## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

## Insektenvernichter B

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des **Unternehmens**

1.1. Produktidentifikator

Insektenvernichter B **Produktname** 

**Produktnummer** 3493

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

Verwendung des Stoffs/des

**Gemischs** 

**Biozid** 

PA 18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere

Arthropoden

PA 19: Repellentien

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens REGEMA Vertriebs-G.m.b.H. & Co KG

Bundesstrasse 54A - 6923 Lauterach

Tel.+43 (0) 5574 78 0 08 Fax +43 (0) 5574 78 0 08 5

www.regema.com Kontakt: Petra Dünser

petra.duenser@regema.com

ÖBIG- Vergiftungszentrale, AT – 1010 Wien; Tel.Nr.: 0043-01-1.4. Notrufnummer

4064343

Ausgabedatum 20.06.2018

Version 004 R

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319

Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2, H225 Gewässergefährdend, akut, Kat.1, H400 Gewässergefährdend, chronisch, Kat.1, H410

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente







**Signalwort** Gefahr

**Gefahrenhinweise** H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P210c: Von offener Flamme / heissen Oberflächen fernhalten.

Nicht rauchen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

**Ergänzende Informationen** EUH208: Enthält d-Limonen. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

**Produktidentifikator** Keine.

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Insektizid.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Ethanol	25% - 50%	Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6 INDEX-Nr.: 603-002-00-5
Isopropanol	5% - 10%	Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225	CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7 INDEX-Nr.: 603-117-00-0

Piperonylbutoxid	1% - 5%	Aquatic Chronic 1 H410	CAS-Nr.: 51-03-6 EG-Nr.: 200-076-7
3-Phenoxybenzyl (1R)-cis,trans- chrysanthemate	0.1% - 1%	Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 M-Faktor 100	CAS-Nr.: 188023-86-1 INDEX-Nr.: 247-404-5
n-Butanol	1% - 5%	Acute Tox. 4 H302, STOT SE 3 H335, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nr.: 71-36-3 EG-Nr.: 200-751-6 INDEX-Nr.: 603-004-00-6
d-Limonen	0.1% - 1%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Flam. Liq. 3 H226	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 INDEX-Nr.: 601-029-00-7
Tetramethrin	0.1% - 1%	Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 1 H410, Aquatic Acute 1 H400 M-Faktor 100	CAS-Nr.: 7696-12-0 EG-Nr.: 231-711-6

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Hautkontakt Mit viel Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt

benachrichtigen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Unverletztes Auge schützen. Augenarzt

konsultieren.

Verschlucken Mund ausspülen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Nie einer

ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen. KEIN

Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder **Spezialbehandlung**  Keine bekannt.

# ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum

verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel keine bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Besondere Löschhinweise Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene

Lüftung sorgen.

Hinweis für das Notdienstpersonal Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Aerosole sollten nicht eingeatmet werden. Vernebelte Räume nur mit Atemschutz betreten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Darf nur im leeren Stall angewendet werden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nach Anwendung Räume mindestens 24 Stunden gut lüften.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Lagerung unter
Berücksichtigung von

Muss in einem eingedämmten, gut belüfteten Bereich geschützt vor Sonnenlicht, Funkenquellen und anderen Wärmequellen gelagert werden. Auffangwannen verwenden Von Oxidationsmitteln und

 Insektenvernichter B
 Druckdatum

 004 R
 20.06.2018

Unverträglichkeiten stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten. Lagerklasse

(LGK) 3.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Die technischen Richtlinien zur Verwendung dieses Stoffs/dieses

Gemisches beachten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Ethanol (CAS 64-17-5)

Austria - Occupational Exposure 2000 ppm STEL [KZW] (3 X 60 min) Limits - STELs - (MAK-KZWs) 3800 mg/m3 STEL [KZW] (3 X 60 min)

Austria - Occupational Exposure 1000 ppm TWA [TMW]
Limits - TWAs - (MAK-TMWs) 1900 mg/m3 TWA [TMW]
Isopropanol (CAS 67-63-0)

