

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark

+45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.   | 5707                      | Seite 1 von 14        |
|---|---------------------------|-----------------------|
| Produktbezeichnung  | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                       |
|   |                           | August 2017           |
| Sicherheitsdatenblatt gemäß ergänzter EU-Verordnung 1907/2006 |                           | Ersetzt November 2016 |

# SICHERHEITSDATENBLATT IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX

Revision: Abschnitte mit überarbeiteten oder neuen Informationen sind mit dem Symbol & gekennzeichnet.

#### • ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMEN

1.1. Produktidentifikator ...... IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX

Enthält Imidacloprid

1.2. Relevante identifizierte

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird ......

....... Kann nur zur Herstellung von Insektiziden verwendet werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Thyborønvej 78

CHEMINOVA A/S, eine Tochtergesellschaft von FMC Corporation

DK-7673 Harboøre

Dänemark

SDS.Ronland@fmc.com

1.4. **Notrufnummer** ...... (+45) 97 83 53 53 (24 h, nur für Notfälle)

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. **Einstufung des Stoffs oder** Akute orale Toxizität: Kategorie 4 (H302)

Gemischs Gefahren für Gewässer, akut: Kategorie 1 (H400)

chronisch: Kategorie 1 (H410)

WHO-Klassifizierung ...... Klasse II: mäßig gefährlich

Gefahren für die menschliche

Gefahren für die Umwelt ............ Das Produkt ist sehr giftig für wirbellose Wassertiere.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gemäß ergänzter EU-Verordnung 1272/2008

Produktidentifikator ...... Imidacloprid 43,3% Premix

Enthalt Imidacloprid

Gefahrensymbole (GHS07, GHS09)







Ctoffo

Cheminova A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

| CVR No. I | OK 12 76 00 43 |
|-----------|----------------|
|           |                |

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 2 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

Warnung Signalwort ..... Gefahrenhinweise H302 ..... Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H410 ..... Zusätzliche Gefahrenhinweise Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen EUH208 ..... hervorrufen. EUH401 ..... Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Vorsichtsmaßnahmen P264 ..... Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P270 ..... Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P273 ..... BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONS-P301+P312 ..... ZENTRUM oder Arzt anrufen. P330 ..... Mund ausspülen. P501 ..... Inhalte/Behälter als gefährlichen Abfall entsorgen. Keiner der Inhaltsstoffe in diesem Produkt erfüllt die Kriterien für 2.3. Sonstige Gefahren ..... eine Einstufung als PBT oder vPvB.

#### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| 3.1. | Stone    | Das Flodukt ist ein Gemisch, kein Stoff.                                       |
|------|----------|--|
| 3.2. | Gemische | Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen. |

Dag Brodukt ist ein Comisch kein Stoff

WirkstoffGehalt: 43% MassenanteilCAS-Name2-Imidazolidinimin, 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-CAS-Nr.138261-41-3IUPAC-Name1-(6-Chlor-3-pyridinyl)methyl-N-nitroimidazolidin-2-ylidenaminISO-NameImidaclopridEU-Nr.ELINCS-Nr.: 428-040-8

chronisch: Kategorie 1 (H410)



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 3 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

