

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

Elektrischer Verdampfer mit zuverlässigem Mückenschutz für alle Räume.

Produkt-Highlights auf einen Blick

- Wirksam gegen Mücken aller Art
- Wirkung auch bei offenem Fenster
- Einfache Handhabung



Wirkstoff(e)

7 mg Prallethrin/Wirkstoffplättchen
7 mg Piperonylbutoxid/Wirkstoffplättchen

Eigenschaften und Wirkungsweise

ETISSO® Elektro-Mückenstecker ist ein sicherheitsgeprüftes Kleingerät mit einer Leistungsaufnahme von 6 Watt, in das ein Wirkstoffplättchen gelegt wird. Das Wirkstoffplättchen wird im Gerät erwärmt und gibt dadurch gleichmäßig über einen Zeitraum von 8 bis 10 Stunden minimale Mengen des Wirkstoffs an die Luft ab.

Der Wirkstoff ist bereits in Spuren so stark abweisend gegenüber Mücken, dass diese auch bei geöffneten Fenstern nicht in die betreffenden Räume eindringen. Bereits im Raum vorhandene Mücken werden irritiert und am Stechen gehindert.

Gebrauchsanleitung

Ein Wirkstoffplättchen wird aus der Folie der beigegefügtten Packung entnommen und unter das Gitterteil des Gerätes eingeschoben. Danach wird das Gerät an die Steckdose angeschlossen.

Ein Gerät ist bei mäßiger Raumbelüftung ausreichend für eine Raumfläche von 15 bis 20 m². Durchzug ist zu vermeiden.

Bei Nichtbedarf das Gerät aus der Steckdose ziehen. Nach einer Betriebsdauer von 8 bis 10 Stunden sollte ein frisches Plättchen eingesetzt werden.

Anwendungsbereich(e)

ETISSO® Elektro-Mückenstecker wird gegen Mücken in Räumen eingesetzt.

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

GefahrenEinstufung: Keine

Die Anwendung von ETISSO® Elektro-Mückenstecker darf nur nach Gebrauchsanweisung erfolgen. Unter Verschluss und unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Aquarien und Terrarien während der Anwendung gut abdecken, Aquarienbelüftung abschalten. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

..2/





Produktinformation

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

Fortsetzung von Seite 1

Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Lagerung

ETISSO® Elektro-Mückenstecker in der Originalverpackung kühl (frostfrei), trocken, unter Verschluss lagern.

Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass **ETISSO® Elektro-Mückenstecker** bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität von **ETISSO® Elektro-Mückenstecker**, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Abfallbeseitigung/Entsorgung

Verbrauchte Plättchen dem Hausmüll zugeben.

Zulassung gemäß Biozid-Meldeverordnung

baua: Reg.-Nr. N-67710 (Elektro-Mückenstecker)

baua: Reg.-Nr. N-67711 (Elektro-Mückenstecker Nachfüllpack)

Lieferverpackungen

2214-770 5 Stück Palette: 200 VE

2215-772 (Nachfüllpack) 20 Stück Palette: 200 VE

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Insektenschutz

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 1 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

- 1.1 Produktidentifikator:**
- 1.1.1 Handelsname:**
ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack
- 1.1.2 Artikelnummer:**
2214-770 / 2215-772
- 1.1.3 Verwendung:**
Elektrischer Verdampfer eines Pyrethroids gegen Mücken in Räumen (detaillierte Angaben siehe Punkt 7.3 und Produktinformation).
- 1.2 Hersteller / Lieferant:**
frunol delicia® GmbH
- 1.2.1 Anschrift:**
- | | |
|--|--|
| <u>Hauptsitz:</u>
Dübener Straße 145
04509 Delitzsch
Deutschland
Tel.: 034202 / 65300
Fax: 034202 / 65309 | <u>Niederlassung:</u>
Hansastraße 74 b
59425 Unna
Deutschland
Tel.: 02303 / 253600
Fax: 02303 / 2536050 |
|--|--|
- 1.2.2 E-mail:**
info@frunol-delicia.de
- 1.2.3 Auskunftgebender Bereich:**
Abteilung Labor, Tel.: 034202 / 65341
- 1.3 Notfallauskunft:**
Giftnotruf Berlin (Beratung in Deutsch und Englisch)
Tel.: 030 / 30 68 67 00

