



Safety Data Sheet
According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 1		Identifizierung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens/Unternehmens
1.1	Produktkennzeichnung	
	Handelsname:	Zap-Tasia Aquarium Safe Aiptasia Eliminator
	Artikelnummer:	219025 221003
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, die von relevanten identifizierten Verwendungen abgeraten werden	
	Verwendung des Stoffes/Gemischs: Aquarium	
1.3	Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts	
	Firmenname:	Aquarium Systems Frankreich ZAC des Terrasses de la Sarre 2 Terrasse Rhône-Alpes 57400 SARREBOURG Frankreich
	Telefon:	+33 3 87 03 67 30
	Fax:	+33 3 87 03 10 98
	E-Mail:	info@aquariumsystems.fr
1.4	Notrufnummer:	+33 3 87 03 67 30

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 2	Identifizierung von Gefahren	
2.1	Einstufung des Stoffes oder Gemisches	
	<p>Klassifikation Akute Toxizität, oral Kategorie 4: Schädlich wird verschluckt Akute Toxizität, dermale Kategorie 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Haut: Kann Hautreizungen verursachen. ▪ Augen: Der Kontakt mit den Augen kann zu körperlichen Reizungen führen. ▪ Verschlucken: Keine bekannten signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren. 	
2.2	Label-Elemente	
	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  <p>Warnung Gefahrenhinweise</p> <p>Sicherheitshinweise</p> <p>Lagerung</p> <p>Entsorgung</p> </div> <div style="flex: 2; padding-left: 20px;"> <p>Kann körperliche Reizungen an Augen und Haut verursachen</p> <p>Zap-Tasia ist gemäß den OSHA-Vorschriften in den USA und der WHMIT6S-kontrollierten Produktverordnung in Kanada als gefährlich eingestuft.</p> <p>Behälter fest verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.</p> <p>P501 · Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften.</p> </div> </div>	
2.3	Sonstige Gefahren	
	Die Exposition kann Personen mit bereits bestehenden Augen-, Haut- oder Atemwegserkrankungen verschlimmern.	



Safety Data Sheet
According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt	3 Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen
3.1	Stoffe
	Proprietäre wässrige Lösung von Natrium, Magnesium, Calciumsalzen und Calciumhydroxid.
3.2	Mischung
	Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Natriumchlorid			
EG-Nr.:	CAS:	Registriernummer:	Verhältnis:
231-598-3	7647-14-5		
Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008:			
Gefahrenpiktogramm:			
			
P501			

Magnesiumchlorid			
EG-Nr.:	CAS:	Registriernummer:	Verhältnis:
232-094-6	7786-30-3		
Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008:			
Gefahrenpiktogramm:			
			
P501			

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 3		Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen - Fortsetzung	
Calciumhydroxid			
EG-Nr.:	CAS:	Registriernummer:	Verhältnis:
215-13	1305-62-0		
Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008:			
Gefahrenpiktogramm:			
			
Danger			
H314, H318, H335, H402			
P261, P280, P305+351+338			

Kaliumchlorid			
EG-Nr.:	CAS:	Registriernummer:	Verhältnis:
231-211-8	7447-40-7		
Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.: 1272/2008:			
Gefahrenpiktogramm:			
			
P501			



Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 4	Erste-Hilfe-Maßnahmen	
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Allgemeines	
	Nach der Inhalation	Bei Einatmen an die frische Luft bringen. Wenn Sie nicht atmen, geben Sie künstliche Beatmung. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.
	Nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife waschen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.
	Nach Blickkontakt	Suchen Sie nach Kontaktlinsen und entfernen Sie sie. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.
	Nach der Einnahme	Lösen Sie kein Erbrechen aus. Geben Sie niemals etwas mit dem Mund an eine bewusstlose Person. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten.
4.2	Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert	
	<p><u>Symptome/Verletzungen</u>: Kann leichte Augenreizungen verursachen. <u>Symptome/Verletzungen nach Einatmen</u>: Kann Atemwegsreizungen verursachen. <u>Symptome/Verletzungen nach Hautkontakt</u>: Kann Hautreizungen verursachen. <u>Symptome/Verletzungen nach Augenkontakt</u>: Kann leichte Augenreizungen verursachen. <u>Symptome können sein</u>: Rötung, Schmerzen, Schwellung, Juckreiz, Brennen, Tränen und verschwommenes Sehen. <u>Symptome / Verletzungen nach der Einnahme</u>: Die Einnahme ist wahrscheinlich schädlich oder hat nachteilige Auswirkungen. <u>Chronische Symptome</u>: Keine unter normalen Anwendungsbedingungen zu erwarten.</p>	
4.3	Hinweis auf eine sofortige ärztliche Behandlung und eine spezielle Behandlung, die erforderlich ist	
	Behandlung:	Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf (zeigen Sie nach Möglichkeit das Etikett an).