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) 800 ppm STEL [KZW] (STEL for large casting valid till 12/31/2013,

4 X 15 min, 4 X 30 min)

2000 mg/m3 STEL [KZW] (STEL for large casting valid till

12/31/2013, 4 X 15 min, 4 X 30 min)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) 200 ppm TWA [TMW] (short time value for large casting, valid till

12/31/2013)

500 mg/m3 TWA [TMW] (short time value for large casting, valid till

12/31/2013)

n-Butanol (CAS 71-36-3)

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) 200 ppm STEL [KZW] (4 X 15 min, listed under Butanol, all

isomers)

600 mg/m3 STEL [KZW] (4 X 15 min, listed under Butanol, all

isomers)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) 50 ppm TWA [TMW] (listed under Butanol, all isomers) 150 mg/m3 TWA [TMW] (listed under Butanol, all isomers)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in

geschlossenen Räumen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei Exposition durch Sprühnebel oder Aerosol geeignetes

Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. A- oder ABEK - Filter

Handschutz Handschuhe aus Butyl. Durchbruchzeit: 8 h. Die Angaben bei

Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller

zu erfragen.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Insektenvernichter B Druckdatum 20.06.2018 5 / 11

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

AussehenFlüssig.FarbeGelb.GeruchAlkoholisch.GeruchschwelleNicht bestimmt.pH-Wert:Nicht bestimmt.Schmelzpunkt/Schmelzbereich:Nicht bestimmt.Siedepunkt/Siedebereich:Nicht bestimmt.

Flammpunkt: 19.9

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit: Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen: Nicht bestimmt.
Dampfdruck: Nicht bestimmt.
Dampfdichte: Nicht bestimmt.
Relative Dichte: 0.9 g/ml

Wasserlöslichkeit: Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient (n- Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur:
Zersetzungstemperatur:
Viskosität:
Explosive Eigenschaften:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht gefährlich
Nicht gefährlich
Nicht gefährlich
Nicht gefährlich
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

**Produkts** 

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2. Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen. Zersetzung bei längerer

Lichteinwirkung möglich.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

**10.4. Zu vermeidende** Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung. Exposition

Bedingungen an Licht.

10.5. Unverträgliche Materialien Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln vermeiden

**10.6. Gefährliche** Normalerweise keine zu erwarten.

Zersetzungsprodukte

Insektenvernichter B Druckdatum 20.06.2018 6 / 11

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Ethanol (CAS 64-17-5)

Inhalation LC50 Rat = 124.7 mg/L 4 h(OECD\_SIDS)

Oral LD50 Rat = 7060 mg/kg (NLM\_CIP)

Isopropanol (CAS 67-63-0)

Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN\_GHS) Inhalation LC50 Rat = 72600 mg/m3 4 h(JAPAN\_GHS)

Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (JAPAN\_GHS)

Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6)

Dermal LD50 Rabbit = 1880 mg/kg (HSDB) Oral LD50 Rat = 4570 mg/kg (NZ CCID)

n-Butanol (CAS 71-36-3)

Dermal LD50 Rabbit = 3402 mg/kg (JAPAN\_GHS) Inhalation LC50 Rat > 8000 ppm 4 h(JAPAN\_GHS)

Oral LD50 Rat = 700 mg/kg (JAPAN\_GHS)

d-Limonen (CAS 5989-27-5)

Dermal LD50 Rabbit > 5 g/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 4400 mg/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 5200 mg/kg (CHEMVIEW)

**Tetramethrin (CAS 7696-12-0)** LDLO/oral/Ratte = 4640 mg/kg. LD50/dermal/Ratte > 2500 mg/kg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwach hautreizendes Produkt

Schwere

Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr** Keine Daten verfügbar.

