

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens							
1.1	Produktindikator						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Handelsname:</td> <td>Reptix First Aid</td> </tr> <tr> <td>Artikel-Nr.:</td> <td>38014</td> </tr> <tr> <td>BAuA Reg. Nr.:</td> <td>76350</td> </tr> </table>	Handelsname:	Reptix First Aid	Artikel-Nr.:	38014	BAuA Reg. Nr.:	76350
Handelsname:	Reptix First Aid						
Artikel-Nr.:	38014						
BAuA Reg. Nr.:	76350						
1.2	Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Relevante identifizierte Verwendungen:</td> <td>Spray für Mensch und Tier zur Abwehr von Milben, Zecken, Haarlingen und fliegenden Insekten wie Stechmücken und Bremsen sowie von Flöhen, Kriebelmücken, Hirschlauskäfern und Läusen.</td> </tr> <tr> <td>Verwendungen, von denen abgeraten wird:</td> <td>Kann auf Textilien verwendet werden, aber ein Vorversuch wird empfohlen (Gefahr von Flecken).</td> </tr> </table>	Relevante identifizierte Verwendungen:	Spray für Mensch und Tier zur Abwehr von Milben, Zecken, Haarlingen und fliegenden Insekten wie Stechmücken und Bremsen sowie von Flöhen, Kriebelmücken, Hirschlauskäfern und Läusen.	Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Kann auf Textilien verwendet werden, aber ein Vorversuch wird empfohlen (Gefahr von Flecken).		
Relevante identifizierte Verwendungen:	Spray für Mensch und Tier zur Abwehr von Milben, Zecken, Haarlingen und fliegenden Insekten wie Stechmücken und Bremsen sowie von Flöhen, Kriebelmücken, Hirschlauskäfern und Läusen.						
Verwendungen, von denen abgeraten wird:	Kann auf Textilien verwendet werden, aber ein Vorversuch wird empfohlen (Gefahr von Flecken).						
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Bezeichnung des Unternehmens: Telefon: Fax: eMail: </td> <td> Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf 02225-94150 02225-946494 info@dohse-aquaristik.de </td> </tr> <tr> <td>Verfügbarkeit:</td> <td>Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00</td> </tr> </table>	Bezeichnung des Unternehmens: Telefon: Fax: eMail:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf 02225-94150 02225-946494 info@dohse-aquaristik.de	Verfügbarkeit:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00		
Bezeichnung des Unternehmens: Telefon: Fax: eMail:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf 02225-94150 02225-946494 info@dohse-aquaristik.de						
Verfügbarkeit:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00						
1.4	Notrufnummer:						
	Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)						
2 Mögliche Gefahren							
2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Hinweise zur Einstufung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).</td> </tr> </table>	Hinweise zur Einstufung		Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).		Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).	
Hinweise zur Einstufung							
Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).							
Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).							
2.2	Kennzeichnungselemente						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gefahrenhinweise (EU)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">EUH208:</td> <td>Enthält 2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol, Citronellol, Cineol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</td> </tr> </table>	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)		Gefahrenhinweise (EU)		EUH208:	Enthält 2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol, Citronellol, Cineol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)							
Gefahrenhinweise (EU)							
EUH208:	Enthält 2-Hydroxy-alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanmethanol, Citronellol, Cineol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.						
2.3	Sonstige Gefahren						
	Keine Angaben verfügbar.						

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen						
3.1		Stoffe				
Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.						
3.2.		Gemische				
Gefährliche Inhaltsstoffe:						
Nr.	Name des Stoffs:	CAS / EG / Index / REACH Nr.:	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP):	Zusätzliche Hinweise	Konzentration:	%
1	Eukalyptus citriodora Öl hydratisiert, zyklisiert (EC Öl (H/C))	1245629-80-4 - -	Eye Irrit. 2; H319	-/-	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
2	2-Hydroxy alpha , alpha, 4-trimethyl-cyclohexanmethanol	42822-86-6 255-953-7 -	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	-/-	>= 10,00 - < 25,00	Gew%
3	Weißes Mineralöl (Petroleum)	8042-47-5 232-455-8 -	Asp. Tox. 1; H304	-/-	>= 5,00 - < 10,00	Gew%
4	Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 -	Flam. Liq. 2; H225	-/-	< 5,00	Gew%
5	Citronellol	106-22-9 203-375-0 -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	-/-	< 2,50	Gew%
6	Cineol	470-82-6 207-431-5 -	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317		< 0,50	Gew%
Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16						
3.3		Sonstige Angaben				
Nr. 2, 5, 6 sind Bestandteile von Nr. 1						
4 Erste Hilfe Maßnahmen						
4.1		Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen				
Allgemeine Hinweise:						
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.						
Nach Einatmen:						
Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.						
Nach Hautkontakt:						
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.						
Nach Augenkontakt:						
Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.						
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						