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt	5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	Verwenden Sie Löschmittel, die für das umgebende Feuer geeignet sind.
	Ungeeignete Löschmittel:	Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl. Die Verwendung von starkem Wasserstrahl kann Feuer verbreiten.
5.2	Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen	
	<p><u>Brandgefahr:</u> Kann bei hohen Temperaturen brennbar sein. Bei diesen Produkten handelt es sich um halogenierte Verbindungen, Chlorwasserstoff. Einige Metalloxide. Verwenden Sie ein Löschmittel, das für das umgebende Feuer geeignet ist.</p> <p><u>Explosionsgefahr:</u> Das Produkt ist nicht explosiv.</p> <p><u>Reaktivität:</u> Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Bedingungen nicht auf.</p>	
5.3	Hinweise für Feuerwehrleute	
	<p><u>Vorsichtsmaßnahmen Feuer:</u> Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen chemischen Brand bekämpfen.</p> <p><u>Anweisungen zur Brandbekämpfung:</u> Feuerwehrleute sollten eine geeignete Schutzausrüstung und ein Atemschutzgerät (SCBA) mit einem Vollgesichtsstück tragen, das im Überdruckmodus betrieben wird.</p> <p><u>Schutz bei der Brandbekämpfung:</u> Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz.</p> <p><u>Weitere Informationen:</u> Siehe Abschnitt 9 zu den Entflammbarkeitseigenschaften.</p>	



Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1	<p>Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren</p> <p>Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung.</p> <p>Für Nicht-Notfall-Personal</p> <p><u>Schutzausrüstung</u>: Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).</p> <p><u>Notfallverfahren</u>: Wenden Sie sich sofort an das Notfallpersonal. Halten Sie unnötiges Personal fern. Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung.</p> <p>Für Notfallhelfer</p> <p><u>Schutzausrüstung</u>: Statten Sie die Reinigungsmannschaft mit einem angemessenen Schutz aus.</p> <p><u>Notfallverfahren</u>: Bei der Ankunft am Tatort wird von einem Ersthelfer erwartet, dass er das Vorhandensein gefährlicher Güter erkennt, sich selbst und die Öffentlichkeit schützt, den Bereich sichert und die Hilfe von geschultem Personal anfordert, sobald die Bedingungen dies zulassen.</p>
6.2	<p>Vorkehrungen für die Umwelt</p> <p>Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material und den Abfluss und den Kontakt mit Boden, Wasserwegen, Abflüssen und Abwasserkanälen.</p>
6.3	<p>Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung</p> <p><u>Für die Eindämmung</u>: Enthalten Sie verschüttete Flüssigkeiten mit Deichen oder Absorptionsmitteln, um Migration und das Eindringen in Abwasserkanäle oder Bäche zu verhindern. Sammeln und wiederverwenden.</p> <p><u>Methoden zum Aufräumen</u>: Wenn Notfallpersonal nicht verfügbar ist, enthalten Sie verschüttetes Material. Bei kleinen Verschüttungen Absorptionsmittel hinzufügen (Erde kann in Ermangelung anderer geeigneter Materialien verwendet werden), Material aufheben und zur Entsorgung in einen verschließbaren, flüssigkeitsdichten Behälter geben. Bei großen Verschüttungen wird deichseitiges Material oder anderweitig verschüttetes Material enthalten, um sicherzustellen, dass der Abfluss keine Wasserstraße erreicht. Verschüttetes Material zur Entsorgung in einen geeigneten Behälter geben.</p>



6.4	Verweis auf andere Abschnitte Siehe Rubrik 8. Expositionskontrollen und persönlicher Schutz. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.
------------	--

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 7	Handhabung und Lagerung
7.1	Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung
	Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung. Nach der Handhabung gründlich waschen.
	Maßnahmen zum Schutz vor Brand- und Explosionsgefahren
	Hygienemaßnahmen
	Handhabung in Übereinstimmung mit guten Arbeitshygiene- und Sicherheitsverfahren. Waschen Sie Hände und andere exponierte Bereiche mit milder Seife und Wasser vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und wenn Sie die Arbeit verlassen.
7.2	Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten
	Anforderungen an Lagereinrichtungen und Behälter:
	Behälter fest verschlossen halten. Bewahren Sie den Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf.
	Tipps zur kombinierten Lagerung
	Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen
	Lagerklasse:
	Informationen zur Speicherstabilität
7.3	Spezifische Endverwendung(en)
	Produkt für Aquarien- und Wasserlebenserhaltungssysteme.

