

Raid Mücken Stecker 45 Nächte

Version 1.0
Überarbeitet am 07.05.2014

Druckdatum 08.08.2014
Spezifikation Nummer: 35000006901
Versionskode:
30000000000000006096.001

- 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.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Prallethrin	Sehr giftig für Wasserorganismen.	100	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	100
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	17.7 % 35 %	28 d 28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Prallethrin			Nicht leicht biologisch

Raid Mücken Stecker 45 Nächte

Version 1.0
Überarbeitet am 07.05.2014

Druckdatum 08.08.2014
Spezifikation Nummer: 350000006901
Versionskode:
3000000000000000006096.001

			abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Keine Daten verfügbar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Prallethrin	Keine Daten verfügbar	4.49
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	230 - 2,500	4.17

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere		Keine Daten verfügbar
Prallethrin		Keine Daten verfügbar
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	log Koc	4.362

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

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.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur 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, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.
- Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Raid Mücken Stecker 45 Nächte

Version 1.0
Überarbeitet am 07.05.2014

Druckdatum 08.08.2014
Spezifikation Nummer: 350000006901
Versionskode:
300000000000000006096.001

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschifftransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	3082	3082	3082
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (Prallethrin), 9,III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (Prallethrin), 9,III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. MISCHUNG ENTHÄLT (Prallethrin), 9,III
14.3 Transportgefahrenklassen	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.

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

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

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.

Raid Mücken Stecker 45 Nächte

Version 1.0
Überarbeitet am 07.05.2014

Druckdatum 08.08.2014
Spezifikation Nummer: 350000006901
Versionskode:
3000000000000000006096.001

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.