

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

- 1.1 Produktidentifikator** : Raid Mücken-Stecker  
Raid Mücken-Stecker Nachfüller
  
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
  
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH  
Mettmanner Strasse 25  
D-40699 Erkrath
  
- Telefon** : +49211302340
  
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
  
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin  
Tel.: 030 19240  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Tel.: +43 1 4064343

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Aspirationsgefahr	Kategorie 1	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Kurzfristig (akut) gewässergefährdend	Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Gefahrensymbole**



**Signalwort**

Gefahr

**Enthält**

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere

**Wirkstoff (BPR)**

Prallethrin 1.20% (1.20g/100g)

**Gefahrenhinweise**

(H304) Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(H410) Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P301 + P310) BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(P331) KEIN Erbrechen herbeiführen.

(P405) Unter Verschluss aufbewahren.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

- Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
- Nicht in räumlich begrenzten Bereichen anwenden.
- Für vollständige Gebrauchs- und Sicherheitshinweise Verpackung aufbewahren.
- Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.
- Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.
- Terrarien, Aquarien oder Tierkäfige vor Anwendung entfernen oder abdecken.
- Aquarienbelüftung für die Zeit der Raumbehandlung abschalten.
- Wenn der Duftöflakon leer ist, Duftstecker aus der Steckdose entfernen. Duftöflakon nur auswechseln, wenn Duftstecker nicht einges.
- Docht nicht berühren.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**2.3 Sonstige Gefahren** : Keine identifiziert.

---

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

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	920-114-2	01-2119459347-30	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 75.00 - < 100.00

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Prallethrin	23031-36-9 245-387-9	Not required	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität  Kategorie 3  H331  Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  Kategorie 1  H400  Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  Kategorie 1  H410  M-Faktor Akut - 100  M-Faktor Chronisch - 100	>= 1.00 - < 5.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  Kategorie 1  H410	>= 1.00 - < 5.00

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

			M-Faktor Akut - 1	
			M-Faktor Chronisch - 1	

**Zusätzliche Informationen**

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

---

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Einatmen in die Lungen kann chemische Pneumonitis hervorrufen.  
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

---

**ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel**

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

---

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Rückstände entfernen.  
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

---

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Art der Exposition	Liste
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	10 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		40 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		10 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.  
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.  
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

---

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen	: flüssig
Farbe	: klar
Geruch	: nach Lösemittel
Geruchsschwelle	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
pH-Wert	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Flammpunkt	: 117 - 141 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Unterhält die Verbrennung
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdruck	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdichte	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Relative Dichte	: 0.81 g/ml
Löslichkeit(en)	: vernachlässigbar

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

**9.2 Sonstige Angaben**

- Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

---

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

- 10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und Nebel) Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 7.03 mg/l	4 h

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg

**Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Prallethrin	LD50	Ratte	417 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	4.6 mg/l	4 h
	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 5,266 mg/l	4 h
Prallethrin	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	0.658 mg/l	4 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf)		> 5 mg/l	

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Prallethrin	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

- 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 durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 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 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

---

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt** : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

**12.1 Toxizität**

**Toxizität gegenüber Fischen**

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	> 10,000 mg/l	96 h
Prallethrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	0.003 mg/l	90 d
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebraabräbling)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	EC0	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1,000 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	5 mg/l	21 d
Prallethrin	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	EC0	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	1,000 mg/l	72 h
Prallethrin	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	2 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 0.4 mg/l	72 h

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	17.7 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Prallethrin			Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

Prallethrin	Keine Daten verfügbar	4.49
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5.1 Experimentell bestimmt

**12.4 Mobilität im Boden**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	Keine Daten verfügbar	
Prallethrin	Keine Daten verfügbar	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030

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

Inhaltsstoff	Ergebnis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Prallethrin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine bekannt.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit  
Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.  
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.  
Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

	<b>Landtransport</b>	<b>Seeschiffstransport</b>	<b>Lufttransport</b>
<b>14.1 UN-Nummer</b>	3082	3082	3082
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	9	9	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	III	III	III
<b>14.5 Umweltgefahren</b>		Meeresschadstoff	
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Produkt fällt unter ADR Sondervorschrift 375 und ist daher von allen anderen Vorschriften unter ADR ausgenommen.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Produkt fällt unter IMDG Sondervorschrift 375 und ist daher von allen anderen Vorschriften unter IMDG ausgenommen.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78</b>	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

und gemäß IBC-Code			
--------------------	--	--	--

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Für Konsumgüter nicht notwendig.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

**Verwendete Abkürzungen und Akronyme**

- EG - Europäische Gemeinschaft
- EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
- CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm
- PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch
- vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
- UN - Vereinte Nationen

**Bewertungsmethoden**

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summiermethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

**Raid Mücken-Stecker**

**Raid Mücken-Stecker Nachfüller**

Version 3.0  
Überarbeitet am 01.04.2020

Druckdatum 10.05.2021  
Spezifikation Nummer: 350000006901  
Versionskode:  
30000000000000006096.001

**Volltext der H-Sätze**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H331	Giftig bei Einatmen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen 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.