Abschnitt		
8	Expositionsbegrenzungen/Personenschutz	
8.1	Regelungsparameter	
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Geeignete technische Kontrollen:	Abluft oder andere technische Kontrollen, um die Dämpfe in der Luft unter ihren jeweiligen Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten. Stellen Sie sicher, dass sich Augenspülstationen und Sicherheitsduschen in der Nähe des Arbeitsplatzes befinden.
	Persönliche Schutzausrüstung: Schutzbrille, Handschuhe, Schutzkleidung. Unzureichende Belüftung: Atemschutz tragen	
	Atemschutz:	Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte oder Reizungen sollte ein zugelassener Atemschutz getragen werden.



Safety Data Sheet
According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 8		Expositionsbegrenzungen/Personenschutz - Fortsetzung
	Augenschutz:	Schutzbrillen, die einer zugelassenen Norm entsprechen, sollten verwendet werden, wenn eine Risikobewertung ergibt, dass dies erforderlich ist, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Empfohlen: Splash-Brille
	Körperschutz:	Persönliche Schutzausrüstung für den Körper sollte auf der Grundlage der auszuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Risiken ausgewählt werden und sollte vor der Handhabung dieses Produkts von einem Fachmann genehmigt werden. Körper: Empfohlen: Laborkittel.
	Umwelteinflüsse Kontrollen:	Lassen Sie nicht zu, dass das Produkt in die Umwelt freigesetzt wird.

Abschnitt 9		Physikalische und chemische Eigenschaften
9.1	Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften	
	Aussehen:	Flüssigkeit
	Farbe:	Undurchsichtiges Hellrosa
	Geruch:	
	Geruchsschwelle:	
	Ph:	
	Siedepunkt/Siedebereich:	Der niedrigste bekannte Wert ist 100 °C (212 °F) (Wasser).
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Kann sich bei 0 °C (32 °F) verfestigen, basierend auf Daten für Wasser.
	Brennpunkt:	Nicht brennbar
	Verdunstungsrate:	
	Zündtemperatur:	
	Selbstentzündung:	
	Dampfdruck:	Der höchste bekannte Wert ist 2,3 kPa (17,5 mm Hg) (bei 20 °C) (Wasser).
	Dampfdichte:	
	Dichte:	Der höchste bekannte Wert ist 0,62 (Luft=1) (Wasser).
	Löslichkeit in Wasser:	Leicht löslich in Methanol, Aceton. Löslich in kaltem Wasser, heißem Wasser.
	Viskosität:	
Zersetzungstemperatur:		
Explosive Eigenschaften:		
Oxidierende Eigenschaften:		

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 10	Stabilität und Reaktivität
10.1	Reaktivität
	Das Produkt ist stabil.
10.2	Chemische Stabilität
	Das Produkt ist stabil.
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
	Wird nicht auftreten
10.4	Zu vermeidende Bedingungen
10.5	Unverträgliche Materialien: Reaktiv mit oxidierenden Materialien, Metallen und Säuren.
	Mit starken Säuren:
	Mit Oxidationsmitteln:
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte
	Bei diesen Produkten handelt es sich um halogenierte Verbindungen, Chlorwasserstoff. Wird nicht auftreten.

Abschnitt 11	Toxikologische Angaben			
11.1	Informationen zu toxikologischen Wirkungen			
	Toxizitätsdaten			
	Name des Inhaltsstoffs	Testergebnis	Route	Spezies
	Calciumhydroxid	LD50 7340 mg/kg	orale	Ratte
		LD50 7300 mg/kg	orale	Maus
	Magnesiumchlorid	LD50 2800 mg/kg	Orale	Ratte
		LD50 4700 mg/kg	orale	Maus
	Kaliumchlorid	LD50 2600 mg/kg	orale	Ratte
		LD50 1500 mg/kg	orale	Maus
	Natriumchlorid	LD50 3000 mg/kg		Ratte bei oraler Verabreichung



Safety Data Sheet
According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

LD50	4000 mg/kg	orale	Maus
LD50	8000 mg/kg	Kaninchen	
zum oralen Einnehmen			
LC50	>2100 ml/m ³ (4 Stunde/Stunde)		
Inhalationsratte			

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 11	Toxikologische Angaben - Fortsetzung
	Toxikologie gefährlicher Rohstoffe
	Akute Toxizität

CAS-Nr.:	EG-Nr.:	Registriernummer:

LD50 (mündlich):	
Dermale LD50:	
Reizung	
Auf die Haut:	Reizt die Haut.
Auf dem Auge:	Irritierend für die Augen.
Ätzeffekt	
Sensitivierung	
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	
Kanzerogenität	
Keimzellmutagenität	
Reproduktionstoxizität	
Allgemeine Bemerkungen	
Inhalation : Leicht reizend für die Atemwege . Verschlucken : Keine bekannten signifikanten Auswirkungen oder kritischen Gefahren. Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit : Karzinogene Wirkungen: Nicht von IARC, NTP, OSHA, EU und ACGIH klassifiziert oder aufgeführt. Mutagene Wirkungen: Nicht verfügbar.	



