheitszentrale Dormagen, Bayer AG)                                                                             |
| Vertrieb                  | Bayer CropScience Deutschland GmbH<br>Elisabeth-Selbert-Straße 4a<br>D-40764 Langenfeld<br>Deutschland<br>Telefon: 02173 / 20760        |

**2. MÖGLICHE GEFAHREN**

**Risikohinweise für Mensch und Umwelt**

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**Chemische Charakterisierung**

Suspensionskonzentrat (SC)  
Deltamethrin 26,25 g/l

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. / EG-Nr.        | Symbol(e) | R-Sätze           | Konzentration [%] |
|-----------------------|-------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Deltamethrin          | 52918-63-5<br>258-256-6 | T, N      | R23/25,<br>R50/53 | 2,50              |

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze/ Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

**Allgemeine Hinweise**

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Betroffenen in stabile Seitenlage legen und transportieren. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.



## CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR

Version 1 / D  
102000012399

2/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

### Einatmen

An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

### Hautkontakt

Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife mindestens 15 Minuten lang waschen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Symptom einer systemischen Vergiftung. Beim Auftreten von Hautreizungen kann die Anwendung Vitamin-E-haltiger Hautöle oder Lotionen in Betracht gezogen werden. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

### Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese nach den ersten 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen. Warmes Wasser kann die Reizung/Parästhesie subjektiv erhöhen. Dies ist kein Symptom einer systemischen Vergiftung. Beruhigende Augentropfen, wenn nötig betäubende Augentropfen geben. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

### Verschlucken

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Hinweise für den Arzt

#### Symptome

Lokal:, Parästhesie an Haut und Augen, welche stark sein kann, Meist vorübergehend und innerhalb von 24 Stunden reversibel., Haut, Augen- und Schleimhautreizung, Husten, Niesen

#### Symptome

Systemisch:, Beschwerden in der Brust, Tachykardie, Hypotonie, Übelkeit, Unterleibsschmerzen, Durchfall, Erbrechen, Schwindel, Verschwommenes Sehen, Kopfschmerzen, Anorexia, Somnolenz, Koma, Krämpfe, Tremor, Entkräftigung, Hyperreaktion der Atemwege, Lungenödem, Herzklopfen, Muskuläre Faszikulation, Apathie

### Risiken

Dieses Produkt enthält ein Pyrethroid.  
NICHT mit phosphororganischen Verbindungen verwechseln!

### Behandlung

Lokalbehandlung:  
Erstbehandlung: symptomatisch.



## CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR

Version 1 / D  
102000012399

3/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

### Behandlung

Systemische Behandlung:

Erstbehandlung: symptomatisch.

Überwachung von Atmung und Herz.

Wenn eine größere Menge aufgenommen wird, sollte eine Magenspülung nur innerhalb der ersten beiden Stunden in Betracht gezogen werden. Die Applikation von Aktivkohle und Natriumsulfat wird aber immer empfohlen.

Atemwege freihalten.

Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

Im Falle von Krämpfen sollte ein Benzodiazepin (z.B. Diazepam) nach Standardvorschrift verabreicht werden.

Sollte dies nicht wirksam sein, kann Phenobarbital verabreicht werden.

Kontraindikation: Atropin.

Kontraindikation: Adrenalin-Derivate.

Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt.

Die Erholung erfolgt spontan und ohne Folgeschäden.

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

### Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Wasservollstrahl

### Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall werden gefährliche Gase gebildet.

### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### Weitere Angaben

Wenn möglich, Löschwasser mit Sand oder Erde eindämmen.

Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit verschüttetem Produkt oder verunreinigten Oberflächen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser, Kanalisation und Grundwasser gelangen lassen.

### Reinigungsverfahren

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit viel Wasser reinigen.

### Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**Version 1 / D  
1020000123994/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Sicherheitsmassnahmen erforderlich bei der Handhabung ungeöffneter Verpackungen; die entsprechenden Hinweise zur Handhabung sind zu beachten.  
Für angemessene Lüftung sorgen.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Im Originalbehälter lagern.  
An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Vor dem Gefrieren schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Lagerklasse (LGK)

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Geeignete Werkstoffe

HDPE (Polyethylen hoher Dichte)

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

| Inhaltstoffe | CAS-Nr.    | Grenzwerte                      | Stand | Basis    |
|--------------|------------|---------------------------------|-------|----------|
| Deltamethrin | 52918-63-5 | 0,02 mg/m <sup>3</sup><br>(MAK) |       | OES BCS* |

\*OES BCS: interner Bayer CropScience Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Standard)

**Persönliche Schutzausrüstung**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Anwendung dieses Produktes bitte die Anweisungen auf dem Etikett beachten. In allen anderen Fällen die aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen anwenden.

