Seite: 1/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

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

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Larvizid

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

D-84428 Buchbach

www.kerbl.com

Tel.: 0049-(0)8086-933-100 E-Mail: info@kerbl.com

· Auskunftgebender Bereich:

Albert Kerbl GmbH

Tel.: 0049-(0)8086-933-104 E-Mail: bm@kerbl.com

1.4 Notrufnummer:

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,

Sachsen-Anhalt und Thüringen

c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Straße 74 Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

Tel.Nr. +43 1 406 43 43

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gewässergefährdend: Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Piktogramme und Signalwort keine

Gefahrenhinweise

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 - Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

· Keine weiteren Informationen verfügbar.

Seite: 2/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 66215-27-8 Cyromazine technical EG-Nr. 266-257-8 Aquatic Chronic 3, H412

50 %

Zusätzliche Hinweise:

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

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

· Nach Finatmen

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Einatmen von Frischluft gewährleisten.

· Nach Hautkontakt:

Mit viel Wasser und Seife waschen.

· Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Die Behandlung ist symptomatisch und unterstützend. Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel - Im Brandfall verwenden: Sprühwasser oder Wassernebel, Schaum, ABC-Pulver, BC-Pulver, Kohlenstoffdioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel - Im Brandfall nicht verwenden: Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bildet bei Brand giftige Dämpfe (CO, CO2, NOx). Rauchgase nicht einatmen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

Löschwasser auffangen um Ablaufen in Kanalisation oder Gewässer vermeiden.

Seite: 3/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Staubanfall vermeiden. Unnötige Personen entfernen. Bei Staubentwicklung Schutzmaske tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht in Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttetes Pulver einsammeln und aufwischen und in Chemikalienabfall entsorgen. Lüften Sie Räume vor dem Betreten.

Sonstige Angaben: Ziehen Sie die kontaminierte Kleidung aus, danach die Hände und /oder Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe (13). Persönliche Schutzkleidung verwenden: (8).

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubanfall vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter dicht geschlossen aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht anwendbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Lüften Sie geschlossene Räume vor dem Betreten. Langandauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Seite: 4/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

· Persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz

Berührung mit den Augen vermeiden. Geschlossene Sicherheitsbrille tragen.

Handschutz

Berührung mit der Haut vermeiden. Nach der Arbeit mit Seife/Wasser gründlich waschen.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Haut mit Seife/Wasser gründlich waschen.

Atemschutz

Staub nicht einatmen. Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichen Schutzmaßnahmen.

Thermische Risiken

Keine Angabe vorhanden.

Expositionskontrollen hinsichtlich Umweltschutz

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aussehen:

Aggregatszustand, Form: Granulat Farbe: weiß

• Geruch: keiner

· Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

• **pH-Wert**: 7,5

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:
Siedepunkt/Siedebereich:
Flammpunkt:
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):
Zündtemperatur:

133-135 °C. (Wirkstoff 223 °C)
Keine Daten verfügbar

• Explosionsgefahr: Nicht explosiv. Eingeschlossene Staubwolken

unter hohen Temperaturen sind jedoch prinzipiell

explosionsgefährdet.

Keine Daten verfügbar

· Explosionsgrenzen:

· Selbstentzündlichkeit:

Untere: Keine Daten verfügbar
Obere: Keine Daten verfügbar

- Dampfdruck bei 20 °C: Vernachlässigbar.

- Dichte: 1,335 g/cm³

Dalatina Dial ta

• Relative Dichte 0,70 kg/l (Schüttdichte), 0,75 kg/l (gerüttelt)

Dampfdichte Keine Daten verfügbarVerdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: vollständig löslich.

Seite: 5/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): log Pow = -0,0644
 Viskosität: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften: nicht oxidierend

9.2 Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität10.2 Chemische StabilitätStabil unter Normalbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine

gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Unkontrolliertes Erhitzen. **10.5 Unverträgliche Materialien:** Oxidierende Stoffe.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Stickoxide,

Ammoniak

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Oral LD-50 >5000 mg/kg (Ratte) Subkutan LD-50 >2000 mg/kg (Ratte) Inhalation LD-50 >180 mg/kg (Ratte)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht keine Hautreizungen.

Augenschädigung/-reizung

Verursacht keine Augenreizungen.

Sensibilisierung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) einmalige/wiederholte Aufnahme:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Reizt die Schleimhäute und die oberen Atemwege.

Kann bei Aufnahme über die Haut, beim Einatmen oder bei Einnahme gesundheitsschädlich sein.

Seite: 6/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

LC-50 >100 mg/l (Scenedemus subspicatus, 120 h)

EC-50 >250 mg/l (Daphnia magna, 48h) LC-50 90 mg/l (Rainbow trout, 96 h) EC-50 2,6 mg/l (P. subcapitata, 96 h)

Andere:

LD-50 >6000 mg/kg (Japanische Wachtel, oral) LD-50 >6000 mg/kg (Mallard Ente, oral intensiv)

LD-50 >10000 mg/kg (Japanische Wachtel, 8-Tage Aufnahme mit Nahrung)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
 12.3 Bioakkumulationspotenzial
 Abbau des Wirkstoffes ist begrenzt.
 Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden Der Wirkstoff wird nicht durch Boden oder Sediment

ausgewaschen. Boden Sorptionskapazität: 0,63

mg/kg (Kalkboden).

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen Nicht bekannt als schädlich für Nützlinge. Nicht in

Grund, Oberflächenwasser oder Kanalisation

gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

<u>Produkt:</u> Überschüssiges Produkt als gefährlichen Abfall entsorgen und einer Giftannahmestelle oder Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben. Nicht in Grund, Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Behälter: Leere, gründlich gereinigte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-VersandbezeichnungKeine14.3 TransportgefahrenklassenKeine14.4 VerpackungsgruppeKeine14.5 Umweltgefahren:Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-

Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Seite: 7/7



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 27.09.2016 Versionsnummer 4.2 überarbeitet am: 27.09.2016

Handelsname: Cit Larvizid Larvanon 50 SP

15 Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

keine

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1) Einstufung gemäß VwVwS

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Angabe vorhanden

16 Sonstige Angaben

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk. Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden. Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften. Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Änderungshinweise

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Abkürzungen und Akronyme

WGK: Wassergefährdungsklasse.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung

Einstufung über die Bestandteile