

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

1		Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens
1.1		Produktindikator
	Handelsname:	HOBBY Oxyletten HOBBY Oxyletten - T
	UFI:	300-P0FK-200M-G994
	Artikel-Nr.:	51320 51360
1.2		Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendung, von denen abgeraten wird
	Verwendung des Stoffes / des Gemisches :	Sauerstofftablette für Aquarien und Teiche
1.3		Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
	Bezeichnung des Unternehmens:	Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG Otto Hahn Str. 9 D-53501 Grafschaft Gelsdorf
	Telefon:	+49(0)2225-94150
	Fax:	+49(0)2225-946494
	eMail:	info@dohse-aquaristik.de
	Notfall-Telefon des Herstellers / Lieferanten:	Mo.-Do. 7.30-16.30 Fr. 7.30-13.00 +49(0)2225-94150
1.4	Notrufnummer:	Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin D-13437 Berlin / Tel: +49 30 30686 700
2		Mögliche Gefahren
2.1		Einstufung des Stoffes oder Gemischs
		Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
		Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung
		STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.
2.2		Kennzeichnungselemente
		Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:
		Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
	Gefahrenpiktogramme:	 GHS07
	Signalwort:	Achtung
		Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
		Citronensäure Anhydrat
		Gefahrenhinweise
	H319:	Verursacht schwere Augenreizung.
	H335:	Kann die Atemwege reizen.
		Sicherheitshinweise
	P102:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P261:	Einatmen von Staub vermeiden.
	P264:	Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
	P305+P351+P338:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P337+P313:	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

	P501:	Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.		
2.3	Sonstige Gefahren			
	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			
	PBT:	Nicht anwendbar.		
	vPvB:	Nicht anwendbar.		
3	Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.2.	Gemische			
	Beschreibung:	Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.		
	Gefährliche Inhaltsstoffe:			
	Inhaltsstoff:	Bezeichnung:	m% - Bereich	Einstufung:
	CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronensäure Anhydrat	25-50 %	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335
	CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat	25- <50%	Eye Irrit. 2, H319
	CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	Natriumpercarbonat	10-25%	Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %
	Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe			
	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15-30 %			
	Zusätzliche Hinweise:			
	Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.			
4	Erste Hilfe Maßnahmen			
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen			
	Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.		
	Nach Einatmen:	Für Frischluft sorgen.		
	Nach Hautkontakt:	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.		
	Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.		
	Nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.		
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung			
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.			

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

5	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Löschmittel	
	Geeignete Löschmittel:	CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	
	Besondere Schutzausrüstung:	Im Gefahrenbereich: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
	Weitere Angaben:	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
6	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	
	Persönliche Schutzkleidung tragen.	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
	Für ausreichende Lüftung sorgen.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	
	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	
	Reste mit Wasser abwaschen.	
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	
	Staubbildung vermeiden.	
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Vor Hitze schützen.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Lagerung:	
	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Nur im Originalgebinde aufbewahren.
	Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich.
	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
	Lagerklasse:	13 (Nichtbrennbare Feststoffe)
	Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	-
7.3	Spezifische Endanwendungen	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

8		Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung
8.1	Zu überwachende Parameter	
	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	
	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.	
	Zusätzliche Hinweise:	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition	
	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
	Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	
	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.
	Atemschutz:	Nicht erforderlich.
	Handschutz:	Schutzhandschuhe
	Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk Empfohlene Materialstärke: $\geq 1,1$ mm Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.
	Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
	Augen-/Gesichtsschutz:	abschließende Schutzbrille
	Körperschutz:	Arbeitsschutzkleidung
9		
Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
	Allgemeine Angaben	
	Aussehen:	
	Form:	Tabletten
	Farbe:	weiß
	Geruch:	geruchlos
	Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
	Entzündbarkeit:	Nicht bestimmt.
	Untere und obere Explosionsgrenze	
	Untere:	Nicht bestimmt.
	Obere:	Nicht bestimmt.
	Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
	Zündtemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
	pH-Wert bei 20 °C:	8 (5%)
	Saure/alkalische Reserve (J.R. Young et al.):	
	Viskosität:	
	Kinematische Viskosität	Nicht anwendbar.
	Dynamisch:	Nicht anwendbar.
	Löslichkeit	
	Wasser:	Löslich.
	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	Nicht bestimmt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

	Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
	Dichte und/oder relative Dichte	
	Dichte:	Nicht bestimmt.
	Dampfdichte:	Nicht anwendbar.
	Partikeleigenschaften:	Siehe Abschnitt 3.
9.2	Sonstige Angaben	
	Aussehen:	
	Form:	Tabletten
	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
	Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
	Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
	Lösemittelgehalt:	
	VOC (EU):	0,00 %
	Zustandsänderung	
	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht anwendbar.
	Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	entfällt
	Entzündbare Gase:	entfällt
	Aerosole:	entfällt
	Oxidierende Gase:	entfällt
	Gase unter Druck:	entfällt
	Entzündbare Flüssigkeiten:	entfällt
	Entzündbare Feststoffe:	entfällt
	Selbstersetzliche Stoffe und Gemische:	entfällt
	Pyrophore Flüssigkeiten:	entfällt
	Pyrophore Feststoffe:	entfällt
	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:	entfällt
	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:	entfällt
	Oxidierende Flüssigkeiten:	entfällt
	Oxidierende Feststoffe:	entfällt
	Organische Peroxide:	entfällt
	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:	entfällt
	Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafenschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