| <u>Meldepflichtiger Inhaltsstoff</u> | Gehalt<br>(% w/w) | CAS-Nr.   | EU-Nr.<br>(EINECS-Nr.) | Klassifizierung  |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|--|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.         | Max. 0,03         | 2634-33-5 | 220-120-9              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam 1 (H318)<br>Skin Sens 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| 4.1. | Beschreibung der Erste-Hilfe-<br>Maßnahmen                               |  |
|------|--|--|
|      | Einatmen   | Bei jeglichem Unwohlsein sofort den belasteten Bereich verlassen. Leichte Fälle: Person beaufsichtigt lassen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Ernste Fälle: Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen oder Notarzt hinzuziehen.   |
|      | Hautkontakt  | Verunreinigte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Haut mit reichlich fließendem Wasser abspülen. Mit Wasser und Seife waschen. Bei Auftreten von Reizungen medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.  |
|      | Augenkontakt   | Augen sofort mit reichlich fließendem Wasser oder einer geeigneten Reinigungslösung ausspülen, bis keine Rückstände von Chemikalien mehr festzustellen sind und dabei gelegentlich die Augenlider öffnen. Kontaktlinsen nach einigen Minuten herausnehmen und nochmals ausspülen. Bei Auftreten von Reizungen medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. |
|      | Verschlucken   | Mund mit Wasser ausspülen und dann einige Gläser Wasser oder<br>Milch trinken lassen. Nicht zum Erbrechen bringen. Kommt es zum<br>Erbrechen, nochmals Mund ausspülen und Flüssigkeiten trinken<br>lassen. Niemals einer bewusstloser Person etwas durch den Mund<br>verabreichen. Sofort medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.                     |
| 4.2. | Wichtigste akute oder verzögert<br>auftretende Symptome und<br>Wirkungen | Nach oraler Einnahme: Magen-Darmverstimmungen, Zittern und Atemnot.  |
| 4.3. | Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und                 | Bei Verschlucken ist sofortige medizinische Hilfe erforderlich.  |
|      | Wirkungen  | Es kann hilfreich sein, dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zu zeigen.   |
|      | Hinweise für den Arzt  | Ein besonderes Gegenmittel bei der Exposition mit dieser Substanz. ist nicht bekannt. Bei Verschlucken können Verabreichung von Aktivkohle oder eine Magenspülung in Erwägung gezogen werden. Nach der Dekontamination ist die Behandlung unterstützend und symptomatisch wie bei Chemikalien generell.  |



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 4 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

#### **♣** ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel ..... Löschpulver oder CO<sub>2</sub>-Löscher bei kleinem Feuer, Wassersprühstrahl

oder Löschschaum bei großem Feuer. Übermäßig starke

Wasserstrahlen aus dem Schlauch vermeiden.

5.2. Besondere von Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Zerfallsprodukte sind im Wesentlichen flüchtige, giftige, reizende und entzündbare Verbindungen wie Stickstoffoxide, Chlorwasserstoff,

Zyanwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und diverse chlorierte organische Verbindungen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Mit Sprühwasser durch den Brand erwärmte Container abkühlen. Zwecks Umgehung gefährlicher Dämpfe und giftiger Zersetzungsprodukte in Windrichtung an den Brand herangehen. Brand von einem geschützten Standort oder aus maximal möglicher Entfernung bekämpfen. Bereich zwecks Vermeidung von Wasserablauf abdämmen. Die Feuerwehrleute müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und Schutzkleidung tragen.

#### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Es empfiehlt sich, im Voraus einen Plan für die Beseitigung von verschüttetem Produkt auszuarbeiten. Für die Aufnahme von verschüttetem Produkt sind leere verschließbare Behälter vorzusehen.

Im Fall einer größeren Leckage (10 Tonnen des Produkts oder mehr) ist wie folgt vorzugehen:

- 1. persönliche Schutzausrüstungen verwenden, siehe Abschnitt 8
- Notrufnummer anrufen, siehe Abschnitt 1
- 3. Behörden benachrichtigen.

Beim Entfernen von verschüttetem Produkt alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen treffen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Je nach Menge des ausgelaufenen Materials sind Atemschutzmaske, Gesichtsmaske oder Augenschutz, chemisch beständige Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Stiefel zu tragen.

Falls die Sicherheit dies zulässt, sofort die Austrittsursache beseitigen. Bildung von Dampf oder Dunst weitest möglich vermeiden und reduzieren.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen .......

Auslaufende Substanzen auffangen, um eine weitere Belastung von Boden, Erdreich oder Grundwasser zu vermeiden. Es dürfen keine Chemikalien in die Kanalisation gelangen. Jegliches unkontrollierte Austreten von Chemikalien in Wasserläufe ist der zuständigen Aufsichtsbehörde mitzuteilen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Es empfiehlt sich, Leckagen durch Zurückhalten oder Abdecken zu vermeiden. Siehe GHS (Anhang 4, Abschnitt 6).