**Erfahrung am Menschen** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Pyrethrum extract: EC50/48h/Daphnie: 12.5 ug/l, LC50/96h/Forelle:

 Insektenvernichter B
 Druckdatum

 004 R
 20.06.2018

7 / 11

5.2 ug/l

Ethanol (CAS 64-17-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.0 - 16.0 mL/L [static] (EPA)

LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [static] (EPA) Acute Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L [flow-through]

(EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

**Toxicity Data** 

LC50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L (IUCLID) EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L [Static] (EPA)

LC50 48 h Eisenia foetida 0.1 - 1 mg/cm2 [filter paper] (IUCLID)

Ecotoxicity - Earthworm - Acute

**Toxicity Data** 

Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6)

LC50/96h/Fisch 6.12 mg/l. (oncorhynchus mykiss) EC50/48h/Daphnien 0.51 mg/l. (Daphnia magna)

EC50/96h/Algen 3.89 mg/l.

3-Phenoxybenzyl (1R)-cis,trans-chrysanthemate (CAS 188023-86-1)

Akute Fisch-Toxizität = 55.6 mg/m<sup>3</sup>.

EC50/72h/Alge = 5 mg/l.

 $EC50/48h/Daphnie = 4.6 \text{ mg/m}^3$ . d-Limonen (CAS 5989-27-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L [flow-through]

(EPA)

Acute Toxicity Data LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 35 mg/L (EPA)

Tetramethrin (CAS 7696-12-0)

LC50/96h/Fisch = 0.0064 mg/l.EC50/48h/Daphnie = 0.049 mg/l.

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. 12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Ungebrauchtes Produkt** Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen

> Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen. Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Der genannte herkunftsbezogene Abfallschlüssel

nach dem europäischen Abfallartenkatalog (AVV) ist eine Empfehlung. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten beim Verwender muß u.U. eine andere Abfallschlüsselnummer

zugeordnet werden.

Ungereinigte Verpackungen Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR/RID UN 1987.

Versandbezeichnung: ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol, Isopropanol).

Klasse 3.

Verpackungsgruppe II. Gefahrzettel 3+ENV. Umweltgefährdend: Ja Klassifizierungscode F1.

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33.

Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

Tunnelbeschränkungscode D/E

**IMDG** UN 1987.

Versandbezeichnung: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol).

Klasse 3.

Verpackungsgruppe II. Gefahrenkennzeichen 3+ENV.

Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

EmS F-E, S-D.

Meeresschadstoff: Ja.

IATA UN 1987

Versandbezeichnung: Alcohols, n.o.s. (Ethanol, Isopropanol).

Klasse 3.

Verpackungsgruppe II. Gefahrenkennzeichen 3+ENV.

Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 353 (5 L).

Verpackungsanweisung (LQ): Y341 (1 L).

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 364 (60 L).

Binnenschifffahrt ADN UN 1987.

Versandbezeichnung: ALKOHOLE, N.A.G. (Ethanol, Isopropanol).

Klasse 3.

Verpackungsgruppe II. Gefahrzettel 3+ENV. Klassifizierungscode F1. Begrenzte Menge 1 L. Freigestellte Menge E2.

Weitere Angaben Keine.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

eingestuft und gekennzeichnet.

Ethanol (CAS 64-17-5)

TEDX (The Endocrine Disruption

Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

Present

 Insektenvernichter B
 Druckdatum

 004 R
 20.06.2018

EU - Biocides (1062/2014) - Annex

II Part 1 - Supported Substances EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Piperonylbutoxid (CAS 51-03-6)

TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine

**Disruptors** 

EU - Endocrine Disrupters -Ranked Priority List - Overall

Categorizations

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances d-Limonen (CAS 5989-27-5)

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Other Limitations and Requirements

EU - Biocides (2007/565/EC) -Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC

Tetramethrin (CAS 7696-12-0)

TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances

**Biozid** 

036 Product type 1, 2, 4 (200-578-6)

Present

Present

Category 2

006 Product type 18 (200-076-7)

The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when its concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products

Peroxide value less than 20 mmoles/L

Product type: 12

Present

434 Product type 18 (231-711-6)

Wirkstoff: 1.7 g/100g Piperonylbutoxid; 0.127g/100g Tetramethrin, 0.1g /100g Permethrin; 0.16g /100g Pyrethrumextrakt 50%.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Sätze

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Insektenvernichter B Druckdatum 10 / 11 20.06.2018 004 R

#### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.