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	
	Kohlendioxid; Schaum; Löschpulver; Wassersprühstrahl	
	Ungeeignete Löschmittel:	
	Wasservollstrahl	
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Bei Brand kann freigesetzt werden:	Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO ₂)
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	
	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.	
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	
	Nicht für Notfälle geschultes Personal	
	Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.	
	Einsatzkräfte	
	Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.	
	Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	
	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.	
	Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.	
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.	
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	
	Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Dämpfe nicht einatmen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.	
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. Vor Frost schützen.	
	Zusammenlagerungshinweise	
	Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.	
	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	
	Keine Angaben verfügbar.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung			
8.1		Zu überwachende Parameter	
Arbeitsplatzgrenzwerte			
Nr.:	Name des Stoffs:	CAS-Nr.:	EG-Nr.:
1	Weißes Mineralöl (Petroleum)	8042-47-5	232-455-8
	TRGS 900		
	Weißes Mineralöl (Petroleum)		
	alveolengängige Form		
	Wert	5 mg/m ³	
	Spitzenbegrenzung	4(II)	
	Bemerkungen	Y	
2	Ethanol	64-17-5	200-578-6
	TRGS 900		
	Ethanol		
	Wert	960 mg/m ³ / 500 ml/m ³	
	Spitzenbegrenzung	2(II)	
	Bemerkungen	Y	
8.2		Begrenzung und Überwachung der Exposition	
geeignete technische Steuerungseinrichtung:			
Keine Angaben verfügbar.			
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 (DIN EN 166)			
Handschutz			
Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). 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 Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.			
Sonstige Schutzmaßnahmen			
Chemieübliche Arbeitskleidung			
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition			
Keine Angaben verfügbar			

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

9 Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
	Form: flüssig
	Farbe: weiß
	Geruch: eukalyptus
	Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden
	pH – Wert: 5 - 6,5
	Siedepunkt / Siedebereich (°C): Keine Daten vorhanden
	Schmelzpunkt / Schmelzbereich: Keine Daten vorhanden
	Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich: Keine Daten vorhanden
	Flammpunkt: Wert: > 105 °C Methode: (EC) method A.9
	Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten vorhanden
	Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten vorhanden
	Explosive Eigenschaften: Keine Daten vorhanden
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Keine Daten vorhanden
	Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze: Keine Daten vorhanden
	Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze: Keine Daten vorhanden
	Dampfdruck: Keine Daten vorhanden
	Dampfdichte: Keine Daten vorhanden
	Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten vorhanden
	Relative Dichte: Keine Daten vorhanden
	Dichte: Wert: 0,95 - 1,01 g/ml Bezugstemperatur: 20 °C
	Wasserlöslichkeit: Keine Daten vorhanden
	Löslichkeit(en): Keine Daten vorhanden
	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Daten vorhanden
	Viskosität: Wert: ca. 2,9 mm ² /s Bezugstemperatur: 20 °C Methode: OECD 114
9.2	Sonstige Angaben
	Keine Angaben verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

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
	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
10.5	Unverträgliche Materialien
	Keine bekannt
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt
11 Toxikologische Angaben	
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute orale Toxizität	
Nr.	Name des Produkts
1	Reptix First Aid
LD50:	> 5000 mg/kg
Spezies:	Ratte
Methode:	OECD 423
Quelle:	Hersteller
Akute dermale Toxizität	
Nr.	Name des Produkts
1	Reptix First Aid
LD50:	> 2000 mg/kg
Spezies:	Ratte
Methode:	OECD 402
Quelle:	Hersteller
Akute inhalative Toxizität	
Nr.	Name des Produkts
1	Reptix First Aid
LC50:	> 2,06 mg/l
Expositionsdauer:	4 Std.
Aggregatzustand:	Nebel
Spezies:	Ratte
Methode:	EPA OPP 81-3
Quelle:	Hersteller
Bewertung/Einstufung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	
Nr.	Name des Produkts
1	Reptix First Aid
Spezies:	Kaninchen
Methode:	OECD 404
Quelle:	Hersteller
Bewertung:	nicht reizend