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 5 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

Wenn möglich sollten Wasserabläufe abgedeckt werden. Kleinere Mengen an verschüttetem Produkt auf dem Boden oder anderen undurchlässigen Oberflächen mit einem absorptiven Material wie Universalbinder, Walkerde, Bentonit oder anderen Absorptionsmitteln aufnehmen. Das verunreinigte Absorptionsmittel aufsammeln und in geeignete Behälter füllen. Bereich unter Zuhilfenahme eines starken Industriereinigers mit reichlich Wasser reinigen. Die Waschflüssigkeit mit dem Absorptionsmittel aufnehmen und in geeignete Behälter füllen. Die verwendeten Behälter sind ordnungsgemäß zu verschließen und zu kennzeichnen.

Größere Mengen an verschüttetem Produkt, die in das Erdreich eingedrungen sind, ausgraben und in geeignete Behälter zur Entsorgung füllen.

Chemikalien im Wasser so weit wie möglich durch Abtrennen des verunreinigten Wassers auffangen. Das verunreinigte Wasser muss gesammelt und zur Nachbehandlung oder Entsorgung verbracht werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Vgl. Unterabschnitt 8.2. zu personenbezogenen Schutzmaßnahmen. Hinweise zur Entsorgung finden sich in Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei industriellen Anwendungen empfiehlt es sich einen direkten Umgang von Personen mit dem Produkt grundsätzlich zu vermeiden, vorzugsweise durch Verwendung geschlossener, fernbedienbarer Systeme. Für den Umgang mit dem Produkt sind weitest möglich mechanische Hilfsmittel einzusetzen. Es ist eine ausreichende Belüftung oder lokale Abgasentlüftung vorzusehen. Abgase sind zu filtern oder einer ähnlichen Behandlung zu unterziehen. Hinweise zu personenbezogenen Schutzmaßnahmen in dieser Situation finden sich in Abschnitt 8.

Die erforderlichen Anleitungen und Hinweise zu Vorsichtsmaßnahmen und personenbezogenen Schutzmaßnahmen für die Verwendung als Pestizid finden sich meist auf dem offiziell genehmigten Etikett der Verpackung oder in sonstigen aktuell gültigen Richtlinien oder Vorgaben. Fehlen diese, gelten die Hinweise in Abschnitt 8.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Nach dem Umgang mit dem Produkt gründlich waschen. Handschuhe vor dem Ablegen mit Wasser und Seife reinigen. Nach der Arbeit die gesamte Arbeitskleidung und die Arbeitsschuhe ablegen. Anschließend gründlich duschen und dabei Seife verwenden. Die Arbeitsstelle grundsätzlich in sauberer Kleidung verlassen. Schutzkleidung und Schutzausrüstung nach jedem Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 6 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei der Entsorgung des Waschwassers der Ausrüstung ist darauf zu achten, dass keine Kontamination von Gewässern erfolgt. Alle Abfälle und Rückstände von Reinigungsausrüstungen usw. sammeln und als gefährlichen Abfall entsorgen. Hinweise zur Entsorgung finden sich in Abschnitt 13.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt verhält sich unter normalen Lagerbedingungen stabil. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

In verschlossenen, gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Der Lagerraum muss aus feuerfestem Material, geschlossen, trocken, belüftet und mit einem undurchlässigen Boden ausgestattet sein. Unbefugte und Kinder dürfen keinen Zugang zu diesem Raum haben. Es empfiehlt sich, ein Warnschild mit der Aufschrift "GIFTSTOFFE" anzubringen. Der Raum darf ausschließlich zum Lagern von Chemikalien verwendet werden. Lebensmittel, Getränke, Futtermittel und Saatgut sind fernzuhalten. Es muss eine Möglichkeit bestehen, sich die Hände zu waschen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen ....