10 Stabilität und Reaktivität										
10.1	Reaktivität									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
10.2	Chemische Stabilität									
	Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung.									
	Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:									
	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.									
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen									
	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.									
10.4	Zu vermeidende Bedingungen									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
10.5	Unverträgliche Materialien									
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.									
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte									
	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.									
11 Toxikologische Angaben										
11.1	Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008									
	Akute Toxizität:									
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:									
	ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LD50</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral</td> <td></td> <td>6.893 mg/kg (Ratte)</td> </tr> </tbody> </table>		LD50		Oral		6.893 mg/kg (Ratte)			
	LD50									
Oral		6.893 mg/kg (Ratte)								
	15630-89-4 Natriumpercarbonat									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>LD50</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oral</td> <td></td> <td>1.034 mg/kg (Ratte)</td> </tr> <tr> <td>Dermal</td> <td></td> <td>>2.000 mg/kg (Ratte)</td> </tr> </tbody> </table>		LD50		Oral		1.034 mg/kg (Ratte)	Dermal		>2.000 mg/kg (Ratte)
	LD50									
Oral		1.034 mg/kg (Ratte)								
Dermal		>2.000 mg/kg (Ratte)								
	Primäre Reizwirkung:									
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.									
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
	Reproduktionstoxizität: 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: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.									
11.2	Angaben über sonstige Gefahren									
	Endokrinschädliche Eigenschaften									
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten									

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

12	Umweltbezogene Angaben	
12.1	Toxizität	
	Aquatische Toxizität:	
	77-92-9 Citronensäure Anhydrat	
	LC50/48h (statisch):	440 mg/l (Leuciscus idus)
	LC50/24h (statisch):	1.535 mg/l (Daphnia magna)
	15630-89-4 Natriumpercarbonat	
	LC50/96h:	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
	EC50/48h:	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
12.3	Bioakkumulationspotenzial	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
12.4	Mobilität im Boden	
	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.	
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT:	Nicht anwendbar.
	vPvB:	Nicht anwendbar.
12.6	Endokrinschädliche Eigenschaften	
	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.	
12.7	Andere schädliche Wirkungen	
	Weitere ökologische Hinweise:	
	Allgemeine Hinweise:	
	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):	schwach wassergefährdend
	Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.	
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Verfahren der Abfallbehandlung	
	Empfehlung:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
	Europäisches Abfallverzeichnis	
	20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
	15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
	Ungereinigte Verpackungen:	
	Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

14		Angaben zum Transport	
14.1	UN-Nummer:		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt	
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	entfällt	
14.3	Transportgefahrenklassen:		
	ADR, ADN, IMDG, IATA:	Klasse:	entfällt
14.4	Verpackungsgruppe:		
	ADR, IMDG, IATA:	entfällt	
14.5	Umweltgefahren:		
	Marine pollutant:	Nein	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:		
	Verwender:	Nicht anwendbar.	
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		
	Nicht anwendbar.		
	UN "Model Regulation":	entfällt	
15		Rechtsvorschriften	
15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch		
	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	GHS-Kennzeichnungselemente	
	Richtlinie 2012/18/EU		
	Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I:	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.	
	Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	VERORDNUNG (EU) 2019/1148		
	Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern		
	Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		
	Nationale Vorschriften:		
	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.		
	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.	
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:		
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname: HOBBY Oxyletten / Oxyletten - T

Art.Nr.: 51320 / 51360

Hersteller: Dohse Aquaristik GmbH & Co. KG, Otto Hahn Str. 9, D-53501 Grafschaft Gelsdorf, Telefon: +49(0)2225-94150

Versions-Nr.: 3 / Erstellt am: 03.04.2019 / Überarbeitet am: 17.01.2022 / Druckdatum: 04.02.2022

16		Sonstige Angaben
Relevante Sätze		
H272:		Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302:		Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318:		Verursacht schwere Augenschäden.
H319:		Verursacht schwere Augenreizung.
H335:		Kann die Atemwege reizen.
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:		Berechnungsmethode
Datenblatt ausstellender Bereich:		Produkt Management
Ansprechpartner:		Sebastian Bicker / Christoph Seidel
Datum der Vorgängerversion:		06.05.2020
Versionsnummer der Vorgängerversion:		2
Abkürzungen und Akronyme:		
ADR:		Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:		International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:		International Air Transport Association
GHS:		Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:		European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS:		European List of Notified Chemical Substances
CAS:		Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC:		Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50:		Lethal concentration, 50 percent
LD50:		Lethal dose, 50 percent
PBT:		Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB:		very Persistent and very Bioaccumulative
Ox. Sol. 3:		Oxidierende Feststoffe – Kategorie 3
Acute Tox. 4:		Akute Toxizität – Kategorie 4
Eye Dam. 1:		Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2:		Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
STOT SE 3:		Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
* Daten gegenüber der Vorversion geändert		

Ende des Dokuments