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und Richtlinie 67/548/EWG, Anhang I
Gefahrenbezeichnungen: Umweltgefährlich (N)
R-Sätze: R 51/53
- Einstufung gem. CLP-Verordnung / GHS-Einstufung
Gefahrenkategorien: Aquatic-chronic 2
H-Sätze*: H411

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 2 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

2. MÖGLICHE GEFAHREN (Fortsetzung)

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: -

Piktogramme: GHS09



Zu kennzeichnende Komponenten: Prallethrin

Gefahrenhinweise*: H411

Sicherheitshinweise*: P101, P102, P273, P391, P501

Sonstige Hinweise:

EUH401 – Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

2.3 Sonstige Gefahren:

Keine

* Wortlaut der P-Sätze siehe Abschnitt 16.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe

3.2.1	Stoffbezeichnung:	Prallethrin
3.2.1.1	EG-Nr.:	245-387-9
3.2.1.2	CAS-Nr.:	23031-36-9
3.2.1.3	Anteil (Gew. %):	ca. 0,8 Gew.%
3.2.1.4	Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008:	H302, H331, H400, H410 (akut/chronisch Kat. 1)
3.2.1.5	Einstufung gem. RL 67/548/EWG:	R 22-23-50/53
3.2.1.6	Signalwort:	Gefahr
3.2.1.7	Gefahrenbezeichnungen:	T (Giftig), N (Umweltgefährlich)

3.2.2 Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten (AGW):

Der Wortlaut der Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze) ist Abschnitt 16 zu entnehmen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 3 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

- 4.1 Allgemeine Hinweise:**
-
- 4.2 Nach Einatmen:**
An die frische Luft begeben, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- 4.3 Nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
- 4.4 Nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 4.5 Nach Verschlucken:**
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- 4.6 Gegenmittel:**
Kein spezifisches Gegenmittel.
- 4.7 Hinweise für den Arzt:**
Behandlung symptomatisch.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Löschmittel:**
- 5.1.1 Geeignet:**
Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver
- 5.1.2 Nicht geeignet:**
-
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**
Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Bildung explosionsfähiger Gas/Luft-Gemische möglich.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:**
Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, notfalls Atemschutz-Vollmaske mit Universalfilter (AB-P Typ) tragen. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung kühlen und entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Für Belüftung sorgen, Handschuhe tragen (möglichst Chemikalienresistent).
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Aufwandmenge einhalten.
- 6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:**
Dekontamination mit alkalischen Reinigungsmitteln. Verschüttetes Produkt aufnehmen und als Sonderabfall entsorgen.
- 6.4 Zusätzliche Hinweise:**
Schutzmaßnahmen Abschnitt 7 und 8 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 4 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung:

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Vor starker Hitzeeinwirkung schützen.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

-

7.2 Lagerung:

7.2.1 Lagertemperatur:

Nicht über 30°C lagern.

7.2.2 Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im verschlossenen Originalbehälter, kühl und trocken lagern.

7.2.3 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Lebens-, Genuss oder Futtermitteln lagern.

7.2.4 Weitere Angaben:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerklasse unter Kapitel 15.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Elektrischer Verdampfer (pyrethroider Wirkstoff) zur Bekämpfung von Mücken in Räumen (detaillierte Angaben siehe Produktinformation).

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter:

Bei professioneller Anwendung TRGS 402 beachten.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

-

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

8.3.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

8.3.2 Atemschutz:

-

8.3.3 Handschutz:

Schutzhandschuhe bei Anwendung empfohlen (CE Kat. II oder III).