Das Produkt ist für die Herstellung von zugelassenen Pestiziden beabsichtigt, die nur für die in diesem Zusammenhang zugelassenen Anwendungen eingesetzt werden dürfen.

### ♣ ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte Nach unserem Kenntnisstand wurden für Imidacloprid oder andere

Komponenten in diesem Produkt bisher keine arbeitsplatzbezogenen

Grenzwerte definiert. Möglicherweise gibt es in diesem

Zusammenhang jedoch örtliche Vorschriften, die zu beachten sind.

**Imidacloprid** 

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei geschlossenen Systemen sind persönliche Schutzausrüstungen nicht erforderlich. Die folgenden Anweisungen sind zu beachten, wenn ein geschlossenes System nicht möglich ist oder wenn das System geöffnet werden muss. Vor dem Öffnen müssen Anlagenteile und Rohrleitungen von Gefahrstoffen befreit werden.

Im Falle einer vereinzelten hohen Exposition, kann mehr persönliche Schutzausrüstung erforderlich sein, wie Atemschutzmaske,

Gesichtsmaske, chemikalienbeständige Overalls.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 7 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |



Atemschutz .....

Tritt eine große Menge an verschüttetem Material in Form von Dampf oder Dunst aus, ist eine offiziell zugelassene Atemschutzausrüstung mit Universalfilter einschließlich Partikelfilter zu verwenden.



Handschutz .....

Chemisch beständige Handschuhe aus Mehrschichtlaminat, Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk tragen. Die Durchbruchzeiten dieser Materialien für das Produkt sind nicht bekannt, es ist jedoch davon auszugehen, dass sie ausreichenden Schutz bieten. Es empfiehlt sich, die Menge der manuell durchzuführenden Arbeiten zu begrenzen.



Augenschutz .....

Schutzbrille tragen. Bei potentiell möglichem Augenkontakt ist direkter Zugang zu Augenspüleinrichtungen am Arbeitsplatz sehr zu empfehlen.



Sonstiger Körperschutz

Geeignete chemikalienbeständige Schutzkleidung tragen zur Vermeidung von Hautkontakt in Abhängigkeit der Exposition. Für normale Tätigkeiten, bei denen die Exposition mit dem Produkt für einen begrenzten Zeitraum nicht zu vermeiden ist, sind eine wasserdichte Hose und eine Schürze aus chemikalienbeständigem Material oder Overalls aus Polyethylen (PE) ausreichend. Overalls aus PE sind bei Verschmutzung nach der Verwendung zu entsorgen. Bei beträchtlicher oder längerer Exposition ist eventuell ein Overall aus beschichtetem Material erforderlich.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen ...... Weiße/grauweiße Flüssigkeit
Geruch ...... Schwacher, aminartiger Geruch

Verdampfungsgeschwindigkeit ..... Nicht ermittelt
Entzündbarkeit (fest/gasförmig) .... Entfällt (Flüssigkeit)
Obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen ...... Nicht ermittelt

Dichte: 1,23 g/ml bei 20°C

Löslichkeit (en) ...... Löslichkeit von **Imidacloprid** bei 20°C in:

 $\begin{array}{lll} Dichlormethan & 55 & g/l \\ n\text{-Hexan} & <0,1 & g/l \\ Wasser & 0,61 & g/l \end{array}$ 



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 8 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

n-Octanol/Wasser Verteilungs-

koeffizient ...... Imidacloprid :  $\log K_{ow} = 0.57$  bei 20°C

Explosionsgefährlich Nicht explosionsgefährlich

Oxidationseigenschaften ...... Nicht oxidierend

9.2. Sonstige Angaben

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivitäten.

Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen ...... Nicht bekannt

10.4. **Zu vermeidende Bedingungen** .... Bei Erhitzung entstehen gesundheitsschädliche und reizende Dämpfe.

10.5. Unverträgliche Materialien ....... Nicht bekannt

10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte** Vgl. Unterabschnitt 5.2.

