Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH) Druckdatum: 08.02.2023 Überarbeitet: 18.05.2018 Blatta.gel AC 30

# Das nachfolgende Sicherheitsdatenblatt gilt für das ACOTEC Produkt Blatta.gel AC 30

Produktname Blatta.gel AC 30

Registriernummer CHZN 1033

Verwendungszweck Gel zur Bekämpfung von Schaben. Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Hersteller ACOTEC GmbH

Hinter Stöck 32
D-72406 Bisingen
www.acotec-online.de
in@acotec-online.de

Notrufnummer: +49 (0)7476-950073-0

Importeur Killgerm Schweiz GmbH, Wiesenstr. 10, CH – 8032 Zürich

Tel. +41 (0) 44 - 3871896, Fax. +41 (0) 44 - 3871897

E-Mail verkauf@killgerm.com

Schweizer Notfallnummer Tel. 145 (24h)



Seite: 1/8

Druckdatum: 18.05.2018 überarbeitet am: 18.05.2018

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs / des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: <u>Blatta.gel AC 30</u> Registrierungsnummer: N-42535

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Gel zur Bekämpfung von Schaben

1.3 Hersteller/Lieferant

Unternehmen: acotec GmbH

Hinter Stöck 32 D-72406 Bisingen

Amtsgericht Stuttgart, HRB 420928

1.4 Auskunftgebender Bereich:

Giftnotruf Berlin: +49 (0)30 192 40

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P501 Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB klassifizierten Stoffe.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Gel auf der Basis von Acetamiprid (20 g/kg)

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 160430-64-8	Acetamiprid	2%
	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	

#### Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt enthält Denatoniumbenzoat (Bitrex) als Bitterstoff.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

(Fortsetzung von Seite 1)

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



Erste Hilfe

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb bei auftretenden Beschwerden die betroffene Person unter ärztliche Beobachtung stellen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen. Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen sofort mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel sauberem Wasser gründlich spülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Behandlung symptomatisch.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO2, Löschpulver, Schaum oder Wasser im Sprühstrahl **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

#### Weitere Angaben:

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wenn möglich, Behälter aus dem Gefahrenbereich entfernen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Pkt.8) Augen- und Hautkontakt vermeiden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

(Fortsetzung von Seite 2)

Bei Austreten von größeren Mengen eindämmen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säure-, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. In verschließbare, gekennzeichnete Behälter füllen und gemäß den Vorschriften entsorgen. Kontaminierte Flächen mit viel Wasser und Reinigungsmittel säubern.

Spülwasser in verschließbaren Behältern sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Die Anwendungsvorschriften genau befolgen.

Augen- und Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Produkt in dichtverschlossener Originalverpackung, an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Frost schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur:** Raumtemperatur

7.3 Spezifische Endanwendungen: Nur entsprechend der Gebrauchsanweisung verwenden.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

56-81-5 Glycerin

MAK Langzeitwert: 200E mg/m³, vgl.Abschn.Xc

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten.

Verunreinigte Kleidung ausziehen und vor erneuter Verwendung sorgfältig waschen.

Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

(Fortsetzung von Seite 3)

# Augenschutz:

Bei sachgemäßer Handhabung nicht erforderlich.



Bei Gefahr von Spritzern dichtschließende Schutzbrille tragen

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden pl	hysikalischen und chemischen Eigenschaften
Aussehen:	
Form:	Gel
Farbe:	Pink
Geruch:	Nach Erdnüssen
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	3,5 - 4,5 (1%, 500 ppm)
Zustandsänderung:	
Siedepunkt/Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	≥ 100 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	≈ 1,15 g/ml
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Löslich
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was	ser): Keine Daten verfügbar
Viskosität	
Dynamisch:	700 - 2800 Pas
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügba

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

(Fortsetzung von Seite 4)

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine unter normalen Lager-und Handhabungsbedingungen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den/die reinen Wirkstoff(e).

160430-6	60430-64-8 Acetamiprid	
Oral	LD50	417 mg/kg (Ratte, männlich)
		314 mg/kg (Ratte, weiblich)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ	LC50/4h	1,15 mg/l (Ratte)

#### Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Subakute bis chronische Toxizität:

# 160430-64-8 Acetamiprid

NOAEL/2Jahre 20,3 - 25,2 mg/kg/Tag (Maus)

7,1 - 8,8 mg/kg/Tag (Ratte)

NOAEL/90d 12,4 - 14,6 mg/kg/Tag (Ratte)

Entwicklungstoxizität Acetamiprid: Ratte, Maus: negativ

#### Keimzell-Mutagenität

Acetamiprid: Ames-Test: negativ

Chromosomenaberrationstest: positive

Mikrokerntest (Maus): negativ

UDS-Studie: negativ

Karzinogenität Acetamiprid: Ratte, Maus: negativ Reproduktionstoxizität Acetamiprid: Ratte: negativ

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Ökotoxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den/die reinen Wirkstoff(e).

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

	(Fortsetzung von Seite 5)		
160430-64-	160430-64-8 Acetamiprid		
LC50/96h	>100 mg/l (Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss)		
EC50/48h	49,8 mg/l (Wasserfloh, Daphnia magna)		
IC50/72h	>98,3 mg/l (Alge, Desmodesmus subspicatus)		
NOEC/28d	0,005 mg/l (Zuckmücke, Chironomus riparius)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise

Auswirkungen auf Nützlinge:

Bienen:

#### 160430-64-8 Acetamiprid

LD50/contact | 9,26 µg a.s./Biene (Apis mellifera) LD50/oral | 8,85 µg a.s./Biene (Apis mellifera)

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt enthält keine als PBT oder vPvB klassifizierten Stoffe.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben.

Europäischer Abfallkatalog: 07 04 99: Abfälle a. n. g.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Warmes Wasser und Reinigungsmittel.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1 UN-Nummer entfällt ADR 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, ADN entfällt 14.3 Transportgefahrenklassen **ADR** Klasse entfällt 14.4 Verpackungsgruppe **ADR** entfällt 14.5 Umweltgefahren nicht anwendbar (Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

(Fortsetzung von Seite 6)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender nicht erforderlich

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code nicht anwendbar

UN "Model Regulation": entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften: -

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.

Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 idF des Europäischen Parlaments und des Rates über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG.

Das Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EG) Nr. 649/2012 idF des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

Diese Formulierung unterliegt nicht besonderen Vorschriften für den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt auf Gemeinschaftsebene.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben:

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 verwendet wurde: Berechnungsmethode

#### Abkürzungen und Akronyme:

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: Europäisches Altstoffverzeichnis

GHS: Global harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

LC50: mittlere letale Konzentration (50 %)

LD50: mittlere letale Dosis (50 %)

EC50: mittlere effektive Konzentration (50 %)

IC50: mittlere inhibitorische Konzentration (50 %)

NOAEL: Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung

NOEL/NOEC: höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

ADR: Europäische Vereinbarung über den internationalen Transport von Gefahrgütern auf der Straße

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/8

Druckdatum: 21.02.2018 überarbeitet am: 21.02.2018

Handelsname: Blatta.gel AC 30

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

Daten gegenüber der Vorversion geändert Abschnitt 11

(Fortsetzung von Seite 7)