8.3.4 Augenschutz:

-

8.3.5 Körperschutz:

-

8.4 Begrenzung der Umweltexposition:

Siehe Abschnitte 6 und 7.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 5 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	<i>Allgemeine Angaben:</i>		
9.1.1	<i>Form:</i>	Plättchen	
9.1.2	<i>Farbe:</i>	Blau	
9.1.3	<i>Geruch:</i>	Gering	
9.2	<i>Sicherheitsrelevante Angaben:</i>		<i>Methode / Bemerkungen</i>
9.2.1	<i>Schmelzpunkt / -bereich:</i>		°C
9.2.2	<i>Siedepunkt / -bereich:</i>		°C
9.2.3	<i>Flammpunkt:</i>		°C
9.2.4	<i>Zündtemperatur:</i>		°C
9.2.5	<i>Explosionsgrenze, untere:</i>		Vol.-%
9.2.6	<i>Explosionsgrenze, obere:</i>		Vol.-%
9.2.7	<i>Dampfdruck (20°C):</i>		hPa
9.2.8	<i>Dampfdruck (25°C):</i>		hPa
9.2.9	<i>Dichte (20°C):</i>		g/ml
9.2.10	<i>Schüttdichte (20°C):</i>		kg/l
9.2.11	<i>Löslichkeit in Wasser (20°C):</i>		g/l
9.2.12	<i>Löslichkeit in organ. LM (20°C):</i>		g/l
9.2.13	<i>pH-Wert im Original (°C):</i>		
9.2.14	<i>pH-Wert in 10 g/l Wasser (20°C):</i>		
9.2.15	<i>Verteilungskoeffizient (log Po/w):</i>	4,5	20°C (Prallethrin)
9.2.16	<i>Viskosität (20°C):</i>		mm ² /sec
9.2.17	<i>Lösemittelgehalt:</i>		Gew.-%
9.2.18	<i>Weitere Angaben:</i>		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	<i>Reaktivität:</i>	-
10.2	<i>Chemische Stabilität:</i>	Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.
10.3	<i>Mögliche gefährliche Reaktionen:</i>	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
10.4	<i>Zu vermeidende Bedingungen:</i>	Temperaturen > 40°C
10.5	<i>Unverträgliche Materialien:</i>	-
10.6	<i>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</i>	-

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 6 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1 Akute Toxizität:**
LD₅₀ (Ratte, oral) > 2.000 mg/kg Körpergewicht – berechnet
- 11.2 Subakute Toxizität:**
-
- 11.3 Primäre Reizwirkung:**
- 11.3.1 Haut:**
Keine
- 11.3.2 Auge:**
Keine
- 11.4 Sensibilisierung:**
Nicht bekannt.
- 11.5 Chronische Wirkung:**
Es gibt keine Hinweise auf krebserzeugende, erbgutverändernde, fruchtschädigende oder andere schädliche Wirkungen bei längerer Exposition.
- 11.6 Sonstige Hinweise:**
-

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1 Ökotoxische Wirkungen:**
- 12.1.1 Aquatische Toxizität:**
Schädlich für Wasserorganismen.
- 12.1.2 Wirkung auf Bienen:**
Das Mittel ist giftig für Bienen, jedoch werden bei sachgemäßer Anwendung Bienen nicht gefährdet.
- 12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**
Der Wirkstoff des Mittels ist biologisch abbaubar.
- 12.3 Wassergefährdung:**
WGK 2 (Selbsteinstufung); Bioakkumulationspotential Prallethrin log Po/w = 4,5 (20°C).
- 12.4 Sonstige Hinweise:**
Mittel und dessen Reste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**
- 13.1.1 Produkt:**
Das Produkt ist gefährlicher Abfall gem. AVV und muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 07 04 (Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von organischen Pestiziden).
- 13.1.2 Ungereinigte Verpackung:**
Gefährlicher Abfall, muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
 Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 7 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