#### ABSCHNITT 11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1. Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

\* = Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Produkt

Toxizität des Produkts wird wie folgt geschätzt:

Aufnahmeweg(e) - Verschlucken LD<sub>50</sub>, oral, Ratte: 500 - 2 000 mg/kg

- Hautkontakt  $LD_{50}$ , dermal, Ratte: > 2~000 mg/kg \* - Einatmen  $LC_{50}$ , inhalativ, Ratte: > 5~mg/l/4 Std. \*

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut .... Erwartungsgemäß nicht reizend für die Haut. \*

Schwere Augenschädigung/-reizung Erwartungsgemäß nicht reizend für die Augen. \*

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Erwartungsgemäß nicht sensibilisierend für die Haut. \*

Keimzell-Mutagenität ...... Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt dass er mutagen

ist. \*



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 9 von 14 |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                |
|                    |                           | August 2017    |

| Karzinogenität  |                  | Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt dass er krebserregende Eigenschaften hat. *   |  |
|---|------------------|---|--|
| Reproduktionstoxizität                                  |                  | Für keinen der Inhaltsstoffe des Produkts ist bekannt dass er nachteilige Auswirkungen auf die Fortpflanzung hat. *   |  |
| STOT – einmalige Exposition                             |                  | Nach unserem Kenntnisstand wurden nach einmaliger Exposition keine besonderen Effekte festgestellt. *   |  |
| STOT – wiederholte Exposition                           |                  | Dies wird für den Wirkstoff Imidacloprid gefunden: NOAEL: 150/600 ppm, entsprechend 14,0 mg/kg bw/Tag für Männchen und 83,3 mg/kg bw/Tag für Weibchen, basierend auf verminderter Gewichtszunahme bei 600 ppm (Männchen) und 2400 ppm (Weibchen) und Funktionsänderungen in der Leber bei 2400 ppm bei Weibchen (Methode OECD 408). * |  |
| Aspirationsgefahr                                       |                  | Für das Produkt besteht keine Gefahr einer Aspirationspneumonie. *  |  |
| Symptome und Wirkt<br>verzögerte                        | ungen, akute und | Nach oraler Einnahme: Magen-Darmverstimmungen, Zittern und Atemnot.   |  |
| Imidacloprid Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung |                  | Imidacloprid wird nach oraler Verabreichung schnell absorbiert. Es wird weiträumig im Körper verteilt. Die Metabolisierungsrate ist hoch. Der Abbau geschieht schnell und vollständig, es gibt keine Hinweise auf Bioakkumulation.  |  |
| Akute Toxizität   |                  | Die Substanz ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken, gilt aber nicht als gesundheitsschädlich beim Einatmen oder bei Berührung mit der Haut. Die akute Toxizität von Imidacloprid wurde wie folgt gemessen:   |  |
| Aufnahmeweg(e)  | - Verschlucken   | LD <sub>50</sub> , oral, Ratte (männlich): 379 - 648 mg/kg (Methode OECD 401)   |  |
|   | - Hautkontakt    | LD <sub>50</sub> , dermal, Ratte: > 5 000 mg/kg (Methode OECD 402) *  |  |
|   | - Einatmen       | $LC_{50}$ , inhalativ, Ratte: $> 0.069$ mg/l/4 Std. (Methode OECD 403) *  |  |
| Ätz-/Reizwirkung aut                                    | f die Haut       | Reizt die Haut nicht (Methode OECD 404). *  |  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                        |                  | Reizt die Augen nicht (Methode OECD 405). *   |  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                      |                  | Keine hautsensibilisierende Wirkung (Methode OECD 406). *   |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>Akute Toxizität          |                  | Die Substanz ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  |  |
| Aufnahmeweg(e)  | - Verschlucken   | LD <sub>50</sub> , oral, Ratte (männlich): 670 mg/kg  |  |
|   |                  | LD <sub>50</sub> , oral, Ratte (weiblich): 784 mg/kg (Methode OPPTS 870.1100, gemessen mit 73% Lösung)  |  |



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

| CVR No. DK | 12 | 76 | 00 | 43 |
|------------|----|----|----|----|
|------------|----|----|----|----|

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 10 von 14 |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                 |
|                    |                           | August 2017     |

- Hautkontakt LD<sub>50</sub>, dermal, Ratte: > 2 000 mg/kg \*

(Methode OPPTS 870.1200, gemessen mit 73% Lösung)

- Einatmen LC<sub>50</sub>, inhalativ, Ratte: k.A.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ..... Reizt die Haut leicht (Methode OPPTS 870.2500).

