Seite: 1/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: Rapido top

· Verwendung des Stoffes / der Zubereitung Schädlingsbekämpfungsmittel

· Hersteller/Lieferant:

rotie-pharm GmbH & Co. KG

Meller Straße 255 49084 Osnabrück

Tel.: +49 (0) 541 586535 Fax: +49 (0) 541 9580343

· Auskunftgebender Bereich:

Tel.: +49 (0) 541 586535 E-Mail: mail@rotiepharm.com

· Notfallauskunft:

während der Bürozeit: Tel.: +49 (0) 541 586535

2 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung:





Xn Gesundheitsschädlich N Umweltgefährlich

· Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

Wirkt narkotisierend.

R 10 Entzündlich.

R 37 Reizt die Atmungsorgane.

R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:			
CAS: 64742-95-6 Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch C9- C10 Xn, Xi, N; R 10-37-51/53-65-66-67	79,5%		
CAS: 80844-07-1 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methyl-propylether Etofenprox N; R 50/53	7/ 15%		

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

	(Fortsetzung vo	on Seite 1)
CAS: 52315-07-8 EINECS: 257-842-9	.alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclo- propancarboxylat / Cypermethrin Xn, Xi, N; R 20/22-37-50/53	4%
CAS: 95737-68-1	2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin / Pyriproxyfen N; R 50/53	1,5%

· zusätzl. Hinweise:

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

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort Arzt aufsuchen.

- · Hinweise für den Arzt:
- · Behandlung Symptomatische Behandlung

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Stickoxide (NOx)

Chlorwasserstoff (HCI)

· Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Filter ABEK

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

· Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 2)

· Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

· Zusätzliche Hinweise:

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· Hinweise zum sicheren Umgang:

Produkt nur als Schädlingsbekämpfungsmittel entsprechend Gebrauchsanweisung verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nicht in der Nähe von Haustieren anwenden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Aerosol nicht einatmen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Anwendung Räume mindestens 24 Stunden gut lüften.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Die behördlichen Vorschriften zur Lagerung von wassergefährdender Stoffe sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

· Lagerklasse: LGK 3a (VCI-Konzept)

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64742-95-6 Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch C9- C10

AGW 100 mg/m³

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 3)

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

· Atemschutz:

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung. Filter ABEK

· Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Diese Empfehlung gilt nur für das von uns gelieferte Produkt und dem angegebenen Verwendungszweck.

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Butylkautschuk

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Wert für die Permeation: Level ≥ 6 (480 min)
- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Physikalische und chemische Eigenschaften			
· Allgemeine Angaben			
Form:	flüssig		
Farbe:	produktspezifisch		
Geruch:	produktspezifisch		
· Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/Schmelzbere	ich: Nicht bestimmt		
Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt		
· Flammpunkt:	Nicht bestimmt		
· Zündtemperatur:	Nicht bestimmt		
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt		
· Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt		
· Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt		
· Explosionsgrenzen:			
untere:	Nicht bestimmt		
obere:	Nicht bestimmt		
· Dichte:	Nicht bestimmt		
· Löslichkeit in / Mischbarkeit n	nit		
Wasser:	mischbar		
· pH-Wert bei 20℃:	~ 7,0		
· Viskosität:			
dynamisch:	Nicht bestimmt		
kinematisch:	Nicht bestimmt		
		(Fortsetzung auf Sei	

Seite: 5/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 4)

· Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 79,5 %

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- · Zu vermeidende Stoffe:
- · Gefährliche Reaktionen

Reaktionen mit Peroxiden.

