

Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname

Mitex

Y1H0-Y0RR-400G-RXN4

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Biozidprodukt der Produktart 18

Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co.KG

Kieler Straße 36a

25551 Hohenlockstedt

Deutschland

Telefon-Nr. +49 482686100 Fax-Nr. +49 4826861010 service@drht.de e-mail

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

Kennzeichnungselemente 2.2

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

Gefahrenpiktogramme





GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Permethrin

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

Y1H0-Y0RR-400G-RXN4

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	liche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzer	ntration	%
	REACH Nr.				
1	2-(2-Butoxyethoxy)	ethyl-6-propylpiperonylether			
	51-03-6	Aquatic Acute 1; H400	<	5,00	Gew%
	200-076-7	Aquatic Chronic 1; H410			
	-				
	01-2119537431-46				
2	Permethrin				
	52645-53-1	Acute Tox. 4*; H302	>=	2,50 - < 10,00	Gew%
	258-067-9	Acute Tox. 4*; H332			
	613-058-00-2	Aquatic Acute 1; H400			
	-	Aquatic Chronic 1; H410			
		Skin Sens. 1; H317			
3	Cypermethrin cis/trans +/- 40/60		Siehe F	Fußnote (1)	
	52315-07-8	Acute Tox. 4*; H302	<	5,00	Gew%
	257-842-9	Acute Tox. 4*; H332			
	607-421-00-4	STOT SE 3; H335			
	-	STOT RE 2; H373			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 1; H410			
4	Tetramethrin				
	7696-12-0	Acute Tox. 4; H302	<	0,50	Gew%
	231-711-6	Aquatic Acute 1; H400			
	607-727-00-8	Aquatic Chronic 1; H410			
	-	Carc. 2; H351			
		STOT SE 2; H371			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(*,**,***,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

⁽¹⁾ Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	-	-	M = 1000	-
4	-	-	M = 100	M = 100

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
4	H371
	inhalativ; Nervensystem; -

Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)					
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
1			5,39 mg/l		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Mit viel Wasser spülen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Kohlendioxid; Alkoholbeständiger Schaum; Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Chlorwasserstoff (HCI)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen.



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (durch Eindämmung mit Sand oder Erde). Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Grössere Mengen abpumpen. Kontaminierte Flächen mit Wasser gründlich reinigen. Raum lüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchenlösung

Nur in leeren Ställen anwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether			51-03-6
		(1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =		



Handelsname: Mitex Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	27,78	mg/kg/Tag
dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	55,56	mg/kg/Tag
dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,44	mg/cm²
dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	0,44	mg/cm²
inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,88	mg/m³
inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	7,75	mg/m³
inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,22	mg/m³
inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	3,88	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	DIVEL Weite (Verbrauche	'/			
Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl	-6-propylpiperonylether		51-03-6	
				200-076-7	7
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,14	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	2,27	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,9	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	27,8	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,22	mg/cm²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	0,22	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,94	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	3,88	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	1,94	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1,94	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether		51-03-6	
			200-076-7	
	Wasser	Süßwasser	0,003	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,019	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser	0	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,002	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,136	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	0,2	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	12,53	mg/kg Nahrung

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Keine Daten vorhanden
Form/Farbe
flüssig
trüb; weiß bis gelblich
Geruch
typisch
pH-Wert
Wert 6 - 7
Siedepunkt / Siedebereich
Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden
Flammpunkt Keine Daten vorhanden
Zündtemperatur
Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit
Keine Daten vorhanden
Untere Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden
Obere Explosionsgrenze
Keine Daten vorhanden
Dampfdruck Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden
Relative Dichte
Keine Daten vorhanden
Dichte
Wert 1,02 g/cm ³
Wasserlöslichkeit
Bemerkung löslich
Löslichkeit
Keine Daten vorhanden



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7	
log F	Pow			4,8		
Bezi	ugstemperatur			20	°C	
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				

Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

•	
Sonstige Angabe	en .
Keine Angaben ve	erfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben vorhanden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)							
Nr.	Name des Produkts	Name des Produkts						
1	Mitex							
Bem	erkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).						