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

Schwere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Produkts		
1	Reptix First Aid		
Spezies:	Kaninchen		
Methode:	OECD 405		
Quelle:	Hersteller		
Bewertung:	nicht reizend		
Sensibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Produkts		
1	Reptix First Aid		
Aufnahmeweg:	Haut		
Spezies:	Meerschweinchen		
Methode:	OECD 406		
Quelle:	Hersteller		
Bewertung:	nicht sensibilisierend		
Keimzell-Mutagenität			
Keine Daten vorhanden			
Reproduktionstoxizität			
Keine Daten vorhanden			
Karzinogenität			
Keine Daten vorhanden			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition			
Keine Daten vorhanden			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition			
Keine Daten vorhanden			
Aspirationsgefahr			
Keine Daten vorhanden			
12	Umweltbezogene Angaben		
12.1	Toxizität		
Fischtoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Eukalyptus citriodora Öl hydratisiert, zyklisiert (EC Öl (H/C))	1245629-80-4	-/-
LC50:	> 35 mg/l		
Expositionsdauer:	96 Std.		
Spezies:	Fisch		
Quelle:	Hersteller		
Fischtoxizität (chronisch)			
Keine Daten vorhanden			

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

Daphnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Eukalyptus citriodora Öl hydratisiert, zyklisiert (EC Öl (H/C))	1245629-80-4	-/-
EC50:		> 26 mg/l	
Expositionsdauer:		48 Std.	
Spezies:		Daphnia magna	
Quelle:		Hersteller	
Daphnientoxizität (chronisch)			
Keine Daten vorhanden			
Algentoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Eukalyptus citriodora Öl hydratisiert, zyklisiert (EC Öl (H/C))	1245629-80-4	-/-
EC50:		37 mg/l	
Expositionsdauer:		72 Std.	
Spezies:		Algen	
Quelle:		Hersteller	
Algentoxizität (chronisch)			
Keine Daten vorhanden			
Bakterientoxizität			
Keine Daten vorhanden			
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit		
Biologische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Eukalyptus citriodora Öl hydratisiert, zyklisiert (EC Öl (H/C))	1245629-80-4	-/-
Quelle:		Hersteller	
Bewertung:		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)	
12.3	Bioakkumulationspotenzial		
Keine Angaben verfügbar.			
12.4	Mobilität im Boden		
Keine Angaben verfügbar.			
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
Keine Angaben verfügbar.			
12.6	Andere schädliche Wirkungen		
Keine Angaben verfügbar.			
12.7	Sonstige Angaben		
Sonstige Angaben			
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.			

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

13	Hinweise zur Entsorgung
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung
	Produkt
	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.
14	Angaben zum Transport
14.1	Transport ADR/RID/ADN
	Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.
14.2	Transport IMDG
	Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.
14.3	Transport ICAO-TI / IATA
	Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften
14.4	Sonstige Angaben
	Keine Angaben verfügbar.
14.5	Umweltgefahren
	Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.
14.6	Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender
	Keine Angaben verfügbar
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL Übereinkommens und gemäß IBC- Code
	Nicht relevant
15	Rechtsvorschriften
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
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	
Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.	
Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen	
Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: HOBBY Reptix First Aid

Art.Nr.: 38014

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: 02225-94150

Aktuelle Version: 2.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Ersetzte Version: 1.0.0 - Erstellt am: 19.06.2017 / Druckdatum: 25/04/2018

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten	
BAuA Registrierungsnummer: N-72491 / CAS 1245629-80-4: 200 g/l Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.	
Nationale Vorschriften	
Wassergefährdungsklasse	
Klasse:	1
Quelle:	Einstufung gemäß VwVwS
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.	
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. EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU 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).	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Datenblatt ausstellender Bereich	
Dohse- Aquaristik GmbH & Co. KG; Otto-Hahn-Str. 9; 53501 Grafschaft-Gelsdorf; Tel.:+49-2225/94150 / Fax: +49(0)2225-946494 / info@dohse-aquaristik.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.	

Ende des Dokuments