Explosionsgefahr.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

Chlorwasserstoff (HCI)

11 Toxikologische Angaben

· Akute Toxizität:

· Einstu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
64742-	64742-95-6 Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch C9- C10				
Oral LI	D50	> 2000 mg/kg (rat)			
80844-	07-1	3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methyl-propylether / Etofenprox			
Oral LI	D50	> 42800 mg/kg (rat)			
52315-		.alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat / Cypermethrin			
Oral LI	D50	200-800 mg/kg (rat)			
95737-	68-1	2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin / Pyriproxyfen			
Oral LI	D50	> 5000 mg/kg (rat)			

- · Primäre Reizwirkung:
- · an der Haut: Nicht bestimmt
- · am Auge: Nicht bestimmt
- · Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich Entzündlich

12 Umweltspezifische Angaben

- · Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Nicht bestimmt
- · Verhalten in Umweltkompartimenten: Nicht bestimmt
- · Mobilität und Bioakkumulationspotential: Nicht bestimmt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 5)

· Ökotoxische Wirkungen:

Toxizität gegenüber Fischen: LC50: 0,00317 mg/l (96 h) (.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat)

Toxizität gegenüber Krustentiere: LC50: 0,00027 mg/l (48 h) (.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat)

Toxizität gegenüber Fischen: LC50: 0,845 mg/l (96 h)(2-(1-Methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)ethoxy) pyridin)

Toxizität gegenüber Krustentiere: LC50: 0,08 mg/l (48 h)(2-(1-Methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)ethoxy) pyridin)

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung n. Anh. 4 VwVwS): stark wassergefährdend Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren.

Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Verpackungen dürfen nicht wiederverwendet werden.

14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):





· ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 30
UN-Nummer: UN 3295
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel 3

· Besondere Kennzeichnung: Symbol (Fisch und Baum)

· Bezeichnung des Gutes: KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Aromatisches

Kohlenwasserstoffgemisch C9-C10)

Begrenzte Menge (LQ)
 Beförderungskategorie
 Tunnelbeschränkungscode
 D/E

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 6)

• Bemerkungen: "Begrenzte Menge" LQ 7 nach Kapitel 3.4 ADR, wenn befördert in

zusammengesetzten Verpackungen bis zu 5 Liter je Innenverpackung und 30 kg je Versandstück

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:





· IMDG/GGVSee-Klasse: 3

· UN-Nummer: UN 3295 · Label 3

Verpackungsgruppe: IIIEMS-Nummer: F-E,S-D

· Marine pollutant: Ja

Symbol (Fisch und Baum)

· Richtiger technischer Name: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum),

light arom.)

· Bemerkungen: "Begrenzte Menge" nach Kapitel 3.4 IMDG, wenn befördert in

zusammengesetzten Verpackungen bis zu 5 Liter je

Innenverpackung und 30 kg je Versandstück

· Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



· ICAO/IATA-Klasse: 3
· UN/ID-Nummer: 3295
· Label 3
· Verpackungsgruppe: III

· Richtiger technischer Name: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum),

light arom.)

· Bemerkungen: Verpackungsvorschrift:

PAX 309, CAO 310

· Umweltgefahren:

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether / Etofenprox, .alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Cypermethrin

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

· Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:





Xn Gesundheitsschädlich N Umweltgefährlich

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Aromatisches Kohlenwasserstoffgemisch C9- C10

.alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat / Cypermethrin 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methyl-propylether / Etofenprox

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/8

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.11.2010 Version 2 überarbeitet am: 03.11.2010

Handelsname: Rapido top

(Fortsetzung von Seite 7)

2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin / Pyriproxyfen

· R-Sätze:

- 10 Entzündlich.
- 37 Reizt die Atmungsorgane.
- 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· S-Sätze:

- 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- 16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.
- Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- 56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

· Nationale Vorschriften:

· Wassergefährdungsklasse:

WGK 3 (Selbsteinstufung n. Anh. 4 VwVwS): stark wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Biozidrichtlinie 98/8/EG:

100 g gebrauchsfertige Lösung enthalten:

15 g 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methyl-propylether

4 g .alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat

1,5 g 2-(1-Methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)ethoxy)pyridin

16 Sonstige Angaben:

Relevante R-Sätze

- 10 Entzündlich.
- 20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
- 37 Reizt die Atmungsorgane.
- 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
- 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Quellen

eigene physikalische Untersuchungen, Sicherheitsdatenblätter der Bestandteile, Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA GESTIS-Stoffdatenbank), http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp mitgeltende EG-Richtlinien:

- 67/548/EWG
- 1999/45/EG
- · * Daten gegenüber der Vorversion geändert