Aku	Akute orale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpipero	nylether	51-03-6		200-076-7			
LD5	0			5360	mg/kg Körpergewicht			
Spe	zies	Ratte						
Met	hode	OECD 401						
Que	elle	ECHA						

Aku	Akute dermale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperony	ylether 51-03-6		200-076-7			
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht			



Handelsname: Mitex Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

	<u>.</u>	
Spezies	Kaninchen	
Methode	OECD 402	
Quelle	ECHA	

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)							
Nr.	Name des Produkts							
1	Mitex							
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).						

Akute inhalative Toxizität						
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
LC50	>		5,39	mg/l		
Expositionsdauer			4	Std.		
Aggregatzustand	Dampf					
Spezies	Ratte					
Quelle	ECHA					

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6	200-076-7			
Spe	zies	Kaninchen					
Meth	Methode						
Quelle		ECHA					
Bew	Bewertung						

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6	200-076-7			
Spe	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether 51-03-6	200-076-7					
Aufr	nahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweinchen						
Metl	hode	Buehler						
Quelle		ECHA						
Bew	rertung	nicht sensibilisierend						

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpipero	nylether	51-03-6	200-076-7			
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund de erfüllt.	er verfügbaren D	aten sind die Einstufungskriterien nicht			

Rep	Reproduktionstoxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpipero	nylether	51-03-6	200-076-7			
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund d erfüllt.	er verfügbaren D	aten sind die Einstufungskriterien nicht			

Kar	zinogenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether	51-03-6	200-076-7



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
S S	erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)						
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpipe	ronylether 51-03-6		200-076-7			
LC50		3,94	mg/l			
Expositionsdauer		96	Std.			
Spezies	Cyprinodon variegatus					
Methode	OECD 203					
Quelle	ECHA					

Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7	
NOE	C			0,18	mg/l	
Expo	ositionsdauer			35	Tag(e)	
Spe	zies	Pimephales	promelas			
Methode		OECD 210				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7		
EC5	0			0,51	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spe	zies	Daphnia ma	gna				
Meth	node	OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7		
NOE	EC			0,03	mg/l		
Exp	ositionsdauer			21	Tag(e)		
Spezies		Daphnia ma	igna				
Methode		OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr.					
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether	51-03-6	200-076-7			
ErC!	50		1,69 mg/l			



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Expositionsdauer	72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata	
Methode	OECD 201	
Quelle	ECHA	

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-N	lr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6	200-0	76-7		
Art		Aerobe biolog	gische Abbaubarke	eit			
Wer	t	ca.	4		%		
Dau	er		2	8	Tag(e)		
Meth	node	OECD 301 D					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht inhären	t biologisch abbau	bar			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7		
BCF				91380			
Spez	zies	Lepomis mac	rochirus				
Meth	node	OECD 305 E					
Que	lle	ECHA					

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperor	nylether	51-03-6		200-076-7		
log Pow				4,8			
Bezugstemperatur				20	°C		
Methode		OECD 117					
Que	Quelle						

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether

Permethrin

Tunnelbeschränkungscode - Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

permethrin

EmS F-A, S-F Label 9

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Gefahrauslöser 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether

permethrin

l abel .

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

1411.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E1

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

Permethrin 28,33 g/L; Cypermethrin 28,33 g/L; Tetramethrin 2,0 g/L; Piperonylbutoxid 30,0 g/L

BAuA Registrierungsnummer: N-68643

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H371 Kann die Organe schädigen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.



Handelsname: Mitex

Produkt-Nr.: 10674 / 10675

Aktuelle Version: 3.0.0, erstellt am: 17.12.2020 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.04.2020 Region: DE

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 732577