Atemschutz

Atemschutzgerät mit einem Partikelfilter (Schutzfaktor 4) gemäß der Europäischen Norm EN149FFP1 oder gleichwertigen Schutz tragen. Atemschutz sollte nur zum Beherrschen des Restrisikos bei Kurzzeittätigkeiten dienen, wenn alle praktisch durchführbaren Schritte zur Gefährdungsreduzierung an der Gefahrenquelle eingehalten wurden, z.B. durch Zurückhaltung und/oder lokale Absaugung. Die Anweisungen des Herstellers des Atemschutzgerätes betreffend Benutzung und Wartung sind zu befolgen.

Handschutz

CE gekennzeichnete Nitrilkautschuk Handschuhe (min. 0,40 mm Dicke) tragen. Verunreinigte Handschuhe waschen. Bei Verunreinigung innen, Beschädigungen oder nicht entfernbaren

**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**Version 1 / D  
1020000123995/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | äußerer Verunreinigung Handschuhe entsorgen. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Gang zur Toilette immer Hände waschen.                                                                                                                                                                                                        |
| Augenschutz            | Korbbrille gemäß EN166 (Verwendungsbereich 5 oder gleichartig) tragen.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Haut- und Körperschutz | Standard-Overall und Schutzanzug Typ 6 tragen.<br>Möglichst zwei Schichten Kleidung tragen: Unter einem Chemieschutzanzug sollte ein Overall aus Polyester/Baumwolle oder reiner Baumwolle getragen werden. Overalls regelmäßig professionell reinigen lassen.                                                                  |
| Hygienemaßnahmen       | Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.<br>Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.<br>Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.<br>Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.<br>Nicht reinigungsfähige Kleidungsstücke vernichten (verbrennen). |

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Erscheinungsbild**

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Form   | flüssig, Suspension       |
| Farbe  | weißlich                  |
| Geruch | schwach, charakteristisch |

**Sicherheitsrelevante Daten**

|                       |                                                               |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
| pH-Wert               | 4,5 - 7,5 bei 100 % (23 °C)                                   |
| Flammpunkt            | > 100 °C                                                      |
| Zündtemperatur        | 415 °C                                                        |
| Dichte                | ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C                          |
| Wasserlöslichkeit     | mischbar                                                      |
| Viskosität, dynamisch | 500 - 1.000 mPa.s bei 23 °C<br>Geschwindigkeitsgefälle 7,5 /s |
| Viskosität, dynamisch | 250 - 600 mPa.s bei 23 °C<br>Geschwindigkeitsgefälle 20 /s    |
| Oberflächenspannung   | 33 mN/m bei 25 °C                                             |
| Explosivität          | Nicht explosiv                                                |

---

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**Version 1 / D  
1020000123996/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

|                        |                                                                                                                                 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährliche Reaktionen | Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.<br>Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen. |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

---

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

|                             |                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute orale Toxizität       | LD50 (Ratte) > 15.000 mg/kg<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.                                                                                               |
| Akute inhalativer Toxizität | LC50 (Ratte) > 2,30 mg/l<br>Expositionszeit: 4 h<br>Höchste erreichbare Konzentration.<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.                                    |
| Akute dermale Toxizität     | LD50 (Ratte) > 10.000 mg/kg<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.                                                                                               |
| Hautreizung                 | Keine Hautreizung (Kaninchen)<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.                                                                                             |
| Augenreizung                | Keine Augenreizung (Kaninchen)<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.                                                                                            |
| Sensibilisierung            | Nicht sensibilisierend. (Maus)<br>OECD Prüfungsrichtlinie 429, lokaler Lymphknotentest (LLNA)                                                                                          |
| Weitere Angaben             | Hautempfindungen, wie z.B. Brennen oder Stechen im Gesicht oder in den Schleimhäuten können auftreten; diese verursachen jedoch keine Läsionen und sind nur vorübergehend (max. 24 h). |