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizt die Augen stark (Methode OPPTS 870.2400).

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Mäßige hautsensibilisierende Wirkung bei Meerschweinchen

(Methode OPPTS 870.2600). Das Produkt scheint eine wesentlich größere sensibilisierende Wirkung auf den Menschen zu haben.

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. **Toxizität** ...... Das Produkt ist ein Inse

Das Produkt ist ein Insektizid und sehr giftig für Bienen. Es kann giftig sein für andere Insektenarten oder ähnliche Organismen. Das Produkt ist gesundheitsschädlich für Vögel und Makroorganismen im Erdreich, gilt aber nicht als gesundheitsschädlich für Fische, Wasserpflanzen und große Wasserflöhe. Es kann kurzfristige Auswirkungen auf Mikroorganismen im Erdreich geben, aber wesentliche langfristige Auswirkungen konnten nicht festgestellt

werden.

Die Ökotoxizität von Imidacloprid lässt sich wie folgt beziffern:

| - Fische        | Regenbogenforelle (Salmo gairdneri)             | 96 Std. LC <sub>50</sub> : 211 mg/l<br>21 Tage NOEC: 28,5 mg/l                                 |
|-----------------|---|--|
|                 | Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)       | 96 Std. $LC_{50}$ : > 105 mg/l   |
| - Invertebraten | Großer Wasserfloh (Daphnia magna)               | 48 Std. EC <sub>50</sub> : 85 mg/l<br>21 Tage NOEC: 1,8 mg/l                                   |
|                 | Mexikanischer Bachflohkrebs (Hyalella azteca)   | 48 Std. EC <sub>50</sub> : 0,526 mg/l  |
|                 | Garnele (Mysidopsis bahia)                      | 96 Std. LC <sub>50</sub> : 0,0341 mg/l   |
| - Algen         | Grünalgen (Pseudokirchneriella subcapitata)     | 72 Std. $IC_{50}$ : > 100 mg/l   |
| - Regenwürmer   | Eisenia foetida foetida                         |  |
| - Vögel         | Japanische Wachtel (Coturnix coturnix japonica) | trockenen Boden LD <sub>50</sub> : 31 mg/kg 5 Tage LD <sub>50</sub> : 2225 ppm im Futtermittel |
| - Bienen        | Honigbiene (Apis mellifera)                     | 48 Std. LD $_{50}$ , akut oral: 0,0037 µg/Biene 48 Std. LD $_{50}$ , Kontakt: 0,0081 µg/Biene  |
| - Bakterien     | Aktivschlamm                                    | $IC_{50}$ : > 10000 mg/kg  |
|                 |   |  |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit .....

**Imidacloprid** ist nicht leicht biologisch abbaubar. In der Umwelt und in Abwasserbehandlungsanlagen findet eine langsame Zersetzung statt. Der Abbauprozess ist in erster Linie mikrobiologisch und aerob, es tritt aber auch Photodegradation auf. Die primären Halbwertszeiten in der Umwelt hängen stark von den jeweiligen Bedingungen ab und



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 11 von 14 |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                 |
|                    |                           | August 2017     |

reichen im Allgemeinen von wenigen Monaten bis zu einem Jahr.

Das Produkt enthält geringe Mengen von nicht leicht abbaubaren Komponenten, die in Abwasserentsorgungsanlagen vielleicht nicht abgebaut werden.