	<i>Landtransport (ADR/RID)</i>	<i>Seeschifftransport (IMDG)</i>	<i>Luftransport (IATA, ICAO)</i>
UN / ID-Nr.:	UN 3077	UN 3077	UN 3077
Klasse:	9	9	9
Klassifizierungscode:	M7	-	-
Verpackungsgruppe:	III	III	III
Gefahr-Nr.:	90	-	-
Umweltgefahr (UG):	Ja	Ja (mp)	Ja
Gefahrzettel / Label:	9	9	9
EMS:	-	FA-SF	-
MFAG:	-	-	-
Marine pollutant:	-	mp	-
LQ-Vorschrift:	LQ 27	-	Y956
Tremcard (CEFIC):	9-01	-	-
Begrenzte Mengen:	5 kg	5 kg	5 kg
Beförderungskat. / TBC:	3 (E)	-	-
Versandbezeichnung:	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (enthält Prallethrin)	Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Prallethrin 0.8% w/w)	Environmentally Hazardous Substance, Solid, n.o.s. (contains Prallethrin 0.8% w/w)

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 EU-Vorschriften (EG VO Nr. 1272/2008):
15.1.1 Gefahrenbezeichnung und Kategorie:

Aquatic-chronic 2


15.1.2 H-Sätze:

H411 (Wortlaut in Abschnitt 16)

15.1.3 P-Sätze:

P101, P102, P273, P391, P501 (Wortlaut in Abschnitt 16)

15.1.4 Zusätzliche Angaben:

EUH401 – Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

15.2 Nationale Vorschriften:
15.2.1 TRGS:

-

15.2.2 WGK (VwVwS):

2 (Selbsteinstufung)

15.2.3 VCI-Lagerklasse:

11

15.2.4 BetrSichV:

-

15.2.5 VOC-Gehalt:

-

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 8 von 9

ETISSO[®] Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

16. SONSTIGE ANGABEN

WORTLAUT DER GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSRATSCHLÄGE:

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

ZU 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU DEN BESTANDTEILEN

Gefahrstoff: Prallethrin
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H331 Giftig bei Einatmen
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R 23 Giftig beim Einatmen
R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN (P-SÄTZE)

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen
P501 Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen Sonderabfallstellen zuführen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 453/2010)

Erstellt am: 09.08.2016 Gültig ab: 09.08.2016 Überarbeitet: -
Version: 08/2016 Ersetzt Version: - Seite 9 von 9

ETISSO® Elektro-Mückenstecker + Nachfüllpack

16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

Legende:

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AVV	Abfall-Verbringungs-Verordnung
baua	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BekGS	Bekanntmachung techn. Regeln für Gefahrstoffe (hier für das Sicherheitsdatenblatt)
CAS	Chemical Abstracts Service
DIN	Norm des Deutschen Instituts für Normung
EAK	Europäischer Abfall-Katalog
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der International Standard Organization
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
LD ₅₀	Letale Dosis bei 50% Abtötung
log P _{o/w}	Log. Verteilungskoeffizient zwischen n-Oktanol und Wasser
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt (gem. Verordnung der EU)
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	United Nations (Vereinte Nationen)
VCI	Verband der chemischen Industrie
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse

Besondere Hinweise zum Produkt:

Produkt-Typ: Biozid-Produkt (PT 18)

Der Umgang mit dem Produkt darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die lt. Anhang der Chemikalien-Verbotsverordnung für die vorgesehene Anwendung verboten sind oder unerlaubte Anteilsgrenzen überschreiten, sowie keine SVHC Stoffe der REACH-Verordnung.

baua: Reg.-Nr.: N-67710 und N-67711

Expositionsszenarios gem. REACH/GES (ECHA-System):

- Verwendung: SU 21 (Konsumer-Anwendung)
- Produktkategorie: PC 8 (Biozide - Insektizide)
- Freisetzung: AC (nicht anwendbar)
- Umweltfreisetzung: ERC 11a -
Breite dispersive Innenanwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung (Freisetzung durch elektrische Verdampfung in Räumen, siehe auch Punkt 7.3)

Quellen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes:

Aktuelle GefStoffV; EG-Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG; REACH-Verordnung Artikel 31, EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), EU Verordnung Nr. 453/2010, BekGS220, SDB der Inhaltsstoffe.

Änderungen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

Folgende Abschnitte bzw. Punkte wurden gegenüber der vorhergehenden SDB-Version geändert bzw. ergänzt:

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