---

**12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN****Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

|                 |                                                                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioakkumulation | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)<br>Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1.400<br>Der angegebene Wert bezieht sich auf den technischen Wirkstoff Deltamethrin. |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Ökotoxische Wirkungen**

|                                               |                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität gegenüber Fischen                   | LC50 (Regenbogenforelle ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 100 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt. |
| Toxizität gegenüber aquatischen Invertebraten | EC50 (Wasserfloh ( <i>Daphnia magna</i> )) 0,0019 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h<br>Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.           |

**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**Version 1 / D  
1020000123997/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012Toxizität gegenüber  
WasserpflanzenEC50 (Scenedesmus subspicatus) > 1.000 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****Produkt**

Produkt kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

**Verunreinigte Verpackungen**

Nicht restentleerte Verpackungen sind als Sonderabfall zu entsorgen.  
Vollständig entleerte und gespülte gewerbliche Pflanzenschutzmittelbehälter werden dem kostenlosen Verpackungsrücknahmesystem PAMIRA (PAckMittel Rücknahme Agrar) zugeführt. Kleinverpackungen können auch dem kostenlosen Dualen System (Grüner Punkt) zugeführt werden.

**Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt**

020108 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****ADR/RID/ADN**

|                       |                                                                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| UN-Nummer             | <b>3082</b>                                                           |
| Gefahrzettel          | 9                                                                     |
| Verpackungsgruppe     | III                                                                   |
| Gefahren-Nr.          | 90                                                                    |
| Umweltgefährdend Mark | JA                                                                    |
| Bezeichnung des Gutes | UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FLUESSIG, N.A.G.<br>(DELTAMETHRIN LOESUNG) |
| Tunnel Code           | E                                                                     |

Diese Klassifizierungsangabe gilt grundsätzlich nicht für die Beförderung im Binnentankschiff.  
Bitte zusätzliche Informationen beim Hersteller anfordern.

**IMDG**

|                       |                                                                                   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| UN-Nummer             | <b>3082</b>                                                                       |
| Gefahrzettel          | 9                                                                                 |
| Verpackungsgruppe     | III                                                                               |
| EmS                   | F-A , S-F                                                                         |
| Meeresschadstoff      | JA                                                                                |
| Bezeichnung des Gutes | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(DELTAMETHRIN SOLUTION) |

**IATA**

|                       |                                                                                    |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| UN-Nummer             | <b>3082</b>                                                                        |
| Gefahrzettel          | 9                                                                                  |
| Verpackungsgruppe     | III                                                                                |
| Umweltgefährdend Mark | JA                                                                                 |
| Bezeichnung des Gutes | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(DELTAMETHRIN SOLUTION ) |



## CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR

Version 1 / D  
102000012399

8/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

### 15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

#### **Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie für gefährliche Zubereitungen 1999/45/EC und nachfolgende Änderungen.**

Kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- Deltamethrin

Symbol(e)

N Umweltgefährlich

R-Sätze

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Besondere Kennzeichnung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Weitere Angaben

WHO-Klassifizierung: III (Leicht gefährlich)

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse WGK 2 wassergefährdend

Störfallverordnung Unterliegt der Störfallverordnung.  
Anhang I, Liste gefährlicher Stoffe, Nr. 9a

Sonstige Vorschriften

BG-Merkblatt M 053 "Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit Gefahrstoffen"

### 16. SONSTIGE ANGABEN

#### **Weitere Information**

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten R-Sätze

R23/25 Giftig beim Einatmen und Verschlucken.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Weitere Angaben zu Wirkstoffen siehe auch: Wirkstoffe in Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln: physikalisch-chemische und toxikologische Daten IVA, Industrieverb. Agrar e.V. - 3., neubearb. Aufl. - München; Wien; Zürich; BLV Verl.-Ges.mbH, 2000 ISBN 3-405-15809-5.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen den in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Anforderungen. Dieses





**CISLIN SC26,25 12X1L BOT FR**

Version 1 / D  
102000012399

9/9  
Überarbeitet am: 01.03.2011  
Druckdatum: 19.01.2012

Datenblatt ergänzt die Anweisungen der Herstellerfirma, ersetzt sie aber nicht. Den darin enthaltenen Angaben wurden die zur Zeit der Erstellung des Datenblatts vorhandenen Kenntnisse zugrunde gelegt. Überdies werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Die erforderlichen Angaben entsprechen der jeweils gültigen EWG-Gesetzgebung. Angesprochene Kreise werden gebeten, etwaige darüber hinausgehende nationale Anforderungen zu beachten.

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.