Vgl. Abschnitt 9 für n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient. 12.3. Bioakkumulationspotenzial .......

Bioakkumulation von **Imidacloprid** ist nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden ..... Imidacloprid hat eine mäßige Mobilität im Boden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-**Beurteilung** 

Keiner der Inhaltsstoffe erfüllt die Kriterien für eine Einstufung als

PBT oder vPvB.

Keine weiteren Gefahren für die Umwelt bekannt. 12.6. Andere schädliche Wirkungen ...

#### **♣** ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung Produktreste, verunreinigte Kleidung, nicht restentleerte Behälter usw.

sind als Sondermüll zu behandeln.

Bei der Entsorgung von Abfall und Verpackungen sind grundsätzlich

die vor Ort geltenden Vorschriften zu beachten.

Nach der Abfallrahmenrichtlinie (2008/98/EG) sollten Möglichkeiten Entsorgung des Produkts .....

> zur Wiederverwendung oder Wiederaufbereitung zuerst geprüft werden. Ist dies nicht möglich, kann das Produkt durch Verbringung in eine zugelassene chemische Behandlungsanlage oder kontrollierte

Veraschung mit Rauchgaswäsche entsorgt werden

Bei der Lagerung und Entsorgung unbedingt eine Verunreinigung von Wasser, Nahrungs- und Futtermitteln und Saatgut vermeiden. Nicht in

die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung der Verpackung ....... Es empfiehlt sich die verschiedenen Entsorgungsmöglichkeiten in der

folgenden Reihe anzuschauen:

1. Wiederverwertung oder Wiederaufbereitung sollten zuerst geprüft werden. Wiederverwendung ist verboten, außer in Bezug auf den Inhaber der Zulassung. Für die Wiederaufbereitung müssen Behälter leer sein und dreifach ausgespült sein (oder gleichwertig). Nicht das

Spülwasser in die Kanalisation gelangen lassen.

2. Eine kontrollierte Veraschung mit Rauchgaswäsche ist bei

brennbaren Verpackungsmaterialien möglich.

3. Die Verpackung zu einer zugelassen Anstalt für Entsorgung von gefährlichem Abfall schicken.

#### **♣** ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO-Klassifizierung



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 12 von 14 |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                 |
|                    |                           | August 2017     |

14.1. **UN-Nummer** ..... 3082 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versand-Umweltgefährlicher Stoff, flüssig, n.a.g. (Imidacloprid) bezeichnung ..... 14.3. Transportgefahrenklassen ......... 14.4. Verpackungsgruppe ..... III 14.5. Umweltgefahren ..... Meeresschadstoff 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen Jedem unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann für den Verwender zu Gesundheitsschäden führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code ..... Kein Transport in Tankschiffen.

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie in Richtlinie 2012/18/EU: umweltgefährlich.

Alle Inhaltsstoffe unterliegen der Chemiegesetzgebung der EU

Wassergefährdungsklasse .....

Es muss ausgeschlossen werden, dass Pflanzenschutzmittel in Gewässer gelangen. Sie sind deshalb entsprechend den Sicherheitsanforderungen zu lagern, wie sie für Stoffe der Wassergefährdungsklasse (WGK) 3 zu erfüllen sind (dadurch erübrigt es sich, Pflanzenschutzmittel in WGK einzustufen und entsprechend zu kennzeichnen).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung .......

Die Beilage einer Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Produkt

nicht erforderlich.

#### **♣** ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Wichtige Änderungen im

Sicherheitsdatenblatt ..... Nur kleinere Korrekturen.