	Weitere Indikationen:

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 12	Ökologische Informationen		
12.1	Toxizität		
	Toxizität des gefährlichen Rohstoffs Daten zur Ökotoxizität		
	Name des Ergebnis	Inhaltsstoffs Spezies	Periode
	Magnesiumchlorid Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 2120 mg/l Kaliumchlorid Daphnia magna (EC50) 48 Std./Std. 141,46 mg/l Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 880 mg/l Lepomis macrochirus (LC50) 96 Std./Std. 2010 mg/l Natriumchlorid Daphnia magna (EC50) 48 Std./Std. 402,6 mg/l Oncorhynchus mykiss (LC50) 96 Std./Std. 6094 mg/l Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 6390 mg/l Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 7050 mg/l Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 7100 mg/l Pimephales promelas (LC50) 96 Std./Std. 7200 mg/l		
	CAS-Nr.:	EG-Nr.:	Registriernummer:
	LC50/48h:		
	EC50/96h:		
	EC50/72h:		
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit		
12.3	Biokumulierbares Potenzial		
12.4	Mobilität im Boden		



12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
12.6	Sonstige nachteilige Wirkungen
	Allgemeines
	Verhalten in Kläranlagen

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 13	Überlegungen zur Entsorgung
13.1	Abfallbehandlungsmethoden
	Behandlung von verunreinigten Verpackungen
	Die sachgemäße Entsorgung des Produktes
	Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material und Abfluss sowie den Kontakt mit Boden, Wasserwegen, Abflüssen und Abwasserkanälen. Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen und etwaiger Nebenprodukte muss jederzeit den Anforderungen der Umweltschutz- und Abfallentsorgungsgesetzgebung und der regionalen Gebietskörperschaften entsprechen Anforderungen.
	Empfohlenes Reinigungsmittel

Abschnitt 14	Überlegungen zur Entsorgung
14.1	UN-Nummer:
	TDG/DOT/IMDG/ IATA: Nicht reguliert.
14.2	UN-richtiger Versandname:
14.3	Transportgefahrenklasse:
14.4	Verpackungsgruppe
14.5	Umweltgefahren:
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:
14.7	Beförderung als Massengut gemäß Anlage II des MARPOL-Übereinkommens und IBC-Code:



Safety Data Sheet
According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

	Kommentar:
	Weitere Informationen zum Transport:

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 15	Regulatorische Informationen
15.1	Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind
	VERURSACHT AUGEN- UND HAUTREIZUNGEN.
	Nationale Regelungen
	Informationen zur Nutzungsbeschränkung
	Störfallregelung
	Klassifizierung nach VbF
	Nach TA Luft
	Wassergefährdungsklasse
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote	



Safety Data Sheet

According to Regulation (EC) No 1907/2006 REACH

Produktname: Zap-Tasia

Artikelnummer: 219025, 221003

Firma: AQUARIUM SYSTEMS SAS, ZAC Les Terrasses de la Sarre – 2, Terrasse Rhône-Alpes – 57400 SARREBOURG

Stand: 23.11.21

Abschnitt 16	Sonstiges
	<p>Hinweis auf Änderungen Allgemeine Revision</p> <p>Gefahrenhinweise zu den Abschnitten 2 und 3 gemäß Verordnung (EG)Nr.:1272/2008:</p> <p>H314 Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden H318 Verursacht schwere Augenschäden H335 Kann Atemwegsreizungen verursachen H402 Schädlich für Wasserorganismen P261 Einatmen von Staub/Dämpfen/Gasen/Nebeln/Dämpfen/Sprühnebel vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P305+P351+P338 BEI AUGENKONTAKT: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach durchzuführen - spülen Sie weiter aus. P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften</p> <p>Empfohlene Verwendungen und Einschränkungen</p> <p>Literaturhinweise und Datenquellen Sicherheitsdatenblätter für Rohstoffe REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</p> <p>Zusatzinformation Die Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unseres Wissens. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis. Der Verwender dieses Produktes ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt in Berührung kommen, die für die Arbeitssicherheit, den Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsmerkblattes auszuhändigen.</p>