Abkürzungen ..... CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived No Effect Level 50% Effektkonzentration  $EC_{50}$ 

EINECS European INventory of Existing Commercial Chemical

Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt

vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European LIst of Notified Chemical Substances

(Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com

CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 13 von 14 |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                 |
|                    |                           | August 2017     |

|                                   | GHS          | Globally Harmonized classification and labelling System                     |
|-----------------------------------|--------------|---|
|                                   | IBC          | of chemicals, Fünfte ergänzte Ausgabe 2013 International Bulk Chemical code |
|                                   | $IC_{50}$    | 50% Inhibition Concentration (Hemmkonzentration)                            |
|                                   | ISO          | International Organisation for Standardization                              |
|                                   | IUPAC        | International Union of Pure and Applied Chemistry                           |
|                                   | 101710       | (Internationale Union für reine und angewandte Chemie)                      |
|                                   | k. A.        | Keine Angabe  |
|                                   | $LC_{50}$    | 50% Lethal Concentration (letale Konzentration)                             |
|                                   | $LD_{50}$    | 50% Lethal Dose (letale Dosis)  |
|                                   |              | _ Internationales Übereinkommen zur Verhütung der                           |
|                                   |              | Meeresverschmutzung durch Schiffe   |
|                                   | n.a.g.       | Nicht anderweitig genannt   |
|                                   | NOAEL        | No Observed Adverse Effect Level  |
|                                   |              | (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung)                                |
|                                   | NOEC         | No Observed Effect Concentration  |
|                                   |              | (Konzentration ohne beobachtbare Wirkung)                                   |
|                                   | OECD         | Organisation for Economic Cooperation and Development                       |
|                                   |              | (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und                        |
|                                   |              | Entwicklung)  |
|                                   | OPPTS        | Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances                       |
|                                   | PBT          | Persistent, Bioaccumulative, Toxic  |
|                                   | DNEC         | (beständig, bioakkumulativ, giftig)   |
|                                   | PNEC<br>STOT | Predicted No Effect Concentration   |
|                                   | 3101         | Specific Target Organ Toxicity (Toxicitit für apprificate Tiplograph)       |
|                                   | vPvB         | (Toxizität für spezifische Zielorgane)                                      |
|                                   | VLAD         | very Persistent, very Bioaccumulative (sehr beständig, sehr bioakkumulativ) |
|                                   | WHO          | World Health Organisation (Weltgesundheitsorganisation)                     |
|                                   | WIIO         | world Health Organisation (wengestindhensorganisation)                      |
| Hinweise                          | Daten zu     | den Inhaltsstoffen sind der veröffentlichten Literatur zu                   |
|                                   | entnehme     | n und an verschiedenen Stellen zu finden.                                   |
|                                   |              |   |
| Einstufungsmethode                | Berechnu     | ngsmethode  |
| W 1. C.C.1 1:                     | 11202        | C   |
| Verwendete Gefahrenhinweise       | H302         | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                                      |
|                                   | H315         | Verursacht Hautreizungen.   |
|                                   | H317<br>H318 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                |
|                                   | H400         | Verursacht schwere Augenschäden.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen.       |
|                                   | H410         | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger                          |
|                                   | 11410        | Wirkung.  |
|                                   | EUH208       | Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische                       |
|                                   | 2011200      | Reaktionen hervorrufen.   |
|                                   | EUH401       | Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die                        |
|                                   |              | Gebrauchsanleitung einhalten.   |
|                                   |              | -   |
| Hinweise auf geeignete Schulungen |              | ukt darf nur von Personen verwendet werden, die über die                    |
|                                   | damit verl   | bundenen Gefahren und die zu treffenden                                     |

Sicherheitsvorkehrungen unterrichtet sind.



Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 www.fmc.com CVR No. DK 12 76 00 43

| Materialnr.        | 5707                      | Seite 14 von 14 |
|--------------------|---------------------------|-----------------|
| Produktbezeichnung | IMIDACLOPRID 43,3% PREMIX |                 |
|                    |                           | August 2017     |

Die Angaben im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse präzise und zuverlässig, möglicherweise können jedoch je nach Anwendung von FMC Corporation nicht vorhersehbare Situationen auftreten. Der Anwender muss daher überprüfen, inwieweit die Informationen auf die Bedingungen vor Ort übertragbar sind.

Erstellt von: FMC Corporation / Cheminova A/S / GHB